閲覧用

宗谷総合振興局稚内建設管理部管内

令和6年度 地方資材単価(土木)

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

- 1. 公表の目的
 - 公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
- 2. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)とは 北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下 請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
- 3. 公表の範囲

北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。

- 4. 公表設計資材単価
 - (1)公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
 - (2)公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「一」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
 - (3)物価資料については令和7年3月号、市場単価については冬号を適用している。
 - (4)公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道建設部の指定の資材というものではない。
 - (5)掲載している単価には、消費税は含まれていない。
- 5. 問い合わせ等

個別の設計資材単価に関する問合せには応じない。

目 次

宗谷総合振興局稚内建設管理部管内

→, —	_		
ブロッ	<i>7</i>		ブロック
	地区単価・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	地方単価・・・・・・・・・・・・ 17
1	油類・ガス類・・・・・・・・・・・・・・・・	1	0 骨材・・・・・・・・・・・・・ 17
2	アスファルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	2 アスファルト合材・・・・・・・・・ 22
3	セメント・コンクリート・・・・・・・・	1	3 生コンクリート・・・・・・・・・ 25
6	一般鋼材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	6 鋼材金物類・・・・・・・・・・・ 43
8	既製コンクリート杭・・・・・・・・・・・	5	17 コンクリートブロック類・・・・・・・ 43
1 0	鋼橋鋼材(ベース価格)・・・・・・・・・・	7	18 コンクリート暗きょ類・・・・・・・・ 43
1 4	目地材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	19 側溝・桝・・・・・・・・・・・・ 43
1 7	コンクリートブロック・・・・・・・・・・	8	2 2 道路附帯資材・・・・・・・・・・・ 44
18	管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	23 河川・砂防用資材・・・・・・・・・ 46
1 9	側溝・桝・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	その他・・・・・・・・・・・・ 46
2 0	排水材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	
2 2	道路附帯資材・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
2 4	防護施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
2 5	道路標識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
2 8	電気機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
2 9	法面植生資材・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
3 0	急傾斜地対策資材・・・・・・・・・・・・・	16	
3 3	土木用木材・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
3 5	下水道用資材・・・・・・・・・・・・・・・	17	
4 2	その他資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	
5 2	トンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	

北海道建設部第		興局	稚内建設管	宮理部 地方単価・地	区単価	一覧										2	:025月03日(05日現在	(単位:円)
種別	単価 コード	地区コード	名 称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類 規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地区単価	7006700002	1100	elli suh.	A 重油 (ローリー)		現場着価	T1(-16-14)(27/2+1046-27)(27) 11 271												
1-1 燃料類	Z006700002 Z006702001	H00	22.14	A里油(ローリー) 船舶用	L .	現場有個現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ローリー渡し 刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
1-1 燃料類	Z006702001 Z006702002	H00		анан/тэ	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し		-	-	_	-		_		_		-	_
1-1 燃料類	Z006704001	H00	ガソリン	レギュラー	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価) スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z006706001		灯油	白灯油 業務用	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価) スタンド渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
1-1 燃料類	Z304010030		ガソリン	レギュラー スタンド	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価) スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類 1-1 燃料類	Z304010050 Z304010070		ガソリン 軽油	ミニローリー	L	スタンド渡し 現場着価	刊行物単価(建設物価単価) スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010070 Z304010090		軽油	S_U-9-	L	現場着価	刊行物学価(建設物価学価) ミニローソー渡し		-	-	-			_	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010110		軽油 免税	ミニローリー	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
1-1 燃料類	Z304010130	H00	軽油 免税		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010160	H00	重油A	ローリー	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ローリー渡し	-	=	-	-	-		-		-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010170	H00	重油A		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類 1-1 燃料類	Z305010250 Z040011001	H00	軽油 ガソリン	レギュラー	L	現場着価 スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し 刊行物単価(建設物価単価) スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z040011001 Z040011002	H00	軽油	D+13-	1	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
1-1 燃料類	Z040011003	H00	重油	A	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) ローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
2. アスファルト	Z002160001	H00	石粉	JIS-A-5008	k g	現場着価	道建設部策定単価	14. 1	14. 1	14. 1	14.1	14. 1	14. 1	16. 1	16.1	16. 1	16.1	16. 1	16.1
2. アスファルト	Z004130002	H00	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z004130003	H00	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z302010010	H00	アスファルト乳剤	PK-3 PK-4	L	現場着価現場着価	刊行物単価(積算資料単価) 刊行物単価(積算資料単価) 稚内	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
2. アスファルト 2. アスファルト	Z302010020 ZAA0142000	H00	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	防塵用 PK1・2	L	現場着価	刊行物中価(模算與科中価) 推內 刊行物単価(積算資料単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			セメント(普通ポル		-														
3. セメント・コンクリート	Z002002001	H00	トランド) セメント (早強ポル	バラ	t	現場着価	道建設部策定単価 取引数量1,000t程度以下	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300
3. セメント・コンクリート	Z002002002	H00	トランド)	バラ	t	現場着価	道建設部策定単価 取引数量1,000t程度以下 取引数量1,000t程度以下	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300
3. セメント・コンクリート	Z002002003	H00	セメント (高炉B)	バラ	t	現場着価	道建設部策定単価 高炉及びフライアッシュB種	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800
3. セメント・コンクリート	Z002002006	H00	セメント (普通ポルトランド)	25 K g 接入	t	現場着価	道建設部策定単価 取引数量160~320袋程度	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27. 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600
3. セメント・コンクリート	Z002002007	H00	セメント (早強ポル トランド)	2 5 k g袋入	t	現場着価	道建設部策定単価 取引数量160~320袋程度	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600
3. セメント・コンクリート	Z002002008	H00	セメント(高炉B)	2 5 k g 袋入	t	現場着価	道建設部策定単価 取引数量160~320袋程度 高炉及びフライアッ シュB種	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200
5-1 一般用	Z004760021	H00	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	k g	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価 現場火薬庫渡し 取引数量1000Kg以上	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
5-1 一般用	Z004768051	H00	電気雷管 DSD・ MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価 現場火薬庫渡し 取引数量 4 万個以上	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
5-1 一般用	Z004768052	H00	電気雷管 DSD・ MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価 現場火薬庫渡し 取引数量 1万~4万個未満	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
5-1 一般用	ZAA0833200	H00	電気雷管	DSD·MSD 段発(2~5段)脚線3.0m (中口) JIS K4807	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価 現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個末 満	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
6-1 一般鋼材	Z001102008	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295 D10	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
6-1 一般鋼材	Z001102009	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295 D13	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	=.	-	=.	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102018	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D10	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	=-	-	-	=.	-	=:	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102019	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D13	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102020	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D16~25	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	ï	=	ï	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102021	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D29~32	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102022	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SR235 径9	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-		-	-		-	=-	-	-	=	=
6-1 一般鋼材	Z001102023	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SR235 往13	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	=	=	-	-	-	-	=	=	-	=	-
6 - 1 一般網材	Z001102025	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D35	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般網材	Z001102028	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295 D16	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	=	=	=	-	-	=	-	Ξ	-	=	=	-
6-1 一般鋼材	Z001110001	H00	平鋼 SS400	4. 5×25	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-		-		_	-	-		_	-	-
6-1 一般鋼材	Z001110002	H00	平鋼 SS400	4. 5×32~38	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001110003	H00	平銅 SS400	4. 5×50	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材 6-1 一般鋼材	Z001110004 Z001110005	H00	平銅 SS400	6 × 2 5 6 × 3 2 ~ 4 4	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し 刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
0 - 1 NXSH173	2001110002	поо	TRM 33400	0 ^ 3 2 . ~ 4 4	· ·	十二次 U	771 770 千国(2年8又777国半国) 半上校し	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-

北海	道建設部	宗谷総合振	興局	稚内建設管	管理部 地方隼	単価・地区	単価	一覧											:	2025月03日	05日現在	(単位:円)
1	重 別	単価コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6 – 1	一般鋼材	Z001110006		平銅 SS400			t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	=	-
6 - 1	一般鋼材 一般鋼材	Z001110007 Z001110008	H00	平鋼 SS400 平鋼 SS400	6 × 9 0 ~ 1 0 0 6 × 1 2 5			車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し 刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材	Z001110010	H00	平銅 SS400	9 × 3 2 ~ 4 4			車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		-
6 - 1	一般鋼材 一般鋼材	Z001110011 Z001110012	H00	平鋼 SS400 平鋼 SS400	9×50~75 9×90~100			車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し 刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001110013	H00	平鋼 SS400			t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120001	H00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	100×100		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120002	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	1 2 5 × 1 2 5		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120003	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	150×150		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120004	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	175×175		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120005	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	200×200		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120006	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	250×250		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
	一般鋼材	Z001120007	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	300×300		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般鋼材	Z001120008	H00	S 4 0 0 H形鋼 (広幅) S	350×350		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120009	H00	S 4 0 0 H形綱 (中幅) S	400×400		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120010	H00	S 4 0 0 H形鋼 (中幅) S	148×100		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120018	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	588×300		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120019	H00	S 4 0 0	1 0 0 × 5 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120020	H00	S 4 0 0	150×/5		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120021	H00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0 H形鋼(細幅) S	175×90		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120022	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	2 0 0 × 1 0 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120023	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	2 5 0 × 1 2 5		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120024	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	3 0 0 × 1 5 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120025	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	350×175		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120026	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	400×200		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	一般鋼材	Z001120027	H00	S 4 0 0 H形鋼 (細幅) S	450×200		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120028	H00	S 4 0 0 等辺山形鋼 (小形)	500×200		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130002	H00	SS400 等辺山形鋼(中形)	5 × 4 0 × 4 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般鋼材	Z001130003	H00	SS400 等辺山形鋼(中形)	4×50×50			車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130004	H00	SS400 等辺山形鋼(中形)	6×50×50		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130005	H00	SS400 等辺山形鋼(中形)	6×65×65		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
6 – 1	一般鋼材	Z001130007	H00	等辺山形銅(中形) S S 4 0 0 等辺山形鋼(中形)	6×75×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130008	H00	等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形)	9×/5×/5		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130009	H00	等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形)	1 2×75×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130011	H00	等辺山形銅(中形) SS400 等辺山形鋼(中形)	10×90×90		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	=	=	-	-	=	-	-	-	-	=	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130013	H00	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 車上渡し		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-

北海	道	建設部第	宗谷総合振	興局	稚内建	設管理	理部 地方隼	価・地図	区単価	一覧												2025月03日(05日現在	(単位:円)
	種	別	単価 コード	地区コート	名	称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規	略2 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6 – 1	-#s	设鋼材	Z001130014	Н00	等辺山形鋼(F	中形)	1 0×1 0 0×1 0 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
6 – 1	-#	设鋼材	Z001130015	Н00	等辺山形鋼(F SS400	中形)	1 3×1 0 0×1 0 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6 – 1	-8	设鋼材	Z001130016	H00	等辺山形鋼(7 SS400	大形)	9×130×130		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
6 – 1	-#	设鋼材	Z001130017	Н00	等辺山形鋼(2 SS400	大形)	1 2×1 3 0×1 3 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6 – 1	-#	设鋼材	Z001130019	Н00	等辺山形鋼(7 SS400	大形)	1 2×1 5 0×1 5 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6 – 1	-#s	 安綱材	Z001130020	H00	等辺山形鋼(2 SS400	大形)	1 5×1 5 0×1 5 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	-#s	 安綱材	Z001140001	H00	不等辺山形鋼 形) SS4(7×100×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=
6 – 1	-#	设鋼材	Z001140002	H00	不等辺山形鋼 形) SS4(0 0	1 0×1 0 0×7 5		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	-8	设鋼材	Z001140003	H00	不等辺山形鋼 形) SS4(00	7×125×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
6 – 1	-#s	设鋼材	Z001150001	H00	溝形鋼(中形) S400	5	5×75×40		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
6 – 1	-#s	设鋼材	Z001150002	H00	溝形鋼(中形) S400	5	5×100×50		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	-85	受網材	Z001150003	Н00	溝形鋼(大形) S400	6	6×125×65		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	-85	设鋼材	Z001150004	H00	溝形鋼(大形) S400	6	6. 5×150×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	-85	设鋼材	Z001150005	H00	溝形鋼(大形) S400		9×150×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=
6 – 1	-#	设鋼材	Z001150006	H00	溝形鋼(大形) S400	,	7×180×75		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	-#s	受鋼材	Z001150007	H00	溝形鋼 (大形) S400	7	7. 5×200×80		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	-#s	9. 受網材	Z001150008	H00	満形鋼 (大形) S 4 0 0 満形鋼 (大形)	8	8×200×90		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	-#	设鋼材	Z001150009	H00	S 4 0 0 溝形鋼 (大形)) 6	9×250×90		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
6 – 1	-85	受鋼材	Z001150010	H00	S400 満形鋼 (大形)	, ,	9×300×90		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1			Z001150011	H00	S 4 0 0 I 形鋼 (大形)) 6	1 0 × 3 0 0 × 9 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1		受鋼材 受鋼材	Z001160002 Z301010010	H00	S 4 0 0 溝形鋼	7	7. 5×250×12:	5	t k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価) 刊行物単価(建設物価単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1		59977 5銅材	Z301010010	H00	等辺山形鋼		-75×75×9mm		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-			_	_	_	_	-	-			-
6 – 1		文部サイク 交組材	Z301010030	H00	等辺山形鋼		-50×50×6			車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)						+	1	_	-	_			
6 – 1	120	S99173 S98材	Z301010040	H00	等辺山形鋼		-100×100×10		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		_				_	1		_				_
6 – 1		文明917) 登録材	Z301010030	H00	鉄筋 (異形)		5D295 D10		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		_		_		_	1	_	_				_
6 - 1	120	安銅材	Z301010110	H00	鉄筋 (異形)		5D295 D13		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)				_	_	_	_	_	_	_	_		_
6 - 1		文鋼材	Z301010110	H00	鉄筋 (異形)		5D295 D16		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)				_	_	_	_	_	_	_	_		_
6 - 1		S 銅材	Z301010120	H00	鉄筋 (異形)		D345 D13		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-
6 - 1		5調材	Z301010210	H00	鉄筋 (異形)		D345 D16		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-	_	-	_	_	_	_	-	-	-		-
6 – 1		安鋼材	Z301010210	H00			5D345 D22		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)				_	_	-		_	-	-			-
6 – 1		受鋼材	Z301010240	H00	鉄筋 (異形)		D345 D25		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)								_	_	_			
6 – 1	1.00	9組材	Z301010240	H00	鉄筋 (異形)		5D345 D29		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)					_	_	-	_	-	-			-
6 – 1	120	文明リヤク 登録組まオ	Z301010250	H00	鉄筋 (異形)		5D345 D32		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-		-	_	-	1 -	-	-	-			-
6 – 1	120	文明リヤク 空間末才	Z301010200 Z301010270	H00	鉄筋 (異形)		SD345 D35		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-			_	-	-	-	-	-			-
6 – 1	120	文制リヤイ 空間末才	Z301010270 Z301010280	H00	鉄筋(丸鋼)		SR235 径13mm		k g	車上渡し	刊行物单個(建設物個单個)						-	 -	- -	-	_			
6 – 1	120	安嗣材 安鋼材	ZAA0900000	H00	鉄肋 (丸嗣) 鋼板		5K235 径13mm 無規格 厚さ4.5mm 91	14 > 1920	k g	車上渡し	刊行物单価(建設物価単価) 道建設部策定単価	車上渡し 稚内	-	141	41 14	1 141	141	141	141	141	141	141	141	141
_		文制(4) 受鋼材	ZAA0900000 ZAA0901000	H00	鋼板						道建設部策定単価													
6 - 1	1.00	文明47 文鋼材	ZAA0901000 ZAA0902000	H00	細板		無規格 厚さ4.5mm 12 無規格 厚さ4.5mm 15		kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 稚内 車上渡し 稚内			41 14			141	141	141	141	141	141	141
6 - 1		安嗣材 安鋼材	ZAA0902000 ZAA0903000	H00	鋼板		無規格 厚さ4.5mm 15 無規格 厚さ6mm 914		kg	車上渡し	追建設部東正毕恤 道建設部策定単価	車上渡し 稚内			41 14			141	141	141	141		141	141
					A 3 100				kg						38 13			138	138	138	138	138	138	138
6 – 1	120	设鋼材	ZAA0904000	H00	鋼板	,,	無規格 厚さ6mm 121		kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 稚内			38 13			138	138	138	138	138	138	138
6 - 1	120	9年村	ZAA0905000	H00	鋼板	,,,	無規格 厚さ6mm 152		kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 稚内			38 13			138	138	138	138	138	138	138
6 - 1		设鋼材	ZAA0906000	H00	A-7100		無規格 厚さ6mm 152		kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し稚内			38 13			138	138	138	138	138	138	138
6 - 1	1.00	分詞材	ZAA0907000	H00	鋼板		無規格 厚さ9~12mm		kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し稚内			40 14			140	140	140	140	140	140	140
6 - 1		受鋼材 D-008++	ZAA0908000	H00	鋼板		無規格 厚さ9~12mm		kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し稚内			40 14			140	140	140	140	140	140	140
6 - 1		受鋼材	ZAA0909000	H00	鋼板		無規格 厚さ9~12mm		kg .	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し稚内			40 14			140	140	140	140	140	140	140
6 – 1	-8	5調材	ZAA0911000	H00	鋼板	Ħ	無規格 厚さ9~12mm	1524×6096	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 稚内		140	40 14	140	140	140	140	140	140	140	140	140

北海	道建設部			稚内建設管	管理部 地方	単価・地図	☑単価	一覧	T.											:	2025月03日0)5日現在	(単位:円)
ŧ	別	単価コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類		規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6 – 1	一般鋼材 一般鋼材	ZAA0912000 ZAA0913000	H00	鋼板	無規格 厚さ16~2	5mm 914×1829 5mm 1219×2438	kg	車上渡し	道建設部策定単価 道建設部策定単価	車上渡し 稚内 車上渡し 稚内		162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162	162 162
6 - 1	一般鋼材	ZAA0913000 ZAA0914000	H00	鋼板		5mm 1524×3048		車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し稚内		162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
6 – 1	一般鋼材	ZAA0915000	H00	鋼板	無規格 厚さ16~2	5mm 1524×6096		車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 稚内		162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
6 – 1	一般鋼材	ZAA0916000	H00	エポキシ樹脂塗装鉄			t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し		218, 000	218, 000	218, 000	218, 000	218, 000	218, 000	221,000	221, 000	221,000	221, 000	221, 000	221, 000
6 - 1	一般鋼材 一般鋼材	ZAA0917000 ZAA0918000	H00	エポキシ樹脂塗装鉄 エポキシ樹脂塗装鉄			t	車上渡し 車上渡し	道建設部策定単価 道建設部策定単価	車上渡し		211, 000 206, 000	211,000 206,000	211, 000 206, 000	211, 000 206, 000	211, 000 206, 000	211, 000 206, 000	214, 000 209, 000	214, 000				
6 – 1	一般鋼材	ZAA0919000	H00	エポキシ樹脂塗装鉄			t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し		203, 000	208,000	203, 000	203, 000	208, 000	203, 000	209, 000	209, 000	206, 000	206, 000	209, 000	209, 000
6 – 1	一般鋼材	ZAA0966000	H00	溝形鋼	SS400 250×90	×11mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA0970000	H00	溝形鋼	SS400 380×100		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材 一般鋼材	ZAA0972000 ZAA0973000	H00	平銅	SS400 厚さ3mm SS400 厚さ3mm		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			=	=	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材	ZAA0973000 ZAA0974000	H00	平銅	SS400 厚さ3mm		k g k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			=	-	-	-	-		-		-		-	_
6 – 1	一般鋼材	ZAA0995000	H00	平銅	SS400 厚さ12m		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA0996000	H00		SS400 厚さ12m		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材 一般鋼材	ZAA0997000 ZAA0998000	H00	平銅平銅	SS400 厚さ12m SS400 厚さ12m		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			=	=	-	=	-	=	=	=	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材	ZAA0998000 ZAA0999000	H00	平銅	SS400 厚さ12m SS400 厚さ12m	/80-0-0	k g k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	- IM) IL-IX-O		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA1000000	H00	平銅	SS400 厚さ16m	m 幅50mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA1001000	H00	平鋼	SS400 厚さ16m		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-)	-	-		-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA1003000	H00	平銅	SS400 厚さ16m		k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	=	-	-	=	-	=	-	-	-
6 - 1	一般鋼材 一般鋼材	ZAA1005000 ZAA1043000	H00	H形鋼 不等辺山形鋼	SS400 125×60× SS400 90×75×		k g k g	車上渡し 車上渡し	道建設部策定単価 道建設部策定単価	車上渡し		149 197	149 197	149 197	149 197	149 197	149 197	157 199	157 199	157 199	157 199	157 199	157 199
6 - 1	一般鋼材	Z001102029	H00	鉄筋コンクリート用			t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001102030	Н00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD390 D29	9	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し 稚内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
6 – 1	一般鋼材	Z001102031	Н00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD390 D3.	2	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し 稚内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001102032	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD390 D3	5	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し 稚内		-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001102033	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD390 D31	8	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し 稚内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001102034	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD390 D4	1	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)			-	-	-	-	-	-	=	=	-	=	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z301010080	H00	平鋼 SS400	6×50~75		kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001102026	H00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D31	8	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材	Z001102003	H00	鉄筋コンクリート用棒鋼	50345 04.	1	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 - 1	一般鋼材	Z001102027	H00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D5	1	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	=	-		-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001160001	H00	I 形鋼 (大形) S S 4 0 0	7×200×100	1	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA1006001	H00	I 形鋼 (大形) S S 4 0 0 I 形鋼 (大形) S	5. 5×150×7	5	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001160003	H00	S 4 0 0	1 0 × 2 5 0 × 1 2	. 5	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA1006002	H00	I 形鋼 (大形) S S 4 0 0	8×300×150	1	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001160004	H00	I 形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 0 × 3 0 0 × 1 5	0	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAA1006003	H00	I 形鋼 (大形) S S 4 0 0	11.5×300×	150	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120029	H00	H形鋼 (細幅) S S 4 0 0	600×200		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		=	=	-	-	=	=	=	=	-	=	-	=
6 – 1	一般鋼材	Z001120011	H00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	194×150		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120012	H00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	244×175		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120013	Н00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	294×200		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120014	Н00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	3 4 0 × 2 5 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120015	H00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	390×300		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001120016	H00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	4 4 0 × 3 0 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価)	単価) 車上渡し		-	ı	-	-	i	-	-	=	-	-	-	-

北海i	道建設部 宗		興局	稚内建設管	理部 地方単	値価・地区	単価	一覧				,			_				1	2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6 – 1	一般鋼材	Z001120017	H00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	4 8 8 × 3 0 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	ZAB8870000	H00	等辺山形鋼(小形) SS400	3 × 2 5 × 2 5		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
6 – 1	一般鋼材	ZAB8870200	H00	等辺山形鋼(小形) SS400	3 × 3 0 × 3 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130001	H00	等辺山形鋼(小形) SS400	3 × 4 0 × 4 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130018	H00	等辺山形鋼(大形) SS400	1 5×1 3 0×1 3 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130006	H00	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130010	H00	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 – 1	一般鋼材	Z001130012	H00	等辺山形鋼(中形) SS400	1 3×9 0×9 0		t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
7 – 2	鋼管杭エキストラ	ZAA1529100	H00	鋼管杭/鋼管矢板地域 I‡ストラ	陸上渡し12m以下		t	-	刊行物単価(2誌平均単価)								-	=	-	=	-	-
7 – 2	鋼管杭エキストラ	ZAA1529200	H00	鋼管杭/鋼管矢板地域 I‡ストラ	陸上渡し12m超18m以	大下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)								-	-	-	-	-	-
7 – 2	鋼管杭エキストラ	ZAA1529300	H00	鋼管杭/鋼管矢板地域 Iキストラ	海上渡し30m以下		t	-	刊行物単価(2誌平均単価)								-	-	-	=	-	-
	鋼管杭エキストラ	ZAA1529400	H00	鋼管杭/鋼管矢板地域 I‡ストラ	海上渡し30m超50m以	灯下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)								-	-	-	=	-	-
7 – 3 7 – 3	鋼矢板エキストラ 鋼矢板エキストラ	ZAA1226100 ZAA1226200	H00	鋼矢板地域I+ストラ 鋼矢板地域I+ストラ	陸上渡し12m以下 陸上渡し12m超18m以	下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価) 刊行物単価(2誌平均単価)								-	-	-	-	1	-
	鋼矢板エキストラ	ZAA1226300	H00	鋼矢板地域エキストラ	海上渡し		t	-	刊行物単価(2誌平均単価)								-	-	-	_	-	-
8. 既製二	ンクリート杭	ZAC5202000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 5r	m JIS同等品		車上渡し		参考質量590kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ンクリート杭	ZAC5204000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 6r			車上渡し		参考質量708kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	シクリート杭	ZAC5206000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 7r			車上渡し		参考質量826kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シクリート杭	ZAC5208000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 8r			車上渡し		参考質量944kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シクリート杭	ZAC5210000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 9r		本	車上渡し		参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シクリート杭	ZAC5212000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ10		本	車上渡し		参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5214000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ11			車上渡し		参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iンクリート杭 Iンクリート杭	ZAC5216000 ZAC5218000	H00	P H C 杭	A種 φ300mm 長さ12 A種 φ300mm 長さ13			車上渡し		参考質量1416kg/本 車上渡し 参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	ンクリート杭	ZAC5218000 ZAC5220000	H00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ13		φ *	車上渡し		参考質量1534Kg/本 単上接し 参考質量710kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	ンクリート杭	ZAC5220000 ZAC5221000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 5r		φ *	車上渡し		参考質量852kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
0. 7021	ンクリート杭	ZAC5222000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 7r		*	車上渡し		参考質量994kg/本 車上渡し	_	_	-	_	<u> </u>	_	-					+
	ンクリート杭	ZAC5224000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 8r			車上渡し		参考質量1136kg/本 車上渡し	_	-	-	_	_	-	-	_	_		-	-
	ンクリート杭	ZAC5226000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 9r			車上渡し		参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5228000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ10			車上渡し		参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製二	ンクリート杭	ZAC5230000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ11	m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5232000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ12			車上渡し		参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5234000	H00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ13			車上渡し		参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5242000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ 7r			車上渡し		参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iンクリート杭 Iンクリート杭	ZAC5244000 ZAC5246000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ 8r A種 φ400mm 長さ 9r			車上渡し		参考質量1424kg/本 車上渡し 参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ンクリート杭	ZAC5246000 ZAC5248000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ 9r A種 φ400mm 長さ10			車上渡し 車上渡し		参考質量16U2kg/本 単上渡し 参考質量1780kg/本 車上渡し		-	-	-	1 -	-	-	-	-		-	+
	ンクリート杭	ZAC5250000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ11			車上渡し		参考質量1780kg/本 単上液し 参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	ンクリート杭	ZAC5252000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ12			車上渡し		参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5254000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ13			車上渡し		参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製二	ンクリート杭	ZAC5256000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ14	m JIS A5373	本	車上渡し		参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製二	ンクリート杭	ZAC5258000	H00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ15	im JIS A5373	本	車上渡し		参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5262000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ 7r		本	車上渡し		参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5264000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ 8r		本	車上渡し		参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
	ンクリート杭	ZAC5266000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ 9r		本	車上渡し		参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5268000 ZAC5270000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ10 A種 φ450mm 長さ11		*	車上渡し		参考質量2170kg/本 車上渡し 参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	+ -
	ンクリート机	ZAC5270000 ZAC5272000	H00	PHC机	A種 φ450mm 長さ11 A種 φ450mm 長さ12			車上渡し 車上渡し		参考質量238/kg/本 単上渡し 参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	ンクリート杭	ZAC5272000 ZAC5274000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ12			車上渡し		参考質量2804kg/本 単上接し 参考質量2821kg/本 車上渡し	-	_	-	_	1 -	_	_	-			-	+ -
	ンクリート杭	ZAC5276000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ14			車上渡し		参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	ンクリート杭	ZAC5278000	H00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ15			車上渡し		参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シクリート杭	ZAC5282000	H00	PHC杭	A種 φ500mm 長さ 7r			車上渡し		参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
8. 既製二	シクリート杭	ZAC5284000	H00	PHC杭	A種 φ500mm 長さ 8r			車上渡し		参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製二	ンクリート杭	ZAC5286000	H00	PHC杭	A種 φ500mm 長さ 9r	m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-	_	-	_	-	_	_	-		_	
	ンクリート杭	ZAC5288000	H00	PHC杭	A種 φ500mm 長さ10			車上渡し		参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製二	ンクリート杭	ZAC5290000	H00	PHC杭	A種 φ500mm 長さ11	m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北海道	建設部:	宗谷総合振	興局	稚内	建設	管理部	『 地方 』	単価・	地区	単価	一覧		,										2025月03日	05日現在	(単位:円)
1.00 1.00	種	別	単価コード	地区コード	名	称		規	格		単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
## 1982 ## 1	0.1.7024-	100				•										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1862-197-18 1962-1980 1962-1981 19						•										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ref.	8. 既製コン	クリート杭			PHC杭		Α種 φ	500mm 長さ1	5m JIS	A5373	<u>*</u>	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Res_1797 Fig. Sections Control Contr															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fig. 1997 14 15 15 16 17 16 18 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18																-		-	-	-	-		-			-
1. 805/279 18, 005/2006 100 10																-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELITION RECORD							- 100 7	2000							-	-		-	-	-	-		-			-
9. 85.2797 18. 0503000 00 PEC. 8. 825000 8 et 0. 82577 8 E.X. 170900 21000 00 PEC. 8. 825000 85130 13000 10 PEC. 8. 825000 851				H00	PHC杭		1					車上渡し			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEC-20-PH MC-20000 10 PHE															=	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	=
BEZ-797-145 ACCUSATION DO PACIC DO 4-2000m (2011 18-18-20) E. P. P. P. P. P. P. P.															-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
### 2017-79-11年 ACCASION の PCCC																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本のアンドド 19.00-19.00 10																-		-		-	-					-
RELYCYPI-RE DOCK-MINE ON PICE Mile professor PICE Mile professor PICE											本					-		-	-	-		-		-	-	-
2. 東京シアリー科 (2-544-000) 100 F PCR (2-544-000) 100 F PCR (3-542) 2						•												-								-
2. 東京シップ・中心 (2.554000) 100 PF CEC							1								-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
# RECOVOT-145	8. 既製コン	クリート杭					B 種 φ	400mm 長さ 9	9m JIS	A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDIS-207-1-16 24-544-000 10-0 10							1								-	=:	-	-	-	-		-	-	=	-	
8. 展記フラリート院 25/45/8000 600 Price (1								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 京皇立ウワート代 25/15/8000 100 PLC							- 100 7									-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-
8. 原語コンサード	0.1.7024-	100					- 100 7							,		-		-	-	-	-		-			-
# 展記コンサード															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 豊田ナウソート教 (245-58000 M) 00															=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
# 展記シアンド・秋 204517000															-	-		-	-	-	-		-			-
9. 展記フリートは											本				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
8. 原語フラリートは																-		-		-						-
8 展記アンリード報	8. 既製コン [・]	クリート杭		H00	PHC杭		B種 φ	450mm 長さ1	4m JIS	A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量3038kg/本 車上渡し		-		-		-				-	-	-
8. 開始コンプリート機						•	- 100 7								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 展型フグリード															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 展型フンリート院 26/549000 100 P1C 所 98 g/000mm 表目 21m 15/64373															-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-
8. 展別コングリート院							1								-	-		-	-	-	-		-			-
8. 展型コンタリーNR 2AC5496000 NO PLCK	8. 既製コン・	クリート杭		H00								車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 展型コングリートNP																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 展型コングリート院 2AC5561000 HOO PHC院 (権 930mm 長き m) 15A5373 本 由上市し 行行物単位(2括平甲油の) 参考層型15A940/A 申上市し						•									-	-		-	-	-	-		-			-
8. 度製コングリート氏															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 反数コンクリート抗 ZACS612000 H00 PHC抗 C煙の300mm 長さ1m JIS AS373 本 車上返し 刊行物単価(2誌平均単価)参与質量1180kg/本 車上返し											φ \$				=	-		-	-	-	-		-			-
8	8. 既製コン	クリート杭	ZAC5612000	H00	PHC杭		C種 φ	300mm 長さ1	0m JIS	A5373		車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 成製コンクリート杭 ZAC5618000 H00 PH C杭 C様の300mm 長さ13m JIS A5373 本 車上度し 刊行物単価(2誌平均単価)参考質量1534kg/本 車上度し																-		-		-				-	-	-
8. 成型コンクリート杭 ZAC5624000 HOO PHC杭 C権の350mm 長き Sm JIS A5373 本 申上度し 刊行物単価(2基平均単面)参考質量1278kg/本 申上度し																-		-	-	-		-		-	-	-
8. 限製コンクリート杭 ZAC5626000 H00 PH C杭 C権 9350mm 長さ9m JIS A5373 本 車上渡し 刊行物単価(2該平均単価)参考質量1278kg/本 車上渡し											*					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 成型コングリート杭 ZACS620000 H00 PH C杭 C様 φ350mm 長さ1m JIS A5373 本 車上度し 刊行物単価(2基平均単面)参考預量1262kg/本 車上度し						•					本 本					-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-
8. 成製コングリート杭 ZAC5632000 H00 PH C杭 C種φ350mm 長さ12m JIS A5373 本 車上渡し 刊行物単価(2誌平均単価)参考質量1704kg/本 車上渡し	8. 既製コン・	クリート杭	ZAC5628000	H00	PHC杭		C種 φ2	350mm 長さ1	0m JIS	A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量1420kg/本 車上渡し		-		-	-	-	_		-			-
8. 成製コンクリート紙 2AC5634000 H00 PH C帆 C種 9350mm 長さ13m JIS A5373 本 車上度し 特行物単価(2起中均単面)参与質量19846kg/本 車上度し ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー													·		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 成製コンクリート杭 ZAC5636000 H00 PH C杭 C種φ350mm 長さ14m JIS A5373 本 車上渡し 刊行物単価(2誌平均単価)参考質量1988kg/本 車上渡し																=	-	-	-	-	-	-	-	-		-
8. 成製コンクリート杭 ZAC5644000 H00 PH C杭 C橋 Φ400mm 長さ 8m JIS A5373 本 車上渡し 刊行物単価(2 該平均単価) 参考質量1424kg/本 車上渡し	8. 既製コン	クリート杭	ZAC5636000		PHC杭		C種 φ	350mm 長さ1	4m JIS	A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量1988kg/本 車上渡し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 成製コンクリート杭 ZAC5646000 H00 PHC杭 C権 φ400mm 長さ 9m JIS A5373 本 車上渡し 刊行物単価(2 該平均単価) 参考質量1602kg/本 車上渡し						•											-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. 限数コンクリート杭 ZAC5540000 H00 PHC杭 (様の400mm 長さ10m JIS A5373 本 車上渡し 将行物単値(2基平均単面)参考質量1780kg/本 車上渡し							- m - T								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭 ZAC5652000 H00 PH C杭 C種 Φ400mm 長さ12m JIS A5373 本 車上渡し 刊行物単価(2球中均単価)参考質量2136kg/本 車上渡し													刊行物単価(2誌平均単価) 参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											Ф				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											*				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道	建設部 第	宗谷総合振	.興局	稚内	建設管	理部 地方	単価・地	区単価	一覧											2	2025月03日0	5日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名	称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ンクリート杭	ZAC5656000	H00			C種 φ400mm 長る			車上渡し		面) 参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5658000 ZAC5662000	H00	PHC杭		C種 φ400mm 長る			車上渡し		面) 参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭 ンクリート杭	ZAC5662000 ZAC5664000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長 a			車上渡し 車上渡し		面) 参考質量1519kg/本 車上渡し 面) 参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5666000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長る		-	車上渡し		面) 参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コン	ンクリート杭	ZAC5668000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長る	10m JIS A537	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単位	動)参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5670000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長る			車上渡し		面) 参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5672000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長る			車上渡し		画) 参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭 ンクリート杭	ZAC5674000 ZAC5676000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長 a			車上渡し		面)参考質量2821kg/本 車上渡し面)参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5678000	H00	PHC杭		C種 φ450mm 長る			車上渡し		面) 参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コン	ンクリート杭	ZAC5682000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る	7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単位	動)参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5684000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る			車上渡し		面) 参考質量2192kg/本 車上渡し	-	=		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5686000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る			車上渡し		画) 参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭 ンクリート杭	ZAC5688000 ZAC5690000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長 a			車上渡し		あ)参考質量2740kg/本 車上渡し面)参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5692000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る			車上渡し		面)参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コン	ンクリート杭	ZAC5694000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る	13m JIS A537	本	車上渡し		面) 参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭	ZAC5696000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る			車上渡し		面) 参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンクリート杭 鋼橋鋼材(ベース・	ZAC5698000	H00	PHC杭		C種 φ500mm 長る		本	車上渡し		面) 参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
格)		ZAA1751003	H00	角形鋼管		STKR400 50×	50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000
格)	調橋鋼材 (ベース・	ZAA1/51004	H00	角形鋼管		STKR400 60×	60×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191, 000	191,000	191, 000	191, 000	191, 000	191, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000
格)	調橋鋼材 (ベース)	2001212006	H00	角形鋼管		STKR400 75×	75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191, 000	191,000	191, 000	191, 000	191, 000	191, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000
格)		Z001212021	H00	角形鋼管		STKR400 100×	50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191, 000	191,000	191,000	191, 000	191, 000	191, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000
格)	鋼橋鋼材(ベース・	2001212008	H00	角形鋼管		STKR400 100×	100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191, 000	191,000	191,000	191, 000	191, 000	191, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000
格)	調橋鋼材 (ベース・	2001212023	H00	角形鋼管		STKR400 125×	75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191, 000	191,000	191,000	191, 000	191, 000	191, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000
格)	調橋鋼材 (ベース・	2001212009	H00	角形鋼管		STKR400 100×	100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191, 000	191,000	191,000	191, 000	191,000	191, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000
格)	調橋鋼材 (ベース・	Z001212012	H00	角形鋼管		STKR400 125×	125×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000
格)	調橋鋼材 (ベース)	ZAA1751002	H00	角形鋼管		STKR400 125×	125×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000
格)	調橋鋼材(ベース)	2001212027	H00	角形鋼管		STKR400 200×	100×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202,000	202, 000
格)	調橋鋼材(ベース・	ZAA1751001	H00	角形鋼管		STKR400 200×		t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000
格)	調橋鋼材 (ベース・	Z001212019	H00	角形鋼管		STKR400 75×		t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000
格)	調橋鋼材 (ベース・	ZAA1027001	H00	角形鋼管		STKR400 150×		t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000
格)		2001212026	H00	角形鋼管		STKR400 200× スレート板 t=:		t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202,000	202, 000
14. 目地材		ZAB1002010	H00	目地材		8 2 0		m 2	現場着価	刊行物単価(建設物価単		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
1-1 油脂・ 1-1 油脂・		Z006700002 Z006700002	H01 H02	重油		A重油 (ローリー) A重油 (ローリー)		I L		地方資材単価 地方資材単価	ミニローリー渡し	112 113.5	112 113.5	112 113. 5	112 113.5	112 113. 5	112 113. 5	115 118	115 118	115 118	115 118	115 118	115 118
1-1 油脂・		Z006700002 Z006702001	H01	軽油		船舶用		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	136.9	136.9	136. 9	113. 5	113. 5	136.9	139. 9	139.9	139. 9	139.9	139. 9	139.9
1-1 油脂・		Z006702001	H02	軽油		船舶用		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	124. 4	124. 4	124. 4	124. 4	124. 4	124. 4	130. 4	130. 4	130. 4	130. 4	130. 4	130. 4
1-1 油脂・		Z006702002	H01	120-100				L		地方資材単価	ミニローリー渡し	169	169	169	169	169	169	172	172	172	172	172	172
1-1 油脂· 1-1 油脂·		Z006702002 Z006704001	H02 H01	軽油ガソリン		レギュラー		L		地方資材単価 地方資材単価	ミニローリー渡し スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	156. 5 167	162. 5 170										
1-1 油脂・		Z006704001 Z006704001		ガソリン		レギュラー		L		地方資材単価	スタント液し 無鉛 JIS K 2202 2号 スタンド液し 無鉛 JIS K 2202 2号	174.5	174.5	174.5	174.5	174. 5	174.5	170	180	170	180	170	180
1-1 油脂·	ガス	Z006706001	H01	灯油		白灯油 業務用		L		地方資材単価	スタンド渡し	126	126	126	126	126	126	120	120	120	120	120	120
1-1 油脂·		Z006706001	H02	灯油		白灯油 業務用		L		地方資材単価	スタンド渡し	130	130	130	130	130	130	135. 5	135.5	135. 5	135.5	135. 5	135. 5
1-1 油脂· 1-1 油脂·		Z304010030 Z304010030	H01	ガソリン		レギュラー スタン		- L		地方資材単価 地方資材単価	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	167 174. 5	170 180	170 180	170 180	170 180	170 180	170 180					
1-1 油脂・		Z304010030 Z304010050	H01	ガソリン		レイエンニ ヘツ	e 1.	L		地方資材単価	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	174.5	1/4.5	174.5	1/4.5	1/4.5	1/4.5	170	170	170	170	170	170
1-1 油脂・		Z304010050	H02					L		地方資材単価	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	174. 5	174. 5	174. 5	174. 5	174. 5	174. 5	180	180	180	180	180	180
1-1 油脂·		Z304010070	H01	軽油		ミニローリー		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	169	169	169	169	169	169	172	172	172	172	172	172
1-1 油脂· 1-1 油脂·		Z304010070 Z304010090	H02 H01	軽油軽油		ミニローリー		L		地方資材単価 地方資材単価	ミニローリー渡し	156. 5 169	162. 5 172										
1-1 油脂・		Z304010090 Z304010090	H02					L		地方資材単価	ミニローリー渡し	156.5	156.5	156.5	156.5	156. 5	156.5	1/2	162.5	162.5	162.5	162. 5	162.5
						1			1														

北海道	建設部		辰興局	稚内建設管	管理部 地方	単価・地図	⊠単価	一覧											20	025月03日0	5日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コート	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1-1 油脂・	ガス	Z304010110	H01	軽油 免税	ミニローリー		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	136. 9	136. 9	136. 9	136. 9	136. 9	136. 9	139. 9	139. 9	139. 9	139. 9	139. 9	139. 9
1-1 油脂・		Z304010110	H02		ミニローリー		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	124. 4	124. 4	124. 4	124. 4	124. 4	124. 4	130. 4	130.4	130. 4	130. 4	130. 4	130. 4
1-1 油脂・2		Z304010130 Z304010130	H01	軽油 免税			L		地方資材単価 地方資材単価	ミニローリー渡し	136. 9 124. 4	139. 9 130. 4	139. 9 130. 4	139. 9 130. 4	139. 9 130. 4	139. 9 130. 4	139. 9 130. 4					
1-1 油脂・		Z304010160	H01		ローリー		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	112	112	112	112	112	112	115	115	115	115	115	115
1-1 油脂・	ガス	Z304010160	H02	重油A	ローリー		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	113.5	113.5	113. 5	113.5	113. 5	113.5	118	118	118	118	118	118
1-1 油脂・		Z304010170	H01	重油A			L		地方資材単価	ミニローリー渡し	112	112	112	112	112	112	115	115	115	115	115	115
1-1 油脂・		Z304010170	H02				L		地方資材単価	ミニローリー渡し	113.5	113.5	113. 5	113.5	113. 5	113.5	118	118	118	118	118	118
1-1 油脂・2		Z305010250 Z305010250	H01	軽油			L		地方資材単価 地方資材単価	ミニローリー渡し	169 156. 5	169 156 5	169 156 5	169 156. 5	169 156. 5	169 156. 5	172 162. 5	172 162. 5	172 162. 5	172 162. 5	172 162 5	172 162. 5
1-1 油脂・		Z040011001	H01	ガソリン	レギュラー		1		地方資材単価	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	167	167	167	167	167	167	170	170	170	170	170	170
1-1 油脂・		Z040011001	H02		レギュラー		L		地方資材単価	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	174.5	174. 5	174. 5	174.5	174. 5	174. 5	180	180	180	180	180	180
1-1 油脂・	ガス	Z040011002	H01	軽油			L		地方資材単価	ミニローリー渡し	169	169	169	169	169	169	172	172	172	172	172	172
1-1 油脂・		Z040011002	H02				L		地方資材単価	ミニローリー渡し	156.5	156. 5	156. 5	156. 5	156. 5	156. 5	162. 5	162.5	162. 5	162. 5	162. 5	162.5
1-1 油脂・		Z040011003	H01	重油	A		L		地方資材単価	ミニローリー渡し	112	112	112	112	112	112	115	115	115	115	115	115
1-1 油脂・:	カス に石ブロック	Z040011003 ZAB2015000	H02	重油 誘導線石	A 200/280×300×79	10	(B)	現場着価	地方資材単価 道建設部策定単価	ミニローリー渡し 参考質量122kg/ケ エコスラグコンクリート対応品含む	113.5 4 490	113.5 4 490	113. 5 4. 490	113. 5 4. 490	113. 5 4. 490	113. 5 4. 490	118 4.870	118 4, 870	118 4, 870	118 4. 870	118 4, 870	118
	石ブロック	ZAB2015000 ZAB2035000	H00	助得除位 車道用線石 I 型	200/280×300×79	romm	相	現場着価	道建設部策定単価	参考質量122kg/ケ 1コスラグコンクリート対応品含む	4, 490 3, 580	4, 490 3 580	4, 490 3, 580	4, 490 3, 580	4, 490 3 580	4, 490 3, 580	4, 870 3, 890					
	石ブロック	ZAB2037000	H00	車道用縁石Ⅱ型	標準		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量77kg/ケ 1コスラグコンクリート対応品含む	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160
	石ブロック	ZAB2038000	H00	車道用縁石Ⅲ型	標準		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量104kg/ケ エコスラグコンクリート対応品含む	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440
17-1 網	石ブロック	ZAB2039000	H00	歩道境界ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜用	銅製枠付	個	現場着価	道建設部策定単価		18, 400	18, 400	18, 400	18, 400	18, 400	18, 400	20,000	20, 000	20,000	20, 000	20,000	20, 000
	石ブロック	ZAB2040000	H00	車道用縁石IV型			個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量90kg/ケ	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	4, 110	4, 110	4, 110	4, 110	4, 110	4, 110
	石ブロック	ZAB2043000	H00	歩道境界ブロック	IV型箱抜き 水抜用		個	現場着価	道建設部策定単価	稚内	21, 600	21,600	21, 600	21, 600	21,600	21, 600	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400
	石ブロック 石ブロック	ZAB2045000 ZAB2050000	H00	導水緑石 舗装止緑石	150/190×150×79		個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量50kg/ケ エコスラグコンウリート対応品含む 参考質量35kg/ケ エコスラグコンウリート対応品含む	1, 880	1,880	1,880	1, 880	1,880	1, 880	2, 030	2, 030	2,030	2, 030	2,030	2, 030
	川等ブロック		H00	舗表上稼石 法枠ブロック	150×170×590mm	1	k g	現場補価	追建設部未上宇仙 道建設部第宇単価	参考員重35Kg// 1JA7/ J///- F対心面含む 連結金旦は別途加算	1, 660 31. 8	1, 660	1, 790 36. 8	1, 790 36 8	1, 790 36. 8	1, 790 36. 8	1, 790 36. 8	1, 790 36. 8				
	川等ブロッ		H00	大型積みブロック	1~2個/m 基本型	450kg/個以上	kq	現場着価	道建設部策定単価	走和亚州6/70200月	29.7	29. 7	29.7	29.7	29 7	29. 7	34.4	34.4	34 4	34.4	34. 4	34. 4
	川等ブロッ		H00	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	Ħ	k g	車上渡し	道建設部策定単価	鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算 車上	19.3	19.3	19. 3	19.3	19. 3	19.3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 3
17-2 河	川等ブロック	ク ZAB2352000	H00	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ		l k g	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	28	28	28	28	28	28	32. 4	32.4	32. 4	32.4	32. 4	32.4
17-2 河	川等ブロック	ク ZAB2354000	H00	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1500mm 用	± 1000 · 1200 ·	k g	車上渡し	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	21.6	21.6	21. 6	21. 6	21. 6	21.6	25	25	25	25	25	25
	川等ブロック		H00	小口止ブロック	高水敷用·低水路用·	・帯工含む	k g	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	28	28	28	28	28	28	32. 4	32.4	32. 4	32.4	32. 4	32.4
	川等ブロック		H00	連節ブロック	150kg/ケ未満 300k	-	m 2	現場着価	道建設部策定単価		8, 730	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100
	川等ブロック		H00	連節ブロック	150kg/ケ未満 320k		m 2	現場着価	道建設部策定単価		9, 310	9, 310	9, 310	9, 310	9, 310	9, 310	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700
	I川等ブロッ・ I川等ブロッ・		H00	連節ブロック 連節ブロック	150kg/ケ未満 340k 150kg/ケ未満 360k		m 2 m 2	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		9, 890 10, 400	11, 400 12, 100										
	川等ブロッ		H00	連節ブロック	150㎏//木満 380㎞		m 2	現場着価	道建設部策定単価		11,000	11 000	11 000	11, 000	11,000	11 000	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100
	川等ブロッ		H00	大型連節ブロック	150kg/灯以上 300	5,	m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	8, 970	8, 970	8, 970	8, 970	8, 970	8, 970	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300
17-2 河	川等ブロック	ク ZAB2330020	H00	大型連節ブロック	150kg/が以上 320	lkg/m2	m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	9, 560	9, 560	9, 560	9, 560	9, 560	9, 560	11,000	11, 000	11,000	11, 000	11,000	11, 000
	川等ブロック		H00	大型連節ブロック	150kg/ケ以上 340		m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700
	川等ブロック		H00	大型連節ブロック	150kg/ケ以上 360		m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400
17-2 河	川等ブロック	ク ZAB2330050	H00	大型連節ブロック シャックル連結式大型連絡	150kg/5以上 380	lkg/m2	m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100
17-2 河	川等ブロック	ク ZAA1235001	H00	フ*ロック	300kg/m2 連結用P	内部鉄筋(D13)含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価		9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400
17-2 河	川等ブロック	ク ZAA1235002	H00	シャックル連結式大型連節 フ*ロック	320kg/m2 連結用P	内部鉄筋(D13)含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価		10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	12,000	12, 000	12, 000	12, 000	12,000	12, 000
17-2 河	川等ブロック	ク ZAA1235003	H00	シャックル連結式大型連節 プロック	340kg/m2 連結用内	内部鉄筋(D13)含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価		11,000	11,000	11,000	11, 000	11, 000	11,000	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12,800	12, 800
17-2 河	川等ブロッケ	ZAA1235004	H00	シャックル連結式大型連節 プロック	節 350kg/m2 連結用内	内部鉄筋(D13)含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価		11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200
17-2 河	川等ブロッ	ク ZAA1235005	H00	シャックル連結式大型連節 プロック	節 360kg/m2 連結用P	内部鉄筋(D13)含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価		11,600	11,600	11,600	11, 600	11, 600	11, 600	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500
17-2 河	川等ブロッケ	ク ZAA1235006	H00	シャックル連結式大型連節 プ*ロック	節 400kg/m2 連結用内	内部鉄筋(D13)含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価		12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900
17-2 河	川等ブロック	ク ZAB2310100	H00	積みブロック	JIS A5371 控長3	35cm 150kg/個	m 2	現場着価	道建設部策定単価		10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	12,000	12, 000	12,000	12, 000	12,000	12, 000
17-2 河	川等ブロック	ク ZAB2342100	H00	大型積みブロック	控長35cm 150kg,	/個以上450kg/個	m 2	現場着価	道建設部策定単価		10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	12, 000	12, 000	12,000	12, 000	12,000	12, 000
17-2 河	川等ブロック	ZAC1400000	Н00	ユニット式連結ブ ロック	300kg/m2 連結用P	内部鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	11,500	11, 500	11,500	11, 500	11,500	11, 500	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400
17-2 河	川等ブロック	ク ZAC1400200	Н00	ユニット式連結ブ ロック	320kg/m2 連結用P	内部鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200
17-2 河	川等ブロック	ク ZAC1400400	Н00	ユニット式連結ブロック	340kg/m2 連結用P	内部鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000
17-2 河	川等ブロッ	ク ZAC1400600	Н00	ユニット式連結ブロック	350kg/m2 連結用内	内部鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400
17-2 河	川等ブロッケ	ク ZAC1400800	H00	ユニット式連結ブロック	360kg/m2 連結用内	内部鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900
17-2 河	川等ブロッ	7 ZAC1401000	H00	ユニット式連結ブ	400kg/m2 連結用P	内部鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700

北海	道建設部3			稚内建設管	管理部 地方単	価・地区	単価	一覧											2	2025月03日0	5日現在	(単位:円)
ŧ	別	単価 コード	地区 コーI	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
17 – 2	河川等ブロック	ZAB2320060	H00	連節ブロック	150kg/ケ未満 180kg/r 300kg/m2未満	m2以上	k g	現場着価	道建設部策定単価		31.2	31. 2	31. 2	31. 2	31. 2	31. 2	36. 1	36. 1	36. 1	36. 1	36. 1	36. 1
17 - 2	河川等ブロック	ZAB2330015	H00		150kg/ケ以上 310kg/	m2	m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	9, 260	9, 260	9, 260	9, 260	9, 260	9, 260	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700
17 – 2	河川等ブロック	ZAB2330025	H00	大型連節ブロック	150kg/f以上 330kg/		m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400
17 – 2	河川等ブロック	ZAB2330035	H00	大型連節ブロック	150kg/ケ以上 350kg/		m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100
17 – 2	河川等ブロック	ZAB2330045	H00	大型連節ブロック	150kg/ケ以上 370kg/	m2	m 2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11, 000	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12,800	12, 800
17 – 2	河川等ブロック	ZAC1400900	H00	ユニット式連結ブ ロック	380kg/m2 連結用内部領	鉄筋含む	m 2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14. 400	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800
17 – 5	基礎ブロック	ZAB2522000	H00	根固めブロック	耐雪型防護柵用 2つ割 250m(金具・ポルト等含む	3)	個	現場着価	道建設部策定単価		5, 770	5. 770	5, 770	5, 770	5, 770	5, 770	6, 290	6, 290	6, 290	6, 290	6, 290	6, 290
17 – 5	基礎ブロック	ZAB2524000	H00	根固めブロック	耐雪型歩道栅用 300× (金具・ポトト等含む)		個	現場着価	道建設部策定単価		1, 820	1,820	1, 820	1, 820	1,820	1, 820	1.980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980
17 – 5	基礎ブロック	ZAB2532000	H00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以		k g	現場着価	道建設部策定単価		44	44	44	44	44	44	48	48	48	48	48	48
17 – 5	基礎ブロック	ZAB2534000	H00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以		k g	現場着価	道建設部策定単価		43	43	43	43	43	43	47	47	47	47	47	47
17 – 5	基礎ブロック	ZAB2538000	H00		防雪柵用		k g	現場着価	道建設部策定単価		42.5	42.5	42. 5	42. 5	42. 5	42. 5	46. 5	46.5	46. 5	46. 5	46. 5	46. 5
18 - 1	遠心力及びロール	転 Z002500001	H00	ヒューム管(外圧管	150×26×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量77kg/本						_	_	_	_	_	_	_
圧鉄筋コ 18-1	ンクリート管 遠心力及びロールi	lie .		1種) B形 ヒューム管(外圧管	1																	
120,000	ンクリート管 遠心力及びロール	Z002500002	H00	1種)B形 ヒューム管(外圧管	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量103kg/本						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	ンクリート管	Z002500003	H00	1種) B形	250×28×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量131kg/本						-	-	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール ンクリート管	2002500004	H00	ヒューム管(外圧管 1種) B形	300×30×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量165kg/本						-	-	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール ンクリート管	虹 Z002500005	H00	ヒューム管(外圧管 1種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量204kg/本						-	=	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール レクリート管	転 Z002500006	H00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18 - 1	遠心力及びロール ンクリート管	転 Z002500007	H00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18 - 1	遠心力及びロール シクリート管	友 Z002500008	H00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18 – 1	遠心力及びロール	虹 Z002500009	H00	ヒューム管(外圧管	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本						-	-	-	-	-	_	-
18 – 1	ンクリート管 遠心カ及びロール	虹 Z002500010	H00	1種)B形 ヒューム管(外圧管	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本						-	_	_	-	_	_	_
18 – 1	ンクリート管 遠心力及びロールi	虹 Z002500011	H00	1種)B形 ヒューム管 (外圧管	800×66×2430		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量1170kg/本						_	_	_	_	_	_	_
18 – 1	ンクリート管 遠心力及びロール		H00	1種)B形 ヒューム管(外圧管			· 本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	·												
圧鉄筋コ 18-1	ンクリート管 遠心力及びロール		H00	1種)B形 ヒューム管(外圧管			本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)							_	_	_	-	_	_	
圧鉄筋コ 18-1	ンクリート管 遠心力及びロール			1種) B形 ヒューム管(外圧管			本	現場着価	` `							-	-	-		-	-	-
圧鉄筋コ 18-1	ンクリート管 遠心カ及びロール	₿ ₽	H00	1種) B形 ヒューム管(外圧管	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3				刊行物単価(建設物価単価)	-						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ 18-1	ンクリート管 遠心カ及びロール	Z002500015	H00	1種) B形 ヒューム管(外圧管	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3		本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	-						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	ンクリート管 遠心力及びロール	Z002500016	H00	1種) B形 ヒューム管 (外圧管	1350×103×24		本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	-						-		-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	ルクリート管 遠心力及びロール	2002500026	H00	2種) B形 ヒューム管 (外圧管	150×26×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	3, 1						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	速じカ及びロール ンクリート管 遠心カ及びロール	Z002500027	H00	2種)B形 ヒューム管(外圧管	200×27×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	ンクリート管	Z002500028	H00	2種) B形	250×28×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量131kg/本						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	遠心力及びロール	Z002500029	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	300×30×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量165kg/本						-	-	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール ンクリート管	2002500030	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	350×32×2000		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量204kg/本						-	-	-	-	-	-	-
圧鉄筋コ	遠心力及びロール ンクリート管	Z002500031	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本		$oxed{\Box}$				-	-	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール ンクリート管	区002500032	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	450×38×2430		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18-1 圧鉄筋コ	遠心力及びロール ンクリート管	区002500033	H00	ビューム管 (外圧管 2種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18-1 圧鉄筋コ	遠心力及びロールi ックリート管	虹 Z002500034	Н00	ビューム管 (外圧管 2種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18 – 1	遠心力及びロール ンクリート管	転 Z002500035	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0		本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本						-	-	-	=	-	=	=
		1			_1				1	ti.	-1											

北海道	建設部 宗	谷総合振	興局	稚内建設管	管理部 地方単	価・地区	☑単価	一覧										;	2025月03日0	05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-1 圧鉄筋コン	遠心力及びロール転 クリート管	Z002500036	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0)	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)参考質量1170kg/本						-	-	-	-	-	-	-
18-1 圧鉄筋コン	遠心力及びロール転 クリート管	Z002500037	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0)	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)参考質量1520kg/本						-	-	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール転	Z002500038	H00	ヒューム管(外圧管 2種)B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3	3 0	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価) 参考質量1850kg/本						-	-	-	-	-	-	-
	遠心力及びロール転	Z002500039	H00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3	3 0	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)参考質量2190kg/本						-	-	_	-	-	-	-
18 – 1	遠心力及びロール転	Z002500040	H00	ヒューム管(外圧管	1 2 0 0×9 5×2 4 3	3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)参考質量2600kg/本						_	_	-	-	_	_	-
	遠心力及びロール転	Z002500041	H00	2種) B形 ヒューム管(外圧管	1 3 5 0×1 0 3×2 4	130	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)参考質量3190kg/本						_	-	_	_	_	_	_
圧鉄筋コン 18-2	クリート管 鉄筋コンクリート管	ZAB3208000	H00	2種)B形 鉄筋コンクリート管	1種 φ 300mm 10		*	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 97kg/本	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240
	鉄筋コンクリート管		H00	鉄筋コンクリート管	A5372 1種 φ 350mm 10	000mm/本 JIS	*	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 126kg/本		5 350	5 350	5 350	5, 350	5 350	5 350	5 350	5 350	5 350	5 350	5 350
	鉄筋コンクリート管		H00	鉄筋コンクリート管	A5372 1新 の 400mm 10	000mm/本 JIS	+	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 159kg/本				-,					-,	-,	-,	-,
			-		A5372 1新 の 450mm 10	000mm/本 JIS	*	現場着価			6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540
	鉄筋コンクリート管		H00	鉄筋コンクリート管	A5372 1種 の 500mm 10	000mm/本 JIS	4		道建設部策定単価 参考質量 199kg/本	7,110	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140	7, 140
	鉄筋コンクリート管		H00	鉄筋コンクリート管	A5372 1新 の 600mm 10	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 246kg/本		8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860	8, 860
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3218000	H00	鉄筋コンクリート管	A5372	000mm/本 JIS	4	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 367kg/本	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3252000	H00	鉄筋コンクリート管	A5372 1種 φ 800mm 20	,,,,,	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 870kg/本	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3254000	H00	鉄筋コンクリート管	A5372	,,,,,,	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量1095kg/本	\$ 40,800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3256000	H00	鉄筋コンクリート管	A53/2		本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量1385kg/本	49,300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3258000	H00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1000mm 200 A5372	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量1627kg/本	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300	61, 300
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3260000	H00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1100mm 200 A5372	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量1935kg/本	69,000	69, 000	69, 000	69, 000	69,000	69, 000	69, 000	69, 000	69,000	69, 000	69,000	69, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3262000	H00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1200mm 200 A5372	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量2264kg/本	81,000	81, 000	81, 000	81, 000	81, 000	81, 000	81, 000	81, 000	81,000	81, 000	81, 000	81, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3264000	Н00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1350mm 200 A5372	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量2818kg/本	100,000	100,000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100,000	100, 000	100,000	100, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3306000	Н00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 250mm 10 A5372	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 98kg/本	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3308000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 300mm 20 A5372	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 281kg/本	11,500	11, 500	11, 500	11, 500	11,500	11, 500	11, 500	11, 500	11,500	11, 500	11,500	11, 500
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3310000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 350mm 20 A5372	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 343kg/本	13,900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3312000	H00	鉄筋コンクリート管	2新 /p 400mm 20	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 426kg/本	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3314000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 450mm 20 A5372	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 518kg/本	21,000	21, 000	21, 000	21, 000	21, 000	21, 000	21, 000	21, 000	21,000	21, 000	21,000	21, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3316000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 500mm 20 A5372	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 630kg/本	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3318000	H00	鉄筋コンクリート管	2新 /p 600mm 20	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量 826kg/本	33,000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33,000	33, 000	33,000	33, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3320000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 700mm 20	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量1049kg/本	\$ 43,600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3322000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 800mm 20 A5372	000mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量1314kg/本	\$ 54,200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200	54, 200
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3328000	H00	鉄筋コンクリート管	2新 (p1100mm 250	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量2817kg/本	k 104,000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3330000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 m1200mm 250	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量3226kg/本	122,000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3332000	H00	鉄筋コンクリート管	2種 (n1350mm 250	00mm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価 参考質量4058kg/本	146,000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000
	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 φ 25		個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
	鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 φ 30 鉄筋コンクリート管1種 φ 35		個	現場看価	道建設部策定単価	1, 280 1, 530	1, 280	1, 280 1, 530									
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋3297-ト管1種 φ 40		個	現場着価	道建設部策定単価	1,720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1,720	1, 720	1, 720	1, 720
	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 φ 45		個	現場着価	道建設部策定単価	1,940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3347000	H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 φ 50	Onn用	個	現場着価	道建設部策定単価	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360

北海	道建設部 宗	谷総合振		稚内建設管	管理部 地	方単位	価・地図	☑単価	一覧	T										2	2025月03日0	5日現在	(単位:円)
稚	別	単価 コード	地区コード	名 称	規		格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18 – 2 18 – 2	鉄筋コンクリート管 . 鉄筋コンクリート管 .		H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1 鉄筋コンクリート管1			個個	現場着価 現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		2, 820 2, 860											
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1			個	現場着価	道建設部策定単価		2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930	2, 930
18 - 2 18 - 2	鉄筋コンクリート管:		H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1 鉄筋コンクリート管1			個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320
18 – 2		ZAB3353000 ZAB3354000	H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1			個	現場着価	道建設部策定単価		3, 650 4, 000											
18 – 2		ZAB3355000	H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1			個	現場着価	道建設部策定単価		4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380
18 – 2 18 – 2	鉄筋コンクリート管:	ZAB3356000 ZAB3362000	H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1 鉄筋コンクリート管2			個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		4, 880 1, 130											
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンケリート管2			個	現場着価	道建設部策定単価		1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 280
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2			個	現場着価	道建設部策定単価		1, 530	1,530	1,530	1, 530	1,530	1,530	1, 530	1, 530	1,530	1, 530	1,530	1, 530
18 – 2 18 – 2	鉄筋コンクリート管: 鉄筋コンクリート管:		H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2 鉄筋コンクリート管2			個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		1, 720 1, 940	1, 720	1, 720 1, 940									
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3367000	H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2	2種 φ 500	nn用	個	現場着価	道建設部策定単価		2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360
18 – 2 18 – 2	鉄筋コンクリート管:		H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2 鉄筋コンクリート管2			個個	現場着価 現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		2, 820 3, 320											
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンケリート管2			個	現場着価	道建設部策定単価		3, 650	3, 320	3, 650	3, 320	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2			個	現場着価	道建設部策定単価		4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000
18 – 2 18 – 2	鉄筋コンクリート管:		H00	継手用ゴムリング 継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2	- max +		個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		4, 380 4, 790											
18 – 2	鉄筋コンクリート管		H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2			個	現場着価	道建設部策定単価		5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3375000	H00	継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2			個	現場着価	道建設部策定単価		5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750
18 – 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3324200	H00	鉄筋コンクリート管	A5372		mm/本 JIS Omm/本 JIS	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1632kg/本	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300	66, 300
18 - 2	鉄筋コンクリート管	ZAB3326200	H00	鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート高	A5372	nm 2001	JIIII/4 J15	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1984kg/本	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100
圧管		ZAB3401000	H00	圧管	1標管 φ 25	50nn 200)0nn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)						-	-	-	-	-	-	-	-
18-3 圧管 18-3	鉄筋コンクリート高	ZAB3402000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 φ 30	00mm 2	000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価) 参考質量357kg/本					-	-	-	-	-	-	-	=
18-3 圧管 18-3	鉄筋コンクリート高	ZAB3404000	H00	妖励コンクリート高 圧管 鉄筋コンクリート高	1標管 φ 35	50mm 2	000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価) 参考質量425kg/本					-	-	-	-	-	-	-	=
圧管 18-3	48コンクリート章	ZAB3406000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 φ 40			個	現場着価	-	単価) 参考質量503kg/本					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート高	ZAB3408000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種管 φ 45			個	現場着価		単価) 参考質量596kg/本					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート高	ZAB3410000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種営 φ 50			個	現場着価		単価) 参考質量689kg/本					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート高	ZAB3412000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 φ 60			個	現場着価	刊行物単価(建設物価)						-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	48コンクリート章	ZAB3414000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 φ /0			個	現場着価		単価)参考質量1163kg/本					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	48コンクリート章	ZAB3416000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 φ 80			個	現場着価		単価) 参考質量1482kg/本					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	針筋コンクリート高	ZAB3418000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 φ 90			個	現場着価		単価)参考質量1917kg/本					-	-	-	-	-	-	-	=
圧管 18-3	鉄筋コンクリート高	ZAB3420000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1個官 Ф1000			個	現場着価	-	単価)参考質量2419kg/本					=	=	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート高	ZAB3422000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種官 Ø1100			個	現場着価現場着価		並(重) 参考質量2870kg/本					-	-	-	=	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート高	ZAB3424000 ZAB3426000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	1種管 φ1200			160 ATT	現場着価		単価) 参考質量3360kg/本 単価) 参考質量4277kg/本					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート高			圧管 鉄筋コンクリート高				10			37.					=	=	-	=	-	-	-	-
圧管 18-3	針筋コト/クリート 草	ZAB3428000	H00	圧管	1種管 φ1500 鉄筋コンクリート高月			100	現場着価		並(重) 参考質量5294kg/本					=	=	-	=	-	-	-	-
圧管 18-3	針筋コンクリート高	ZAB3429000	H00	管用基礎板	100×2000mn 鉄筋コンクリート高圧		mm用 410×	m	現場着価	· ·	単価)参考質量177kg/枚					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄路コンクリート高	ZAB3430000 ZAB3431000	H00	管用基礎板	100×2000mn 鉄筋コンクリート高圧	m		m	現場着価		単価)参考質量191kg/枚					=	=	-	=	-	-	-	-
圧管 18-3	針筋コト/クリート 草		H00	管用基礎板	100×2000mn 鉄筋コンクリート高月		mm用 480×	m	現場着価現場着価		単価)参考質量205kg/枚					=	=	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	針筋コンクリート高	ZAB3432000	H00	管用基礎板	100×2000mn 鉄筋コンクリート高圧		Imm用 520×	m	現場着価	刊行物単価(建設物価)	-					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート高	ZAB3433000	H00		100×2000mn 鉄筋コンクリート高圧	m		m		刊行物単価(建設物価)						=	=	-	-	-	-	=	-
圧管		ZAB3434000	HUU	管用基礎板	100×2000mn	m		Lu)	現場着価	刊行初毕個(建設物価5	単価) 参考質量261kg/枚					-	-	-	-	-	-	-	-

北海	道建設部署			稚内建設管	管理部 地方	単価・地区	☑単価	一覧											2025月03日()5日現在	(単位:円)
相	類別	単価コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3435000	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管q 100×2000mm	p 600mm用 600×	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量280kg/枚				-	-	-	-	-	-	-	-
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3436000	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管q 150×2000mm	p 700mm用 690×	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量482kg/枚				-	=	=	=	=	=	=	=
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3437000	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管q 150×2000mm	p 800mm用 770×	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量538kg/枚				-	-	-	-	-	-	-	-
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3438000	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 150×2000mm	900mm用 850×	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量594kg/枚				-	=	=	=	=	=	=	=
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3439000	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管q 150×2000mm	p1000mm用 940×	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量657kg/枚				-	=	=	=	=	=	=	=
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3440000	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管q ×150×2000mm	p1100mm用 1020	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量713kg/枚				-	-	-	-	-	-	-	-
18 – 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3441000	H00	管用基礎板	×150×2000mm	p1200mm用 1100	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価	参考質量769kg/枚				-	-	-	-	-	-	-	-
18-3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3441200	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 1230×150×2000		m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					1	-	-	-	1	-	-	-
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3441400	H00	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管¢ 1350×150×2000		m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	ı	-	-	-
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3821000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ 250mm	2000m/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	1	-	-	-
18-3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3822000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ 300mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
18 - 3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3823000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ 350mm	2000m/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
18-3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3824000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ 400mm	2000m/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	=
18-3 圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3825000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種営 φ 450mm	2000m/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	1	=	-	-
18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3826000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ 500mi	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3827000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ 600mi	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
18-3 圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3828000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種官 φ /00mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
18-3 圧管 18-3	鉄筋コンクリートを	ZAB3829000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	2種営 φ 800mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
18-3 圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3830000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管 鉄筋コンクリート高	2個官 φ 900mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	=	-	=	=	-	-	-
18-3 圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3831000	H00	妖励コンクリート向 圧管 鉄筋コンクリート高	2種官 φ1000mm	2000m/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)				-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート	ZAB3832000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	2種官 φ1100mm	2000m/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)				-	-	-	-	-	=	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3833000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	2種官 φ1200mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3834000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	2種営 φ1350mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート	ZAB3835000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	2標管 φ1500mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3841000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3/±Ε Ψ 230IIII		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3842000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3種官 φ 300mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3843000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3個民 Φ 350IIII		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート	ZAB3844000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3種営 φ 400mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート	ZAB3845000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3個官 φ 450mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3846000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3種営 φ 500mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート	ZAB3847000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3種管 φ 600mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18 - 3	鉄筋コンクリート	ZAB3848000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3種官 φ /UUmm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管 18-3	鉄筋コンクリート	ZAB3849000	H00	圧管 鉄筋コンクリート高	3種官 φ 800mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					-	-	-	-	-	=	-	=
圧管	~>> 11	ZAB3850000	H00	圧管	3種管 φ 900mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価					=	=	=	=	=	=	=	=

北海道	建設部 🤋			稚内建設管	理部 地方	単価・地図	区単価	一覧												2025月03日(05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3851000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	3種管 φ1000mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価)					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリートマ	ZAB3852000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	3種管 φ1100mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価)					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート	高 ZAB3853000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	3種管 φ1200mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価)					-	=	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3854000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	3種管 φ1350mm	2000mn/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価)					-	-	-	-	-	-	-	-
圧管	鉄筋コンクリート	ZAB3855000	H00	鉄筋コンクリート高 圧管	3種島 ф1200mm		個	現場着価	刊行物単価(建設物価)						-	-	-		-	=.	-	-
	側溝	Z002306001 Z002306002	H00	鉄筋コンクリートU 鉄筋コンクリートU			個個	現場着価現場着価	1313 TO T IM (ACTION TO IM	単価) 参考質量 55kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝	Z002306002 Z002306003	H00	鉄筋コンクリートU			個	現場補価		単価) 参考質量 70kg/個 単価) 参考質量 79kg/個	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	側溝	Z002306004	H00	鉄筋コンクリートU			個	現場着価		単価) 参考質量 91kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 - 1	側溝	Z002306005	H00	鉄筋コンクリートU	360A360×	300×600	個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価) 参考質量 90kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝	Z002306006	H00	鉄筋コンクリートU			個	現場着価	刊行物単価(建設物価)	単価) 参考質量100kg/個	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	側溝	Z002306007	H00	鉄筋コンクリートU			個	現場着価		単価) 参考質量134kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	側溝	Z002306008	H00	鉄筋コンクリートU			個	現場着価		単価) 参考質量209kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝	ZAB5002000	H00	皿型側溝 	I型 490mm/個		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 95kg/個	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690
	側溝 側溝	ZAB5004000 ZAB5007000	H00	Ⅲ型側溝 Ⅲ型側溝	II型 490mm/個 II型 490mm/個		個細	現場着価 現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量110kg/個 参考質量101kg/個	6, 270 6, 270	6, 780 6, 780										
	例 例 溝	ZAB5007000 ZAB5022000	H00	止水壁		800×1000×200mm	AEE	現場着価	道建設部策定単価	参考質量299kg/個 参考質量299kg/個	6, 270 18, 200	6, 780 19 700	6, 780 19 700	6, 780 19, 700	6, 780 19, 700	6, /80 19, 700	6, 780 19, 700					
	側溝	ZAB5024000	H00	止水壁		000×1200×200mm		現場着価	道建設部策定単価	参考質量460kg/個	28.000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300
	側溝	ZAB5026000	H00	止水壁		000×1400×200mm		現場着価	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	30, 600	30,600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	33, 100	33, 100	33, 100	33, 100	33, 100	33, 100
19 – 1	側溝	ZAB5124000	H00	U型側溝	240 2000mm/個		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量183kg/個 ロングタイプ エコスラク゚コンウリート 対応品含む	8, 220	8, 220	8, 220	8, 220	8, 220	8, 220	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920
19 – 1	侧溝	ZAB5125000	H00	U型側溝	300A 2000mm/f	固	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量233kg/個 ロング・タイプ*	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600
	側溝	ZAB5126000	H00	U型側溝	300B 2000mm/4		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量264kg/個 ロングタイプ エコスラグコンウリート 対応品含む	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900
	侧溝	ZAB5127000	H00	U型側溝	300C 2000mm/f		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量305kg/個 ロング・タイプ*	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900
	側溝	ZAB5128000	H00	U型側溝 U型側溝	360A 2000mm/f		個	現場着価 現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量299kg/個 ID/5*947*	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800
	側溝	ZAB5129000		- 1100		-	101	70 NO 111 IM		参考質量333kg/個 ロンケ タイプ 参考質量446kg/個 ロンケ タイプ エコスラケ コンケリート	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500
19 – 1	側溝	ZAB5130000	H00	U型側溝	450 2000mm/個	Na contract of the contract of	個	現場着価	道建設部策定単価	対応品含む 参考質量697kq/個 ロンケ*タイプ* エコスラケ*コンクリート	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200
19 – 1	側溝	ZAB5131000	H00	U型側溝	600 2000mm/個	-	個	現場着価	道建設部策定単価	参考員重697kg/値 ID7 947 13,59 1379-F 対応品含む	29, 400	29, 400	29, 400	29, 400	29, 400	29, 400	31, 900	31, 900	31,900	31, 900	31, 900	31, 900
19 – 1	側溝	ZAB5202000	H00	V型側溝	V24 600mm/ 384mm		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 440	3, 440	3, 440	3, 440	3, 440	3, 440
19 – 1	側溝	ZAB5203000	H00	V型側溝	480mm	/個 300×300×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 82kg/個	4, 520	4, 520	4, 520	4, 520	4, 520	4, 520	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990
19 – 1	側溝	ZAB5204000	H00	V型側溝	540mm	/個 300×400×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量105kg/個	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160
19 – 1	側溝	ZAB5205000	H00	V型側溝	640mm	/個 400×400×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量114kg/個	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020	6, 640	6, 640	6, 640	6, 640	6, 640	6, 640
19 – 1	側溝	ZAB5206000	Н00	V型側溝	720mm	/個 450×450×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量138kg/個	7, 320	7, 320	7, 320	7, 320	7, 320	7, 320	8. 070	8, 070	8, 070	8, 070	8, 070	8, 070
19 – 1	側溝	ZAB5207000	H00	V型側溝	800mm	/個 500×500×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量156kg/個	8, 300	8, 300	8, 300	8, 300	8, 300	8, 300	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150
	側溝	ZAB5208000	Н00	V型側溝	960mm	/個 600×600×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量215kg/個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600
	側溝 側溝	ZAB5222000 ZAB5223000	H00	V型側溝 V型側溝	V24 2000mm/個 V30 2000mm/個		個個	現場着価 現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量209kg/個 参考質量275kg/個 エコスラグコンウリート対応品含	10, 200 13, 200	11, 300 14, 600										
19 – 1	側溝	ZAB5224000	H00	V型側溝	V34 2000mm 2000mm	n/個 300×400×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量353kg/個 Iコスラグコンクリート対応品含む	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700
19 – 1	側溝	ZAB5225000	H00	V型側溝	V40 2000mm/個	집 400×400×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量385kg/個 Iコスラグコンウリート対応品含	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100
	側溝	ZAB5226000	H00	V型側溝	V45 2000mm/個		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量466kg/個 エコスラゲコンウリート対応品含	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600
	側溝	ZAB5227000	H00	V型側溝	V50 2000mm/個		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量535kg/個 Iコスラヴコンウリート対応品含	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800
	侧溝	ZAB5228000	H00	V型側溝	V60 2000mm/個		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量712kg/個 IJスラグコンクリート対応品含	34, 700	34, 700	34, 700	34, 700	34, 700	34, 700	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200
	側溝	ZAB5229000	H00	∨型側溝	V70 2000mm/個		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量955kg/個	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800
	側溝 側溝	ZAB5230000	H00	V型側溝 V型側溝	V80 2000mm/個		10 AB	現場着価現場着価	道建設部策定単価	参考質量1163kg/個 参考質量1450kg/個	59, 200	59, 200	59, 200	59, 200	59, 200	59, 200	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300
		ZAB5231000		V型側溝	V90 2000mm/個 V100 2000mm/		Table 1		道建設部策定単価	参考質量1450kg/個	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	82, 800	82, 800	82, 800	82, 800	82, 800	82, 800
19 – 1	側溝	ZAB5232000	H00	V型側溝	2000mm		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1710kg/個	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	97, 900	97, 900	97, 900	97, 900	97, 900	97, 900
19 – 1	側溝	ZAB5233000	H00	V型側溝	V110 2000mm/ 2000mm		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1992kg/個	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000
19 – 1	側溝	ZAB5234000	H00	V型側溝	V120 2000mm/ 2000mm	個 1200×1200×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2256kg/個	119,000	119,000	119,000	119, 000	119,000	119, 000	132, 000	132, 000	132,000	132, 000	132, 000	132, 000

北海道	建	設部 🤋			稚内建設	管理部 地方単価・地区	☑単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種		別	単価コード	地区コード	名 称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	1月	2月	3月
19-1	側溝		ZAB5235000	H00	V型側溝	V130 2000mm/個 1300×1300× 2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2641kg/個	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000
19-1	側溝		ZAB5236000	H00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400× 2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量3038kg/個	150, 000	150,000	150, 000	150, 000	150,000	150, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000
19-1	側溝		ZAB5237000	H00	V型側溝	V150 2000mm/個 1500×1500× 2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量3422kg/個	163, 000	163,000	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000	181, 000	181, 000	181, 000	181, 000	181,000	181, 000
19 – 2	側溝蓋		Z002320001	H00	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 20kg/個 人道用	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	側溝蓋		Z002320002	H00	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	現場着価		参考質量 32kg/個 人道用	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝蓋		Z002320003	H00	U形用蓋(1種)	360 46×6. 5×60	枚	現場着価		参考質量 41kg/個 人道用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝蓋		Z002320004	H00	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	現場着価		参考質量 54kg/個 人道用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝蓋側溝蓋		Z002320005 Z002320006	H00	U形用蓋(1種) U形用蓋(2種)	600 74×7. 5×60 240 33×10×60	枚枚	現場着価現場着価		参考質量 77kg/個 人道用 参考質量 44kg/個 車道用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	則满蓋 側溝蓋		Z002320006 Z002320007	H00	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	現場看価		※考質量 44kg/個 単連用 参考質量 54kg/個 車道用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	剛溝蓋		7002320007	H00	U形用蓋 (2種)	360 46×10×60	枚	現場着価		参考質量 54kg/個 車道用 参考質量 62kg/個 車道用	-	-	_	-	-	-	-		-		-	-
	側溝蓋		Z002320000 Z002320009	H00	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	現場着価		参考質量 91kg/個 車道用		_							-			
	削溝蓋		Z002320009 Z002320010	H00	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	現場着価		参考質量153kg/個 車道用		_		_	_				_			
	ły4		ZAB4002000	H00	上部桝	I 型A 840×920×180/210mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量284kg/個	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	23 500	23 500	23 500	23 500	23 500	23 500
19 - 3	ł/4		ZAB4004000	H00	下部桝	I型A 840×840×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量759kg/個	57, 000	57, 000	57, 000	57, 000	57, 000	57, 000	62, 100	62, 100	62, 100	62, 100	62, 100	62, 100
19 - 3	ł94		ZAB4022000	H00	中間桝	I 型A 840×840× 50mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 59kg/個	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 810	4, 810	4, 810	4, 810	4, 810	4, 810
19 - 3	194		ZAB4024000	H00	中間桝	I 型A 840×840×100mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 99kg/個	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510	8, 180	8, 180	8, 180	8, 180	8, 180	8, 180
	ł94		ZAB4026000	H00	中間桝	I型A 840×840×150mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量139kg/個	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	11, 500	11, 500	11,500	11, 500	11,500	11, 500
	桝		ZAB4028000	H00	中間桝	I 型A 840×840×200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量179kg/個	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900
10 0	ł/4		ZAB4030000	H00	中間桝	I型A 840×840×250mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量220kg/個	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300
	桝		ZAB4032000	H00	中間桝	I 型A 840×840×300mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量260kg/個	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200
	194		ZAB4034000	H00	中間桝	I 型A 840×840×350mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量300kg/個	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	21,000	21, 000	21,000	21, 000	21,000	21, 000
	ł94		ZAB4036000	H00	中間桝	I型A 840×840×400mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量340kg/個	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800
	桝桝		ZAB4038000 ZAB4040000	H00	中間桝	I型A 840×840×450mm	個個	現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量381kg/個	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800
	194 194		ZAB4040000 ZAB4042000	H00	中間桝	I型A 840×840×500mm I型A 840×840×550mm	個	現場有価	追建設部東定単価 道建設部策定単価	参考質量421kg/個 参考質量461kg/個	27, 100 29, 700	27, 100	27, 100 29, 700	27, 100	27, 100 29, 700	27, 100 29, 700	29, 500 32, 300	29, 500 32, 300	29, 500 32, 300	29, 500 32, 300	29, 500 32, 300	29, 500
	174 194		ZAB4042000 ZAB4044000	H00	中間桝	I型A 840×840×550mm	個	現場看価	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	29, 700 32, 200	29, 700 32, 200	32, 200	29, 700 32, 200	32, 200	29, 700 32, 200	32, 300 35, 000	32, 300 35, 000	,	32, 300 35, 000	,	32, 300 35, 000
	174 194		ZAB4046000	H00	中間桝	I型A 840×840×650mm	個	現場着価	道建設部第定単価	参考質量542kg/個	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	38,000	38, 000	35, 000 38, 000	38, 000	35, 000 38, 000	38, 000
	194		ZAB4048000	H00	中開梅	I 型A 840×840×700mm	個	現場着価	道建設部第定単価	参考質量581kg/個	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	40, 900	40, 900	40, 900	40, 900	40, 900	40, 900
	ł94		ZAB4050000	H00	中間桝	I 型A 840×840×750mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量624kq/個	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600
19 – 3	194		ZAB4052000	H00	中間桝	I 型A 840×840×800mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量665kg/個	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	46, 500	46, 500	46, 500	46, 500	46, 500	46, 500
19 - 3	ł/4		ZAB4054000	H00	中間桝	I 型A 840×840×850mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量722kg/個	45, 300	45, 300	45, 300	45, 300	45, 300	45, 300	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200
19 - 3	194		ZAB4056000	H00	中間桝	I 型A 840×840×900mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量764kg/個	47, 900	47, 900	47, 900	47, 900	47, 900	47, 900	52, 100	52, 100	52, 100	52, 100	52, 100	52, 100
	桝		ZAB4058000	H00	中間桝	I型A 840×840×950mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量805kg/個	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000
	桝		ZAB4060000	H00	中間桝	I 型A 840×840×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量840kg/個	53, 100	53, 100	53, 100	53, 100	53, 100	53, 100	57, 800	57, 800	57, 800	57, 800	57, 800	57, 800
	桝		ZAB4102000	H00	上部特	I型A 560×560×250/270mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量118kg/個	9, 620	9, 620	9, 620	9, 620	9, 620	9, 620	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400
10 0	ł94		ZAB4104000	H00	下部桝	I型A 560×560×580mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量218kg/個	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	21, 000	21, 000	21,000	21, 000	21,000	21, 000
	194		ZAB4110000	H00	集水桝	650型 650×650×650	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 366kg/個	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100
	₹ 74		ZAB4202000	H00	上部桝	II型B 780×1020×260/320mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量267kg/個	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900
	桝		ZAB4204000 ZAB4302000	H00	下部(特	I型B 780×1020×580mm I型B 1100×1100×180/210mm	個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量610kg/個 参考質量412kg/個	38, 800 32, 800	38, 800 32, 800	42, 200 35, 800	42, 200 35, 800	42, 200 35, 800	42, 200 35, 800	42, 200 35, 800	42, 200 35, 800				
	174 194		ZAB4304000	H00	下部样	I型B 1100×1100×1200mm	AEE	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1480kg/個	32, 800 116, 000	32, 800 116 000	35, 800 126, 000	126 000	35, 800 126, 000	126, 000	126, 000	126 000				
	ł/4		ZAB4322000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×1200mm	ਿ	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 1700kg/ 個 参考質量 97kg/個	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5 300	5 300	5 620	5 620	5 620	5 620	5, 620	5, 620
	174 194		ZAB4324000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×50mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量163kg/個	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200
	ł/4		ZAB4326000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×150mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量230kg/個	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700	16,000	16, 000	16,000	16, 000	16,000	16, 000
19 – 3	ł94		ZAB4328000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量296kg/個	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800
19 – 3	ł94		ZAB4330000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×250mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量363kg/個	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600
	194		ZAB4332000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×300mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量429kg/個	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29,000	29, 000
	桝		ZAB4334000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×350mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量495kg/個	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800
	194		ZAB4336000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×400mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量562kg/個	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800
	ł94		ZAB4338000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×450mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量628kg/個	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600
	194		ZAB4340000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×500mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量695kg/個	44, 500	44, 500	44, 500	44, 500	44, 500	44, 500	48, 500	48, 500	48, 500	48, 500	48, 500	48, 500
	校 校社		ZAB4342000	H00	中間性	I型B 1100×1100×550mm	個個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量761kg/個	49,000	49,000	49, 000	49, 000	49,000	49, 000	53, 300	53, 300	53, 300	53, 300	53, 300	53, 300
13 3	194 194		ZAB4344000 ZAB4346000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×600mm I型B 1100×1100×650mm	個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量827kg/個 参考質量894kg/個	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300
	194 194		ZAB4346000 ZAB4348000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×650mm I型B 1100×1100×700mm	個	現場看価	追建設部束正単価 道建設部策定単価	参考質量994kg/個 参考質量986kg/個	57, 900 62, 400	57, 900 62, 400	63, 100 67, 900	63, 100 67, 900	63, 100 67, 900	63, 100 67, 900	63, 100 67, 900	63, 100 67, 900				
	174 194		ZAB4348000 ZAB4350000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×700mm I型B 1100×1100×750mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量986kg/個 参考質量1056kg/個	62, 400	66, 800	66, 800	66, 800	66, 800	66, 800	72, 800	72, 800	72, 800	72, 800	72, 800	72, 800
	174 194		ZAB4350000 ZAB4352000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×750mm I型B 1100×1100×800mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1050kg/fal 参考質量1123kg/個	71 300	71 300	71 300	71, 300	71 300	71, 300	72, 800	72, 800	72, 800	72, 800	72, 800	72, 800
	174 194		ZAB4352000 ZAB4354000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×850mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1123kg/個 参考質量1193kg/個	71, 300	71, 300 75, 700	71, 300	71, 300	71, 300	71, 300	77, 600 82, 500	77, 600 82 500	77, 600 82 500	82, 500	77, 600 82, 500	77, 600 82 500
	174 194		ZAB4356000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×900mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1260kg/個	80 300	80, 300	80 300	80, 300	80, 300	80, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300
19 - 3			ZAB4358000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×950mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1330kg/個	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	92, 100	92, 100	92.100	92, 100	92, 100	92, 100
19 – 3	ł94		ZAB4360000	H00	中間桝	I型B 1100×1100×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1397kg/個	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	97, 000	97, 000	97, 000	97, 000	97, 000	97, 000
19 – 3	ł94		ZAB4366000	H00	下部桝	I型C 1020×640×650/670mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量633kg/個	38, 300	38, 300	38, 300	38, 300	38, 300	38, 300	41, 600	41, 600	41,600	41, 600	41, 600	41, 600
19 – 3	ł94		ZAB4368000	H00	下部桝	II型D 640×1020×650/660mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量614kg/個	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900
19 - 3	约		ZAB4371000	H00	嵩上桝	Ⅱ型D用 桝高 7cm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5. 100	5, 540	5, 540	5, 540	5, 540	5, 540	5 540

北海道	建設部署	宗谷総合振	興局	稚内建設管	理部 地方単	価・地区	☑単価	一覧											:	2025月03日0	05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-3 桝		ZAB4372000	H00	1-022017	I型D用 桝高15cm		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量128kg/個	11, 600	11,600	11, 600	11, 600	11,600	11, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600
19-3 桝		ZAB4373000	H00	高上桝	II型D用树高19cm		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量160kg/個	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800
19-3 桝		ZAB4374000 ZAB4375000	H00	高上桝	I型D用 桝高22cm I型D用 桝高33cm		個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量185kg/個 参考質量280kg/個	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	18, 200	18, 200 27, 700	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200
19-3 桝		ZAB4375000 ZAB4376000	H00	高上が	I型D用 桝高 7cm 3の		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 28kg/個	25, 500 3, 460	27, 700 3, 760	3, 760	27, 700 3, 760	27, 700 3, 760	27, 700 3, 760	27, 700 3, 760					
19-3 桝		ZAB4377000	H00	高上ブロック	I型D用 树高15cm 30		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/個	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7 920	7, 920	7. 920	7, 920	7, 920	7, 920
19-3 桝		ZAB4378000	H00	嵩上ブロック	II型D用 桝高19㎝ 3の		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量103kg/個	9, 390	9, 390	9, 390	9, 390	9, 390	9, 390	10 100	10 100	10 100	10, 100	10, 100	10, 100
19-3 桝		ZAB4379000	H00	嵩上ブロック	II型D用 桝高22cm 3の)字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	11, 800	11, 800	11,800	11, 800	11,800	11, 800
19-3 桝		ZAB4380000	H00	嵩上ブロック	II型D用 桝高33cm 3の)字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量180kg/個	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800
19-3 桝		ZAB4381000	H00	接続桝	U300-φ450接続用		個	現場着価	道建設部策定単価	質量はカタログ値	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	44, 300	44, 300	44, 300	44, 300	44, 300	44, 300
19-3 桝		ZAB4382000	H00	接続桝	U450-φ600接続用		個	現場着価	道建設部策定単価	質量はカタログ値	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	90, 300	90, 300	90, 300	90, 300	90, 300	90, 300
19-3 桝		ZAB4403000 ZAB4405000	H00	ちり除目皿 ちり除目皿	φ150mm用 さび止め塗 φ200mm用 さび止め塗		個	現場着価 現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価		1, 580	1,580	1,580	1, 580	1,580	1, 580	1, 860	1, 860	1,860	1, 860	1,860	1, 860
19-3 桝		ZAB4407000 ZAB4407000	H00	ちり除日皿	φ200mm用 さび止め塗		個	現場補価	道建設部策定単価		2, 050 2, 910	2,050 2,910	2, 050 2, 910	2, 050 2, 910	2,050 2,910	2, 050 2 910	2, 370 3, 380					
19 - 3 14		ZAB4409000	H00	ちり除目皿	の450mm用 さび止め塗		個	現場着価	道建設部策定単価		7 320	7 320	7 320	7, 320	7 320	7, 320	8 520	8 520	8 520	8 520	8 520	8, 520
19-3 桝		ZAB4411000	H00	ちり除目皿	φ600mm用 さび止め塗	2 CHIN	個	現場着価	道建設部策定単価		9, 080	9, 080	9, 080	9, 080	9. 080	9, 080	10, 500	10, 500	10.500	10, 500	10, 500	10, 500
19-3 桝		ZAB4413000	H00	ちり除目皿	φ900mm用 さび止め塗	装品	個	現場着価	道建設部策定単価		12, 500	12,500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600
19-4 桝		7404471000	Н00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 I型A上部	7枚用 普通目	të:	現場着価	120 7 th H/Lot (20 Th H/LE	43.55 = 201 - 1tr							00.000					
19 - 4 1942	ă.	ZAB4471000	поо	行高	470×540×56mm		4X	現場補1回	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300
19 - 4 柳藤	5	ZAB4472000	H00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型A上部	7枚用 普通目	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900
				D 1300	365×420×56mm			70 NO III III	ALPERANI PROPERTY AND	> 3/129/ IV	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10, 000
19-4 桝	5	ZAB4473000	H00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型B上音	17円 普通日	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900
					510×800×81mm 鋳鉄製 T-25 I 型B下音	机树田 禁滿日	-															
19-4 桝	±	ZAB4477000	H00	桝蓋	920×920×81mm	PIAM BIMED	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量140kg/枚	109, 000	109,000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000
					鋳鉄製 T-25 I 型A下音	8桝用 普通目	l															
19-4 桝	E	ZAB4479000	H00	桝蓋	710×710×71mm		枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	58, 100	58, 100	58, 100	58, 100	58, 100	58, 100	66, 700	66, 700	66, 700	66, 700	66, 700	66, 700
19-4 桝		ZAB4481000	Н00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 I型A上部	7桝用 細目 470	\$67	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 40kg/枚	04.000	04 000	04 000	04 000	04 000	04 000	00.400	00.400	00.400	00.400	00.400	00.400
19 - 4 (942	ă.	ZAB4481000	поо	行高	×540×56mm		4X	·現/場/Ⅲ1Ⅲ	坦建設部來上早個	≫亏員重 40Kg/枚	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800	36, 400	36, 400	36, 400	36, 400	36, 400	36, 400
19 – 4 1948	4	ZAB4482000	Н00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型A上部	7桝用 細目 365	έt	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	21 900	21. 900	21, 900	21, 900	21, 900	21. 900	24. 900	24. 900	24, 900	24, 900	24. 900	24, 900
15 . 012	m.	27.27.102000	1100	17 12ML	×420×56mm		10	-50 x0-m (m)	是是成品水龙干量	S SSCIII ZONG/IX	21,300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300
19-4 桝	£	ZAB4483000	H00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型B上音 ×800×81mm	7枚用 細目 510	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	81,000	81, 000	81,000	81, 000	81,000	81,000
					※800×81mm 鋳鉄製 T-25 I 型B下音	EMB 6000	1															
19-4 桝	\$	ZAB4487000	H00	桝蓋	树妖器 1-25 1 至5 F E ×920×81mm	1454州 相田 920	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量160kg/枚	151,000	151,000	151, 000	151, 000	151,000	151,000	171, 000	171, 000	171,000	171, 000	171,000	171, 000
					鋳鉄製 T-25 I 型A下音	5枚用 細目 710																
19-4 桝	Ē	ZAB4489000	H00	桝蓋	×710×71mm		枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	80, 600	80, 600	80, 600	80, 600	80, 600	80, 600	91, 500	91, 500	91,500	91, 500	91,500	91, 500
10 1 111		7101511000		11.1**	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型C桝用	用 普通目 840×		現場着価	MATERIAL ARRANGE IN THE	41 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S												
19-4 桝道	N.	ZAB4511000	H00	桝蓋	510×71mm		MX.	現場有個	道建設部策定単価	参考質量 65kg/枚	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000	53, 300	53, 300	53, 300	53, 300	53, 300	53, 300
19-4 梅語	4	ZAB4512000	H00	松签	鋳鉄製 T-25 II型D桝用	用 普通目 460×	έt	現場着価	道建設部第定単価	参考質量 85kg/枚	54, 500	54, 500	54, 500	54, 500	54, 500	54, 500	61, 700	61, 700	61, 700	61 700	61, 700	61, 700
15 4 1/18	и.	ZAD+312000	1100	1/Tans.	880×81mm		1.0	-7C739-9111 (IIII	追延政即來是千國	S-5 员里 0.3Kg//IX	54, 500	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	01, 700	01, 700	01,700	01, 700	01, 700	01, 700
19-4 桝	5	ZAB4516000	ноо	桝蓋	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型C桝用	月 細目 840×	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	56, 500	56, 500	56, 500	56, 500	56, 500	56, 500	63, 900	63. 900	63, 900	63, 900	63.900	63, 900
					510×71mm	n 4mm 460				3,	00,000	00,000	00,000	00,000	50,500	00,000	00,000	00,000	00,000	00,000	00,000	00, 000
19-4 桝	£	ZAB4517000	H00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 Ⅱ型D桝用	目 細目 460×	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	80, 900	80, 900	80, 900	80, 900	80, 900	80, 900
19-4 桝		ZAB4684000	H00	构签	880×81mm 鋳鉄製 T-14 φ600S 角	. m/ xx + h. h +	細	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	65 200	65 200	65 200	65 200	65 200	65 200	73, 700	73. 700	73 700	73 700	73 700	73, 700
19-4 桝	AA.	ZAB4684000 ZAB4687000	H00	が高	鋳鉄製 T-25 φ600S 角		組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組 参考質量 80kg/組	77 400	77 400	77 400	77 400	77 400	77 400	73, 700 87, 600	73, 700 87 600	73, 700 87, 600	73, 700 87, 600	73, 700 87, 600	73, 700 87, 600
19-4 桝		ZAB4694000	H00	桝蓋	鋳鉄製 T-14 φ800S 角		組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	176, 000	176,000	176, 000	176, 000	176, 000	176, 000	199, 000	199, 000	199,000	199, 000	199, 000	199, 000
19-4 桝	Ė	ZAB4697000	H00	桝蓋	鋳鉄製 T-25 φ800S 角		組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量180kg/組	209, 000	209,000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000
20-6 浸流	5件	ZAB3572000	H00	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/2	<u> </u>	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	7, 920	7, 920	7, 920	7, 920	7, 920	7, 920
20-6 浸達		ZAB3574000	H00	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/2		m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600
20-6 浸		ZAB3576000	H00	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/2		m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 178kg/本	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500
20-6 浸		ZAB3578000	H00	浸透桝	I型(A) 840×840×		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 690kg/個	64, 400	64, 400	64, 400	64, 400	64, 400	64, 400	77, 300	77, 300	77, 300	77, 300	77, 300	77, 300
20-6 浸过		ZAB3580000 ZAB3582000	H00	浸透桝 フィルター	I 型(B) 1100×1100> 浸透ルンチ管 φ200m用		個個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量1360kg/個	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000
	201				浸透N升管 Φ200mm用 1100×1100×100/15		1				9, 090	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300
20-6 浸泡	整件	ZAB3583000	H00	浸透桝安定版	×840×1000用	1 ±(M)040	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量240kg/個	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800
			+		1360×1360×150/20	0 I型(B)1100	1															
20-6 浸流	5月	ZAB3584000	H00	浸透桝安定版	×1100×1200用	_,_,_,	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量440kg/個	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	51, 800	51, 800	51,800	51, 800	51, 800	51, 800
20 6	fi lhi	7402505000	шоо	SIMPLE AND THE REC	580×580×100 I型((A)840×840×	ATT!	10 10 ≤ /=	2首で表示の1955年の1947年	会予所言 €4kg IPP	0.545	0.510	0.540	0.510	0.540	0.510	10 100	10 100	10 100	10 100	10.400	10.100
20-6 浸流	204	ZAB3585000	H00	浸透桝底版	1000用		10	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 64kg/個	8, 510	8, 510	8, 510	8, 510	8, 510	8, 510	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100
20-6 浸滤	t ini	ZAB3586000	Н00	浸透桝底版	780×780×100 I型((B)1100×1100	捆	現場着価	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	15, 300	15, 300	15 200	15, 300	15, 300	15 200	18.300	18, 300	18, 300	18, 300	18. 300	10 200
					×1200用		_						15, 300		1	15, 300					· ·	18, 300
20-6 浸		ZAB3587000	H00	浸透トレンチパイプ	,		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	1, 560	1,560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 870	1, 870	1,870	1, 870	1,870	1, 870
20-6 浸流	201	ZAB3588000	H00	浸透トレンチパイプ	T-00 (100 T000)		個	現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	参考質量 12kg/個	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820	4, 410	4, 410	4, 410	4, 410	4, 410	4, 410
20-6 浸達	201	ZAB3589000 ZAB3590000	H00	浸透桝ゴミ除去装置 浸透桝ゴミ除去装置	—(/—		個	現場着価	道建設部策定甲值 道建設部策定単価		45, 600 64, 800	54, 700 77, 700										
20-6 浸过	201	ZAB3590000 ZAB3591000	H00	浸透桝ゴミ除去装置			個	現場着価	道建設部策定単価		64, 800	60,500	60,500	60 500	60 500	60, 500	77, 700	72 500	72, 500	77, 700	72, 500	72, 500
-0 - 0 /3KX	2017 1	2.1033331000	1100	スペニバー〜かム衣世	・エ(ヘ/・ロアの		mMI	シャの自己	~~————————————————————————————————————	1	00, 300	00, 000	00, 000	00, 000	00, 000	00, 000	12, 300	12, 000	12, 000	12, 000	12,000	12, 000

北海道建設部	宗谷総合捌	議興局	稚内建設管	理部 地方単価・地区	区単位	一覧											2025月03日(05日現在	(単位:円)
種 別	単価 コード	地区コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
20-6 浸透桝 22-1 視線誘導標	ZAB3592000 ZAB7049000	H00	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)下部用 鋼製大型視線誘導標用 900×850×	個	現場着価現場着価	道建設部策定単価 道建設部策定単価	82,800	82, 800	82, 800	82, 800	82, 800	82, 800	99, 000	99, 000	99,000	99, 000	99,000	99, 000
22-1 視線誘導標 24-1 ガードケーブル	ZAB7049000 ZAB8111000	H00		鋼製大型視線誘導標用 900×850× 標準型 Gc-A(5) 亜鉛メッキ 基礎プロック 4200×1500×700mm	基基	現場着価	道建設部策定単価	道建設部対応版 14,900 554,000	14, 900 554, 000	16, 200 598, 000									
24-1 ガードケーブル	ZAB8112000	H00	ガードケーブル 端	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎プロック3300×	基	現場着価	道建設部策定単価	306, 300	306, 300	306, 300	306, 300	306, 300	306, 300	330, 900	330, 900	330, 900	330, 900	330, 900	330, 900
24-1 ガードケーブル	ZAB8113000	H00		1200×600mm 標準型 Gc-B(4) 亜鉛メッキ 基礎プロック	基	現場着価	道建設部策定単価	307, 200	307, 200	307, 200	307, 200	307, 200	307, 200	331, 800	331, 800	331, 800	331, 800	331, 800	331, 800
24-1 ガードケーブル	ZAB8114000	H00	末支柱 ガードケーブル 端 末支柱	3300×1200×600mm 標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎プロック3000× 1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	236, 300	236, 300	236, 300	236, 300	236, 300	236, 300	255, 400	255, 400	255, 400	255, 400	255, 400	255, 400
24-1 ガードケーブル	ZAB8115000	H00	11-9-0 186	標準型 Gc-C(3) 亜鉛メッキ 基礎プロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	237, 200	237, 200	237, 200	237, 200	237, 200	237, 200	256, 300	256, 300	256, 300	256, 300	256, 300	256, 300
24-1 ガードケーブル	ZAB8118000	H00		Gc-B(4) 塗装 端末補助支柱含 基礎プ ロック3300*1200*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	326,000	326, 000	326, 000	326, 000	326, 000	326, 000	351, 200	351, 200	351, 200	351, 200	351, 200	351, 200
24-1 ガードケーブル	ZAB8119000	H00		Gc-B(4) 亜鉛メッキ 端末補助支柱含 基礎 ア・ロック3300*1200*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	327, 100	327, 100	327, 100	327, 100	327, 100	327. 100	352, 400	352, 400	352, 400	352, 400	352, 400	352, 400
24-1 ガードケーブル	ZAB8120000	H00		Gc-C(3) 塗装 端末補助支柱含 基礎プ ロック3000*1000*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	251, 800	251, 800	251, 800	251, 800	251, 800	251, 800	271, 500	271, 500	271, 500	271, 500	271, 500	271, 500
24-1 ガードケーブル	ZAB8121000	H00	ガードケーブル 端末 支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛メッキ 端末補助支柱含 基礎 プロック3000*1000*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	252, 900	252, 900	252, 900	252, 900	252, 900	252, 900	272, 600	272, 600	272, 600	272, 600	272, 600	272, 600
24-1 ガードケーブル	ZAB8122000	Н00	A 100 100 100 100 100	Gc-B(4) 塗装 基礎プロック 3300*1200*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	368,000	368, 000	368, 000	368, 000	368, 000	368, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8123000	Н00		Gc-B(4) 亜鉛メッキ 基礎プロック 3300*1200*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	371,000	371,000	371, 000	371, 000	371, 000	371, 000	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8124000	H00	ガードケーブル 中間 端末支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎プロック 3000*1000*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	279, 000	279, 000	279, 000	279, 000	279, 000	279, 000	300, 000	300, 000	300, 000	300, 000	300,000	300, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8125000	H00	ガードケーブル 中間 端末支柱 標準型	Gc-C(3) 亜鉛メッキ 基礎プロック 3000*1000*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	281,000	281, 000	281, 000	281, 000	281,000	281, 000	302, 000	302, 000	302, 000	302, 000	302,000	302, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8126000	H00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端末補助支柱2本含 基礎 プロック3700*1200*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	435,000	435, 000	435, 000	435, 000	435, 000	435, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8127000	H00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛メッキ 端末補助支柱2本含 基礎プロック3700*1200*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	439,000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	469, 000	469, 000	469, 000	469, 000	469, 000	469, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8128000	H00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端末補助支柱2本含 基礎 7°0ック3700*1000*600mm	華	現場着価	道建設部策定単価	352, 000	352, 000	352, 000	352, 000	352, 000	352, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000
24-1 ガードケーブル	ZAB8129000	H00	端末支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛メッキ 端末補助支柱2本含 基礎プロック3700*1000*600mm	基	現場着価	道建設部策定単価	355, 000	355, 000	355, 000	355, 000	355, 000	355, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000
25-3 道路標識用基礎フ ロック	ZAB8782000	H00	道路標識用基礎ブ ロック	A型 500×500×700mm アンカーパイプφ 76.3×3.2×800mm	基	現場着価	道建設部策定単価	23, 430	23, 430	23, 430	23, 430	23, 430	23, 430	25, 030	25, 030	25, 030	25, 030	25, 030	25, 030
25 – 3 道路標識用基礎フ ロック	ZAB8784000	H00	道路標識用基礎ブ ロック	B型 500×500×900mm アカーパ・イプ・φ 89.1×3.2×1000mm	基	現場着価	道建設部策定単価	30, 470	30, 470	30, 470	30, 470	30, 470	30, 470	32, 570	32, 570	32, 570	32, 570	32, 570	32, 570
25 – 3 道路標識用基礎: ロック	ZAB8786000	H00	道路標識用基礎ブ ロック	C型 600×600×1000mm アンカーパイプφ 101.6×3.2×1100mm	基	現場着価	道建設部策定単価	45, 820	45, 820	45, 820	45, 820	45, 820	45, 820	49, 120	49, 120	49, 120	49, 120	49, 120	49, 120
25 – 3 道路標識用基礎フ ロック	ZAB8788000	H00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm アンカーパ・イブ・φ 101.6×3.2×1550mm	基	現場着価	道建設部策定単価	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	52, 400	52, 400	52, 400	52, 400	52, 400	52, 400
28-8 その他	V001510002	H00	コンクリートボール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部策定単価	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000
28-8 その他	V001510003	Н00	コンクリートボール(電力仕様)	11m末口19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部策定単価	192,000	192,000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192,000	192, 000
28-8 その他	V001510004	H00	コンクリートボール (電力仕様) コンクリートボール	12m末口19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部策定単価	213,000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000
28-8 その他	V001510005	H00	コンクリートホール (電力仕様) コンクリートボール	12m末口19cm 5.0KN	本	現場着価	道建設部策定単価	230,000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000
28-8 その他	V001510001	H00	(電力仕様)	8 m末口 1 4 cm 2.0 KN H形銅 (SS400) メッキ (HDZ55)	本	現場着価	道建設部策定単価	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000
30-5 急傾斜地対策資格	,	H00	H形鋼杭	H-100~400 L=12.5m迄 軽量鋼矢板(SS400)メッキ	t	現場着価	道建設部策定単価	442,000	442,000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442,000	442, 000
30-5 急傾斜地対策資格		H00	土留横材	軽量網大板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m 素材 末口径13㎝未満 長さ3.7m未満	kg	現場着価	道建設部策定単価	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562
33-1 丸 太	ZAA4003500	H00	丸太	加工費含まず 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長	m 3	現場着価	道建設部策定単価	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800
33-1 丸 太	ZAA4004500	H00	丸太	さ3.7m未満 加工費含まず 素材 末口径13cm以上~20cm未満	m 3	現場着価	道建設部策定単価	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900
33-1 丸 太	ZAA4004700	H00	丸太	条付 未口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず 素材 末口径13cm以上~20cm未満	m 3	現場着価	道建設部策定単価	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500
33-1 丸 太	ZAA4004900	H00	丸太	条付 末口径13cm以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず 素材 末口径13cm以上~20cm未満	m 3	現場着価	道建設部策定単価	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300
33-1 丸 太	ZAA4005100	H00	丸太	長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100

北海道建設部3	宗谷総合抵	長興局	稚内建設管	理部 地方単価・地区	☑単個	一覧											2	2025月03日	05日現在	(単位:円)
種別	単価コード	地区コート	名 称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
33-1 丸 太	ZAA4005300	ноо	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700
33-1 丸 太	ZAA4005500	Н00	丸太	秦材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800
33-1 丸 太	ZAA4006500	Н00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含ま	m 3	現場着価	道建設部策定単価		54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400
33-1 丸 太	ZAA4131000	ноо	杭丸太	未口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工 費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800
33-1 丸 太	ZAA4132000	Н00	杭丸太	未口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m 未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900
33-1 丸 太	ZAA4133000	Н00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以 上4.7m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500
33-1 丸 太	ZAA4134000	Н00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以 上5.7m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300
33-1 丸 太	ZAA4135000	Н00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以 上7.7m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100	61, 100
33-1 丸 太	ZAA4136000	Н00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以 上8.1m未満 加工費含まず	m 3	現場着価	道建設部策定単価		67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700
33-1 丸 太	ZAA4141000	H00	杭丸太先削り加工費	末口径13㎝未満	m	現場着価	道建設部策定単価		57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
33-1 丸 太	ZAA4142000	H00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場着価	道建設部策定単価		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
33-1 丸 太	ZAA4143000	H00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13㎝未満	m	現場着価	道建設部策定単価		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
33-1 丸 太	ZAA4144000	H00	杭丸太皮はぎ加丁香	末口径13~20cm未満	m	現場着価	道建設部第定単価		118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
33-4 木矢板	Z006109004	H00	矢板(松)		m 3	現場着価	道建設部策定単価		59, 000	59,000	59,000	59, 000	59, 000	59, 000	59 000	59, 000	59,000	59, 000	59,000	59, 000
33-4 木矢板	Z006110001	H00	雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m 3	現場着価	道建設部策定単価		48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48 000	48, 000	48, 000
33-5 その他	ZAA4180000	H00	和大似 木材チップ	繊維長9~35mm 厚さ1~20mm	m 3	現場着価	道建設部策定単価								48, 000 6, 000			10, 000		
									6, 000	6,000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	-	6, 000	6, 000	6, 000	6,000	6, 000
34-1 道路植樹用資材	ZAC8514000	H00	焼丸太	The Late of the Control of the Contr	本	現場着価	道建設部策定単価		910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
34-1 道路植樹用資材	ZAC8524000	H00	焼丸太	70 Million Million Million (Million)	本	現場着価	道建設部策定単価		910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
35 – 5 マンホール関係資料		H00	マンホール鋳鉄蓋	JIS型(平受) φ600mm T-14	組	現場着価	道建設部策定単価		83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	94, 100	94, 100	94, 100	94, 100	94, 100	94, 100
35-5 マンホール関係資料	材 ZAB4716000	H00	マンホール鋳鉄蓋	JIS型 (平受) φ600mm T-25	組	現場着価	道建設部策定単価		99, 000	99,000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	112,000	112, 000	112, 000	112, 000	112,000	112, 000
35 - 5 マンホール関係資料	材 ZAB4734000	ноо	グラウンドマンホー ル鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) φ600mm T-14	組	現場着価	道建設部策定単価		118, 000	118,000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	134, 000	134, 000	134, 000	134, 000	134, 000	134, 000
35-5 マンホール関係資料	材 ZAB4736000	Н00	グラウンドマンホー ル鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) φ600mm T-25	組	現場着価	道建設部策定単価		122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000
42. その他資材	ZAC7020000	H00	凍結防止剤	塩化カルシウム水溶液濃度30%以上	k g	現場着価	道建設部策定単価	取引数量8.0m3以上	54	54	54	54	54	54	55	55	55	55	55	55
42. その他資材	ZAC7021000	H00	凍結防止剤	NaCI:CaCI2混合物(CaCI2 20%以上)	k g	現場着価	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	57	57	57	57	57	57	59	59	59	59	59	59
42. その他資材	ZAC7022000	H00	凍結防止剤	NaCI:MqCI2混合物(MqCI2 20%以上)	kg	現場着価	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	55	55	55	55	55	55	57	57	57	57	57	57
42. その他資材	ZAC7025000	H00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	k a	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1,000t未満	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52
42. その他資材	ZAC7031000	H00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	k g	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1.000t以上3.000t未満	49	49	49	49	49	49	51	51	51	51	51	51
52-5 その他	ZAC8345000	H00	中和割	炭酸ガス ローリー	kq	現場着価	道建設部策定単価	,,,	142	142	142	142	142	142	152	152	152	152	152	152
52-5 その他	ZAC8346000	H00	中和剤	炭酸ガス ボンバ	kg	現場着価	道建設部策定単価		355	355	355	355	355	355	365	365	365	365	365	365
72-1 資材	ZAF3197000	ноо	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加 工費含まず		現場着価	道建設部策定単価		48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800
72-1 資材	ZAF3198000	HOO	杭丸太加丁春	上買己ま9 先削り 末口13cm未満	m	現場着価	道建設部第定単価			57	57	57			F7	57	F.7		F.7	57
72-1 貝材 72-1 資材	ZAF3198000 ZAF3199000	H00	杭丸太加工費	た所り 木口130m末海 皮はぎ 末口径130m未満	m	現場着価	道建設部策定単価		57				57	57	57		57	57	57	
				反はさ 木口任1300木両	m	現場相間	坦建設部來走平個		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H01	生コンクリート加熱		m 3				3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H02	生コンクリート加熱	1	m 3				3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H03	生コンクリート加熱	1	m 3				4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H04	生コンクリート加熱		m 3				4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H05	生コンクリート加熱		m 3				4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H06	生コンクリート加熱		m 3				4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	H07	生コンクリート加熱		m 3				4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500
地方単価								1	_											
																				5, 650
0-1 一般用骨材	ZHD0004000	H01	切込砂利	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	
0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000	H01 H02	切込砂利	3 0 mm級	m 3 m 3		地方資材単価		5, 450 6, 400	5, 450 6, 400	5, 450 6, 400	5, 450 6, 400	5, 450 6, 400	5, 450 6, 400	5, 650 6, 600	5, 650 6, 600	5, 650 6, 600	5, 650 6, 600	5, 650 6, 600	6, 600
	ZHD0004000						Ch y y C i y T IM			-,				-,				-,	-,	
0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000	H02	切込砂利	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000	H02 H03	切込砂利 切込砂利	3 0 mm級 3 0 mm級	m 3 m 3		地方資材単価地方資材単価		6, 400 6, 300	6, 400 6, 300	6, 400 6, 300	6, 400 6, 300	6, 400 6, 300	6, 400 6, 300	6, 600 6, 500	6, 600 6, 500	6, 600 6, 500	6, 600 6, 500	6, 600 6, 500	6, 600 6, 500
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000	H02 H03 H01	切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mm級 3 0 mm級 0 ~ 4 0 mm	m 3 m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		6, 400 6, 300 5, 150	6, 400 6, 300 5, 150	6, 400 6, 300 5, 150	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100	6, 400 6, 300 5, 150	6, 400 6, 300 5, 150	6, 600 6, 500 5, 350	6, 600 6, 500 5, 350	6, 600 6, 500 5, 350	6, 600 6, 500 5, 350	6, 600 6, 500 5, 350	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mm級 3 0 mm級 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 4 0 mm	m 3 m 3 m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mmkR 3 0 mmkR 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 4 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950
0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mlik 3 0 mlik 0 ~4 0 mm 0 ~4 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資材単值 地方資材単值 地方資材単值 地方資材単值 地方資材単值 地方資材単值 地方資材単值 地方資材単值		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 無用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mlk 3 0 mlk 3 0 mlk 0 ~ 4 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資材単価		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150
0-1 — 般用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 檢用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 粉用傳材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09 H12	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mlk 3 0 mlk 3 0 mlk 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 8 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資材單值 地方資材單值 地方資材料單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700
0-1 - 総用傳材 0-1 - 般用傳材 0-1 - 化用傳	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mlk 3 0 mlk 3 0 mlk 0 ~ 4 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資材単価		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150
0-1 — 般用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 檢用傳材 0-1 — 般用傳材 0-1 — 粉用傳材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09 H12	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mlk 3 0 mlk 3 0 mlk 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 8 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資材單值 地方資材單值 地方資材料單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050	6. 400 6. 300 5. 150 6. 100 6. 000 5. 350 5. 750 4. 500 5. 800 5. 050	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 5,250	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09 H12 H01	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mslk 3 0 mslk 3 0 mslk 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 0 0 mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		地方資料單值 地方資料單值 地方資料單值 地方資料單值 地方資料單值 地方資料單值 地方資料單值 地方資料相值 地方資材料單值 地方資材料單值 地方資材料單值		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 000 6, 000	6,400 6,300 5,150 6,100 6,000 5,350 5,750 4,500 5,800 5,050 6,000 5,900	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 5, 350 5, 750 4, 500 5, 050 6, 000 5, 900	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 900	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 900	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 900	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 5,250 6,200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 5,250 6,200	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200
0-1 - 般用傳材 0-1 - 般用傳材 0-1 - 般用傳材 0-1 - 般用傳材 0-1 - 粉用傳材	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000 ZHD0005000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09 H12 H01 H01 H02	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 milk 3 0 milk 3 0 milk 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 8 0 mm 0 ~ 8 0 mm 0 ~ 8 0 mm	m3		地方資材準価 地方資材準価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方方資材學価 地方方資材學価 地方方資材學価 地方方資材學価 地方資材材單価 地方資材料單価		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 5, 350 5, 750 4, 500 5, 050 6, 000 5, 900	6,400 6,300 5,150 6,100 6,000 5,350 5,750 4,500 5,050 6,000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 050 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 050 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 250	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 5,250 6,200 6,100	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 6,200 6,200 6,100	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100 5, 450
0-1 -約田韓덕 0-1 -級用韓덕 0-1 -級用韓덕 0-1 -級用韓덕 0-1 -級用韓덕 0-1 -級用韓덕 0-1 -級用韓村 0-1 -級用韓村	ZHD0004000 ZHD0004000 ZHD0005000 ZHD0006000 ZHD0006000	H02 H03 H01 H02 H03 H04 H05 H09 H12 H01 H02 H03 H04	切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利 切込砂利	3 0 mslR 3 0 mslR 0 ~ 4 0 mm 0 ~ 8 0 mm	m3 m		地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值 地方方資材單值		6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 050 6, 000 5, 050 6, 000 5, 900 5, 250	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 5, 000 5, 900 5, 250	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 5, 350 5, 750 4, 500 5, 050 6, 000 5, 900 5, 250	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 900 5, 250	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 900 5, 250	6, 400 6, 300 5, 150 6, 100 6, 000 5, 350 5, 750 4, 500 5, 800 5, 050 6, 000 5, 900	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 5,250 6,200 6,100 5,450	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100 5, 450	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100 5, 450	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100 5, 450	6,600 6,500 5,350 6,300 6,200 5,550 5,950 4,700 6,150 5,250 6,200 6,100 5,450	6, 600 6, 500 5, 350 6, 300 6, 200 5, 550 5, 950 4, 700 6, 150 5, 250 6, 200 6, 100

北海道建設部 宗	谷総合振	興局	6 稚内建設管	理部 地方単価・地区	区単価	一覧												2025月03日()5日現在	(単位:円)
種別	単価コード	地区コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-1 一般用骨材	ZHD0006000	H12	切込砂利	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050
0-1 一般用骨材	ZHD0044000	H01	切込砕石	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650
0-1 一般用骨材	ZHD0044000	H02	切込砕石	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6,600	6, 600
0-1 一般用骨材	ZHD0044000	H03	切込砕石	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500
0-1 一般用骨材	ZHD0044000	H10	切込砕石	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250
0-1 一般用骨材	ZHD0044000	H11	切込砕石	3 0 mm級	m 3		地方資材単価		11, 300	11, 300	11, 300	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H01	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H02	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0045000 ZHD0045000	H03	切込砕石 切込砕石	0 ~ 4 0 mm 0 ~ 4 0 mm	m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	6,000	6, 000	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200
0-1 一般用資材	ZHD0045000 ZHD0045000	H05	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550
0-1 一般用資材 0-1 一般用骨材	ZHD0045000 ZHD0045000	H06	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		5, 750 5, 000	5, 750 5, 000	5, 750 5, 000	5, 750 5, 000	5, 750 5, 000	5, 750 5, 000	5, 950 5, 200	5, 950 5, 200	5, 950 5, 200	5, 950 5, 200	5, 950 5, 200	5, 950
0-1 般用骨材	ZHD0045000 ZHD0045000	H07	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		4,000	4, 000	4, 000	4, 000	4,000	4, 000	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	5, 200 4, 200
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H08	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5,000	5, 000
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H09	切込砕石	0 ~ 4 0 mm	m 3		地方資材単価		4, 500	4, 700	4, 700	4, 500	4, 500	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4. 700	4, 700
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H10	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6.050	6, 050	6, 050	6, 050	6.050	6 050
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H11	切込砕石	0 ~ 4 0 mm	m 3		地方資材単価		11, 100	11, 100	11, 100	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H12	切込砕石	0~40mm	m 3		地方資材単価		5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150
0-1 一般用骨材	ZHD0045000	H13	切込砕石	0 ~ 4 0 mm	m 3		地方資材単価		5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H01	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 050	5, 050	5, 050	5, 050	5, 050	5, 050	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H02	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		6, 000	6,000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H03	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H04	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450	5, 450
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H05	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H06	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価	<u> </u>	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H07	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H08	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H09	33C-1 H	0~80mm	m 3		地方資材単価		4, 400	4, 400	4, 400	4, 400	4, 400	4, 400	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H10	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H11	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		11,000	11,000	11,000	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H12	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6,050	6, 050
0-1 一般用骨材	ZHD0046000	H13	切込砕石	0~80mm	m 3		地方資材単価		5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950
0-1 一般用骨材	ZHD0053000	H01	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0053000 ZHD0053000	H02	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価地方資材単価		6, 750	6, 750	6, 750	6, 750	6, 750	6, 750	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100
- 1000 101 101 10	ZHD0053000 ZHD0053000	H03	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400
0-1 一般用骨材		H05	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0053000 ZHD0053000	H07	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材		m 3 m 3		地方資材単価		4, 750	4, 750	4, 750	4, 750	4, 750	4, 750	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950
0-1 一般用骨材	ZHD0053000 ZHD0053000	H09	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		5, 450 5, 150	5, 450 5, 150	5, 450 5, 150	5, 450 5, 150	5, 450 5, 150	5, 450 5, 150	5, 750 5, 350	5, 750 5, 350	5, 750 5, 350	5, 750 5, 350	5, 750 5, 350	5, 750 5, 350
0-1 一般用骨材	ZHD0053000 ZHD0053000	H10	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6 400	6, 400	6, 400	6, 400
0-1 放用目标	ZHD0053000	H11	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		9, 400	9, 400	9, 400	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H01	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H02	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7,000	7, 000
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H03	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H06	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H07	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H08	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H09	コンクリート用骨材	4 0 ~ 5 mm	m 3		地方資材単価		5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H10	コンクリート用骨材	4 0 ~ 5 mm	m 3		地方資材単価		6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H11	コンクリート用骨材	4 0~5 mm	m 3		地方資材単価		9, 300	9, 300	9, 300	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H12	コンクリート用骨材		m 3		地方資材単価		6, 950	6, 950	6, 950	6, 950	6, 950	6, 950	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300
0-1 一般用骨材	ZHD0055000	H13	コンクリート用骨材	4 0 ~ 5 mm	m 3		地方資材単価		6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H01	雑砕石	0 ~ 1 0 0 mm	m 3		地方資材単価	<u> </u>	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H02	雑砕石	0 ~ 1 0 0 mm	m 3		地方資材単価	<u> </u>	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H03	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H04	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H05	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H06	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H07	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800
	ZHD0077000	H08	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材		H09	雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材	ZHD0077000						地方資材単価		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1, 800	1,800	1 800	1,800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0077000	H12	雑砕石	0~100mm	m 3										-	.,				
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0077000 ZHD0077000	H12 H13	雑砕石 雑砕石	0~100mm	m 3		地方資材単価		1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800	1, 800
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0077000 ZHD0077000 ZHD0081000	H12 H13 H01		0~100mm 路盤用	m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		1, 800 3, 800	1,800 3,800	1, 800 3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	4, 200	1, 800 4, 200	1,800 4,200	1, 800 4, 200	1,800 4,200	4, 200
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0077000 ZHD0077000 ZHD0081000 ZHD0081000	H12 H13 H01 H02		0~100mm 路盤用 路盤用	m 3 m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		1,800 3,800 3,500	1,800 3,800 3,500	1, 800 3, 800 3, 500	3, 800 3, 500	3, 800 3, 500	3, 800 3, 500	4, 200 3, 900	1, 800 4, 200 3, 900	1, 800 4, 200 3, 900	1, 800 4, 200 3, 900	1,800 4,200 3,900	4, 200 3, 900
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0077000 ZHD0077000 ZHD0081000 ZHD0081000 ZHD0081000	H12 H13 H01 H02 H03		0~100mm 路盤用 路盤用 路盤用	m 3 m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		1, 800 3, 800 3, 500 3, 850	1,800 3,800 3,500 3,850	1, 800 3, 800 3, 500 3, 850	3, 800 3, 500 3, 850	3, 800 3, 500 3, 850	3, 800 3, 500 3, 850	4, 200 3, 900 4, 250	1, 800 4, 200 3, 900 4, 250	1, 800 4, 200 3, 900 4, 250	1, 800 4, 200 3, 900 4, 250	1,800 4,200 3,900 4,250	4, 200 3, 900 4, 250
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材	ZHD0077000 ZHD0077000 ZHD0081000 ZHD0081000	H12 H13 H01 H02		0~100mm 路盤用 路盤用	m 3 m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価		1,800 3,800 3,500	1,800 3,800 3,500	1, 800 3, 800 3, 500	3, 800 3, 500	3, 800 3, 500	3, 800 3, 500	4, 200 3, 900	1, 800 4, 200 3, 900	1, 800 4, 200 3, 900	1, 800 4, 200 3, 900	1,800 4,200 3,900	4, 200 3, 900

北海道建	設部	宗谷総合振		稚内建	設管理部	地方的	単価・地区	単価	一覧	T					T T				:	2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区 コード	名	称	規	格	単位	荷渡し条件単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0081000 ZHD0081000	H06	砂	路盤用路盤用			m 3	地方資材単価 地方資材単価		3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3,600	3, 600
0-1 一般用質材		ZHD0081000 ZHD0081000	H07	109 E0	路盤用			m 3 m 3	地方資材単価		3, 100	3, 100 3, 800	3, 100	3, 100 3, 800	3, 100 3, 800	3, 100 3, 800	3, 300 4, 100					
0-1 版用目标		ZHD0081000	H12	砂	路盤用			m 3	地方資材単価		2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950
0-1 一般用骨材		ZHD0081000	H13	砂	路盤用			m 3	地方資材単価		3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H01	砂	コンクリ	ノート用		m 3	地方資材単価		4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5,000	5, 000
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H02	砂	コンクリ			m 3	地方資材単価		4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H03	砂	コンクリ			m 3	地方資材単価		5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H04	砂	コンクリ			m 3	地方資材単価		3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0082000 ZHD0082000	H05	199 200	コンクリ			m 3 m 3	地方資材単価 地方資材単価		3, 600 4, 300	4, 000 4, 500										
0-1 放用目标		ZHD0082000	H07	19 70	コンクリ			m 3	地方資材単価		4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 300	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H08	砂	コンクリ			m 3	地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	5, 000	5, 000	5,000	5, 000	5, 000	5, 000
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H09	砂	コンクリ			m 3	地方資材単価		4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5,000	5, 000
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H10	砂	コンクリ	ノート用		m 3	地方資材単価		8, 500	8, 500	8, 500	12, 000	12,000	12, 000	12,000	12, 000	12,000	12, 000	12,000	12, 000
0-1 一般用骨材		ZHD0082000	H11	砂	コンクリ	ノート用		m 3	地方資材単価		9, 750	9, 750	9, 750	13, 550	13, 550	13, 550	13, 550	13, 550	13, 550	13, 550	13, 550	13, 550
0-1 一般用骨材		ZHD0083000	H01	砂	養生用			m 3	地方資材単価		3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0083000 ZHD0083000	H02	10 ³	養生用			m 3 m 3	地方資材単価地方資材単価		3, 500	3,500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3,900	3, 900
0-1 一般用質材 0-1 一般用質材		ZHD0083000 ZHD0083000	H03	19 70	養生用			m 3	地方資材単価		3, 850 3, 650	4, 250 4, 050										
0-1 一般用質材		ZHD0083000 ZHD0083000	H05	砂	養生用			m 3	地方資材単価		3, 650 2 850	2, 850	2, 850	2, 850	2, 850	2, 850	4, 050 3, 250	4, 050 3, 250	4, 050 3, 250	4, 050 3 250	4, 050 3, 250	4, 050 3, 250
0-1 一般用骨材		ZHD0083000	H06	砂	養生用			m 3	地方資材単価		3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3,600	3, 600
0-1 一般用骨材		ZHD0083000	H07	砂	養生用			m 3	地方資材単価		3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300
0-1 一般用骨材		ZHD0083000	H08	砂	養生用			m 3	地方資材単価		3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100
0-1 一般用骨材		ZHD0083000	H09	砂	養生用			m 3	地方資材単価		3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0083000 ZHD0083000	H12	砂砂	養生用			m 3	地方資材単価 地方資材単価		2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0083000 ZHD0106000	H13	が 割ぐり石					0.37(17.1 M		3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650
0-1 一般用質材		ZHD0106000 ZHD0106000	H01	割ぐり石	5~15 5~15			m 3 m 3	地方資材単価地方資材単価		7, 200 7, 500	7, 550 7, 850										
0-1 般用骨材		ZHD0106000 ZHD0106000	H03	割ぐり石	5~15			m 3	地方資材単価		6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850
0-1 一般用骨材		ZHD0106000	H04	割ぐり石	5~15			m 3	地方資材単価		6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050
0-1 一般用骨材		ZHD0106000	H05	割ぐり石	5~15	cm		m 3	地方資材単価		7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用骨材		ZHD0106000	H06	割ぐり石	5 ~ 1 5			m 3	地方資材単価		6,000	6, 000	6,000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200
0-1 一般用骨材		ZHD0106000	H07	割ぐり石	5~15			m 3	地方資材単価		5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300
0-1 一般用骨材		ZHD0106000	H08	割ぐり石	5~15			m 3	地方資材単価		5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0106000 ZHD0106000	H09	割ぐり石	5~15 5~15			m 3 m 3	地方資材単価 地方資材単価		5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 800	5, 800 7, 350	5, 800	5, 800 7, 350	5, 800	5, 800
0-1 般用骨材		ZHD0106000	H13	割ぐり石	5~15			m 3	地方資材単価		7, 000 6, 900	7, 350 7, 250	7, 250	7, 350 7, 250	7, 250	7, 350 7, 250	7, 350 7, 250					
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H01	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		7, 500	7.500	7 500	7, 500	7 500	7, 500	7, 250	7, 250	7, 850	7, 250	7, 250	7, 250
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H02	割ぐり石	15~2	5 c m		m 3	地方資材単価		7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H03	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H04	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H05	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650
0-1 一般用骨材 0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H06	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500
0-1 般用骨材		ZHD0116000 ZHD0116000	H08	割ぐり石	15~2 15~2			m 3 m 3	地方資材単価地方資材単価		5, 400 6, 100	5, 600 6, 400										
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H09	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H12	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650
0-1 一般用骨材		ZHD0116000	H13	割ぐり石	15~2			m 3	地方資材単価		7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H01	じゃかご・フ 中詰用割栗石		2 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H02	じゃかご・フ 中詰用割栗石		2 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 800	7. 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H03	じゃかご・フ 中詰用割栗石		2 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 000	7. 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H04	じゃかご・フ 中詰用割栗石		2 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H05	じゃかご・フ	フトン篭 1.5~2	2 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7. 650
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H06	じゃかご・フ	フトン篭 1 5 - 1 つ	2 5 c m		m 3	地方資材単価		6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H07	じゃかご・フ	フトン篭 1.5~2	2 5 c m		m 3	地方資材単価		5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	н08	じゃかご・フ		2 5 c m		m 3	地方資材単価		6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400
0-1 一般用骨材		ZHD0201500	H09	じゃかご・フ	フトン篭 15~2	2 5 c m		m 3	地方資材単価		5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100

北海道	建設語	部 宗谷総合振		稚内建設管	雪理部 地方	単価・地口	区単価	一覧											2025月03日(05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区 コート	名 称	規	格	単位	荷渡し条件単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-1 一般用作	骨材	ZHD0201500	H12	じゃかご・フトン篭 中詰用割栗石	15~25cm		m 3	地方資材単価		7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650
0-1 一般用作	骨材	ZHD0201500	H13	じゃかご・フトン篭 中詰用割栗石	1 5 ~ 2 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550
0-1 一般用作	骨材	ZHD0202500	H01	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550
0-1 一般用作	骨材	ZHD0202500	H02	かごマット中詰用割 栗石	5 ~ 1 5 c m		m 3	地方資材単価		7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850	7, 850
0-1 一般用作	計材	ZHD0202500	H03	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		6, 700	6. 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050
0-1 一般用作	計材	ZHD0202500	H04	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		6, 700	6. 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7. 050
0-1 一般用作	計材	ZHD0202500	H05	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		7, 000	7. 000	7, 000	7. 000	7, 000	7. 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用作	計材	ZHD0202500	H06	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		6, 000	6,000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200
0-1 一般用作	骨材	ZHD0202500	H07	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300
0-1 一般用作	骨材	ZHD0202500	H08	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
0-1 一般用作	計材	ZHD0202500	H09	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800
0-1 一般用作	骨材	ZHD0202500	H12	かごマット中詰用割 栗石	5~15cm		m 3	地方資材単価		7, 000	7. 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-1 一般用作	骨材	ZHD0202500	H13	かごマット中詰用割 栗石	5 ~ 1 5 c m		m 3	地方資材単価		6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250
0-2 港湾用貨		ZHD0360100	H13	大割石		岸壁渡し(材料の		地方資材単価	目梨泊漁港	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	廃止				
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H18	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	礼文町赤岩地先 沓形港積出	6, 000	6,000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H20	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	利尻富士町清川地先 鬼脇港積出	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H23	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	利尻町栄浜地先 沓形港積出	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H24	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	利尻町神磯地先 仙法志漁港積出	廃止											
0-2 港湾用作		ZHD0360100 ZHD0360100	H41 H48	大割石 大割石	300~1000kg/ケ 300~1000kg/ケ		m 3 m 3	地方資材単価地方資材単価	浜中 (江戸屋) 漁港 海岸含む 船舶港積出 勇知海岸	廃止	0.450	0.450	0.450	0.450	9 150	9 150	ate 1				
		ZHD0360100 ZHD0360100		大割石			m 3	地方資材単価	23740-311	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	-,	-,	廃止				
0-2 港湾用作 0-2 港湾用作		ZHD0360100 ZHD0360100	H55	7 1007	300~1000kg/ケ	岸壁渡し(材料の	m 3	地方資材単価	幌泊漁港 海岸含む 車上泊漁港	10, 700 10, 850	11, 500	11,500	11, 500 11, 650	11, 500 11, 650	11, 500 11, 650						
0-2 港湾用作		ZHD0360100 ZHD0360100	H73	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	来工品無信 差開漁港 海岸含む	10, 850	,	10, 850		10, 850	,	,	11, 650 11, 500	11,650	11, 550	11,650	11, 500
0-2 港湾用作		ZHD0360100 ZHD0360100	H74	大割石		岸壁渡し(材料の	m 3	地方資材単価	左切無池 海岸昌む 内路海港	廃止	10, 750	10, 750	10, 750	10, 750	10, 750	10, 750	11, 500	11, 500	11, 500	11,500	11,500
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H76	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	浜中漁港 海岸含む 船舶港積出	廃止											
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H81	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	知床漁港 海岸含む 知床漁港積出	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600
0-2 港湾用作		ZHD0360100	H87	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	香深井漁港海岸含む	廃止	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 600	11, 000	11,000	11,000	11,000	11,000
0-2 港湾用作		ZHD0360100	HA4	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	礼文西(鉄府) 海岸含む	10, 900	10, 900	10 900	10, 900	10, 900	10 900	10, 900	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700
0-2 港湾用作		ZHD0360100	HA5	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	字遠内漁港 礼文西(元地)漁港岸壁渡し	10, 750	10, 750	10, 750	10, 900	10, 750	10, 300	10, 300	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700
0-2 港湾用作		ZHD0360100	HA5	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	宇遠内漁港 礼文西(元地)漁港岸壁渡し	10,700	10,750	10, 730	10, 750	10,750	10, 750	10, 730	11, 550	11, 550	11, 550	11,550	11, 550
0-2 港湾用作		ZHD0360100	HA6	大割石	300~1000kg/ケ		m 3	地方資材単価	神磯地区 仙法志漁港岸壁渡し	6, 750	廃止						11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
0-2 港湾用作		ZHD0360100	HA7	大割石		岸壁渡し(材料の	m 3	地方資材単価	石崎地区	7, 000	7,000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350
0-2 港湾用作		ZHD0360200	H01	中割石	30~300kg/ヶ 岸雪 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	音標漁港	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 250	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H02	中割石	30~300kg/ヶ 岸雪 漁港海岸を含む	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	乙忠部漁港 海岸含む	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H03	中割石	30~300kg/ケ 岸雪 漁港海岸を含む	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	山臼漁港	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H06	中割石	無た海洋で 100 30~300kg/ケ 岸雪 漁港海岸を含む	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	間牧海岸	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H09	中割石	無恐海岸を含む 30~300kg/ケ 岸雪 漁港海岸を含む	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	徳志別漁港 海岸含む	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H13	中割石	無恐海岸を含む 30~300kg/ケ 岸皇 漁港海岸を含む	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	目梨泊漁港	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H14	中割石	漁港海岸を含む 30~300kg/ケ 岸雪 漁港海岸を含む	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	枝幸町目梨泊地先 枝幸港積出	廃止											
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H15	中割石	30~300kg/ヶ 岸間	産渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	岡島漁港	6, 050	6,050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400
0-2 港湾用作	計材	ZHD0360200	H16	中割石	漁港海岸を含む 30~300kg/ヶ 岸雪	産渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	江差港	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	6, 200	6, 200	6. 200	6, 200	6, 200
0-2 港湾用作		ZHD0360200	H17	中割石	漁港海岸を含む 30~300kg/ケ 岸雪	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	浜鬼志別地区海岸	6. 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450
0-2 港湾用作		ZHD0360200	H19	中割石	漁港海岸を含む 30~300kg/ヶ 岸雪	き渡し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	船泊港	廃止	0,400	0, 400	3, 400	3, 400	0, 400	0, 400	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550
/6/5/HF	. P3	250500200	.,15	. 87 14	漁港海岸を含む		5	・シノ灰パチ間		/死皿							10, 000	10,000	10, 000	10,000	10,000

北海道建	設部:			稚内	建設管	理部 地方隼	単価・地図	区単価	一覧	·										2025月03日0)5日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名	称	規	格	単位	荷渡し条件 単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H21	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	モブタウス海岸	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100	5, 100
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H22	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	頓別漁港	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H23	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	利尻町栄浜地先 沓形港積出	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H24	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	利尻町神磯地先 仙法志漁港積出	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H24	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	利尻町神磯地先 仙法志漁港岸壁渡し		6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 550	6, 550	6, 550	6, 550	6, 550
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H26	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	浜鬼志別漁港	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H28	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	ライサン海岸 浜猿払漁港岸壁渡し	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H29	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	御崎漁港	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H30	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し (材料のみ)	m 3	地方資材単価	シネシンコ海岸	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	6, 650	7, 000	7,000	7, 000	7, 000	7, 000
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H32	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	沓形港	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	Н33	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	浜猿払漁港 海岸含む	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H41	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	浜中(江戸屋)漁港 海岸含む 船舶港積出	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H44	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	稚内港	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H46	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	宗谷港	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	8, 000	8,000	8, 000	8,000	8, 000
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H48	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む	し(材料のみ)	m 3	地方資材単価	勇知海岸	8, 850	8, 850	8, 850	8, 850	8, 850	8, 850	8, 850	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H55	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	幌泊漁港 海岸含む	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H72	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	東上泊漁港	10, 650	10, 650	10, 650	10, 650	10, 650	10, 650	10, 650	11, 450	11, 450	11, 450	11, 450	11, 450
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H73	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む	(材料のみ)	m 3	地方資材単価	差閉漁港 海岸含む	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H74	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	内路漁港	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H76	中割石		30~300kg/ケ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	浜中漁港 海岸含む 船舶港積出	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H81	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	知床漁港 海岸含む 知床漁港積出	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	H87	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	香深井漁港 海岸含む	廃止											
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA1	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	鬼脇港	廃止							7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA2	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	香深港	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	НА3	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	礼文西漁港(元地)	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	11, 350	11, 350	11, 350	11, 350	11, 350
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA4	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	礼文西 (鉄府) 海岸含む	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	11, 500	11,500	11, 500	11, 500	11, 500
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA5	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	字遠内漁港 礼文西(元地)漁港岸壁渡し	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550	10, 550					
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA5	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	宇遠内漁港 礼文西(元地)漁港岸壁渡し								11, 350	11, 350	11, 350	11, 350	11, 350
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA6	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	神磯地区 仙法志漁港岸壁渡し	6, 250	廃止										
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	НА7	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	石崎地区	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150
-2 港湾用骨材		ZHD0360200	HA8	中割石		30~300kg/ヶ 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	二石地区	6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	6, 850	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200
-2 港湾用骨材		ZHD0360300	H01	雑割石		300kg/ヶ未満 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	音標漁港	7, 150	7. 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 400	7, 400	7, 400	7, 400	7, 400
-2 港湾用骨材		ZHD0360300	H02	雑割石		300kg/ヶ未満 岸壁渡 漁港海岸を含む		m 3	地方資材単価	乙忠部漁港 海岸含む	6, 550	6, 550	6, 550	6, 550	6, 550	6, 550	6, 550	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900
-2 港湾用骨材		ZHD0360300	H03	雑割石		300kg/ヶ未満 岸壁渡 漁港海岸を含む	し (材料のみ)	m 3	地方資材単価	山臼漁港	6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 350	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700

北海道建	建設部	宗谷総合振		稚内建設	2管理部	祁 地方単	値価・地図	☑単価	一覧											:	2025月03日(05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称		規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-2 港湾用骨	d	ZHD0360300	H06	雑割石		/ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	問牧海岸	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600
0-2 港湾用骨	d	ZHD0360300	H09	雑割石		/ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	徳志別漁港 海岸含む	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500
0-2 港湾用骨	đ	ZHD0360300	H13	雑割石		/ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	目梨泊漁港	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400
0-2 港湾用骨	d	ZHD0360300	H15	雑割石	300kg,	/ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	岡島漁港	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H16	雑割石	300kg,	//ヶ未満 岸壁渡し 9岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	江差港	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H19	雑割石	300kg,	//ヶ未満 岸壁渡し /ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	船泊港	廃止							10, 250	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250
0-2 港湾用骨	<i>t</i>	ZHD0360300	H21	雑割石	300kg,	/ヶ未満 岸壁渡し /ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	モブタウス海岸	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000
0-2 港湾用骨	a	ZHD0360300	H22	雑割石	300kg,	/ケ未満 岸壁渡し ケ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	頓別漁港	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H29	雑割石	300kg,	#Fを回む /ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	御崎漁港	廃止											
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H32	雑割石	300kg,	/ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	沓形港	廃止											
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H41	雑割石	300kg,	詳を含む /ヶ未満 岸壁渡し 詳を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	浜中(江戸屋)漁港 海岸含む 船舶港積出	廃止											
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H44	雑割石	300kg,	#Fを含む /ヶ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	稚内港	8, 350	8, 350	8, 350	8, 350	8, 350	8, 350	8, 350	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H46	雑割石	300kg,	#Fを召む /ケ未満 岸壁渡し 岸を含む	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	宗谷港	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 550	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H48	雑割石	300kg,	/ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	勇知海岸	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	9, 000	9,000	9, 000	9, 000	9, 000
0-2 港湾用骨	1	ZHD0360300	H55	雑割石	300kg,	岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	幌泊漁港 海岸含む	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	11, 000	11,000	11, 000	11,000	11, 000
0-2 港湾用骨	a	ZHD0360300	H72	雑割石	300kg,	弾を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	東上泊漁港	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250	11, 150	11, 150	11, 150	11, 150	11, 150
0-2 港湾用骨	a	ZHD0360300	H73	雑割石	300kg,	岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	差閉漁港 海岸含む	10. 150	10, 150	10. 150	10. 150	10. 150	10. 150	10. 150	11. 000	11,000	11, 000	11.000	11, 000
0-2 港湾用骨	7	ZHD0360300	H74	雑割石	300kg,	岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	内路漁港	廃止				·				·	·		
0-2 港湾用骨	7	ZHD0360300	H76	雑割石	300kg,	弾を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	浜中漁港 海岸含む 船舶港積出	廃止											
0-2 港湾用骨	7	ZHD0360300	H81	雑割石	300kg,	岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	知床漁港 海岸含む 知床漁港積出	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100
0-2 港湾用骨	7	ZHD0360300	H87	雑割石	300kg,	岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	香深井漁港 海岸含む	廃止				·				·	·		
0-2 港湾用骨	*	ZHD0360300	HA1	雑割石	300kg,	弾を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	鬼脇港	廃止											
0-2 港湾用骨		ZHD0360300	HA2	雑割石	300kg,	詳を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	香深港	9, 400	9, 400	9, 400	9, 400	9, 400	9, 400	9, 400	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250	10, 250
0-2 港湾用骨		ZHD0360300	HA3	雑割石	300kg,	弾を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	礼文西漁港 (元地)	10 150	10 150	10, 150	10, 150	10, 150	10, 150	10, 150	11, 050	11, 050	11, 050	11, 050	11, 050
0-2 港湾用骨		ZHD0360300	HA4	雑割石	300kg,	i岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	礼文西(鉄府) 海岸含む	10, 130	10, 100	10, 130	10, 130	10, 100	10, 100	10, 100	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200
0-2 港湾用骨/		ZHD0360300	HA5	雑割石	300kg,	i岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	字遠内漁港 礼文西(元地)漁港岸壁渡し	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	, 200	200	, 200	11,200	11, 200
0-2 港湾用骨		ZHD0360300	HA5	雑割石	300kg,	i岸を含む /ヶ未満 岸壁渡し	し (材料のみ)	m 3		地方資材単価	宇遠内漁港 礼文西(元地)漁港岸壁渡し	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	11. 050	11, 050	11, 050	11, 050	11, 050
0-2 港湾用骨		ZHD0360000	H23	特大割石		岸を含む ·1000kg/ケ 岸雪	き渡し(材料の	m 3		地方資材単価	利尻町栄浜地先(漁場) 沓形港岸壁渡し	6, 300	6, 300						11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
0-2 港湾用骨	d	ZHD0360000	H23	特割石	700kg のみ)	g∼1,000kg/ケ	岸壁渡し(材料	m 3		地方資材単価	利尻町栄浜地先(漁場) 沓形港岸壁渡し			6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600
0-2 港湾用骨 0-2 港湾用骨		ZHD0360000 ZHD0360000	H24 H24	特大割石 特大割石		・1000kg/ケ 岸雪 ・1000kg/ケ 岸雪		m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価	利尻町神磯地先 仙法志漁港積出 利尻町神磯地先 仙法志漁港岸壁渡し	廃止	6, 750										
0-2 港湾用骨		ZHD0360000 ZHD0360000	H24	特割石	700kg		岸壁渡し(材料の			地方資材単価	利丸町神磯地先 仙法志漁港岸壁渡し		0, /50	6, 750	6, 750	6, 750	6, 750	6, 750	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050
0-3 採取土·		ZHD2051000	H00	生芝	のみ) 一般用	1		m 2		地方資材単価	133.5 3.1 MATCH BADADOMICHT BACO	380	380	380	380	380	380	400	400	400	400	400	400
0-3 採取土・	ž	ZHD2052000	H00	生芝	13043 13	1、利尻地区		m 2		地方資材単価		720	720	720	720	720	720	860	860	860	860	860	860
0-3 採取土・		ZHD2053000	H00	生芝		1、礼文地区		m 2		地方資材単価		760	760	760	760	760	760	910	910	910	910	910	910
0-3 採取土・	Ź	ZHD2039300	H00	購入土砂	(安田	-,		m 3		地方資材単価		2, 860	2,860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2,860	2, 860	2, 860	2, 860
2-1 アスファ	レト合材	ZHD0620000	H01	密粒度アスファ 混合物		・ As量5.5 甲路肩用	~6.3% 車道	t		地方資材単価		20, 350	20, 350	20, 350	20, 350	20, 350	20, 350	20, 750	20, 750	20, 750	20, 750	20, 750	20, 750

北海道建設	设部 宗谷総合	振興是	る 稚内建設管	理部 地方	単価・地図	×単価	一覧										2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別 単価 コード	地区	2 称	規	格	単位	荷渡し条件単価分類	規格2 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト?	合材 ZHD062000	H02	密粒度アスファルト 混合物	13F As量5. 用、装甲路肩用	. 5~6. 3% 車道	t t	地方資材単価	19,550	19, 550	19, 550	19, 550	19, 550	19, 550	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900
2-1 アスファルト?	今材 ZHD062000	H03	密粒度アスファルト 混合物	13F As量5. 用、装甲路肩用	. 5~6. 3% 車道	± t	地方資材単価	24, 250	24, 250	24, 250	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850
2-1 アスファルト4	合材 ZHD0620000	H04	密粒度アスファルト 混合物	用、装甲路肩用	. 5~6.3% 車道	τ	地方資材単価	31, 050	31,050	31, 050	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250
2-1 アスファルト?	合材 ZHD0620000	H22	密粒度アスファルト 混合物	用、装甲路肩用	. 5~6. 3% 車道	t	地方資材単価	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900
2-1 アスファルト?	合材 ZHD0620000	H23	混合物	用、装甲路肩用	. 5~6. 3% 車道	t	地方資材単価	21, 550	21, 550	21, 550	21, 550	21, 550	21, 550	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900
2-1 アスファルト?	合材 ZHD062020	H01	再生密粒度アスファ ルト混合物	20% 車道用、装	N 1 PHILIPS	L	地方資材単価	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	19, 150	19, 150	19, 150	19, 150	19, 150	19, 150
2-1 アスファルト?	合材 ZHD062020	H02	再生密粒度アスファ ルト混合物	20% 車道用、装	表甲路肩用	τ	地方資材単価	17, 950	17, 950	17, 950	17, 950	17, 950	17, 950	18, 250	18, 250	18, 250	18, 250	18, 250	18, 250
2-1 アスファルト?	合材 ZHD062020	H03	再生密粒度アスファ ルト混合物	20% 車道用、装		τ	地方資材単価	22, 250	22, 250	22, 250	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850
2-1 アスファルト?	合材 ZHD062020	H04	再生密粒度アスファ ルト混合物	20% 車道用、装		t	地方資材単価	30,600	30, 600	30, 600	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250
2-1 アスファルト?	今材 ZHD0620200	H22	再生密粒度アスファ ルト混合物	20% 車道用、装	K 1 PM/13/13	t	地方資材単価	18,950	18, 950	18, 950	18, 950	18, 950	18, 950	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250
2-1 アスファルト		H23	再生密粒度アスファ ルト混合物	20% 車道用、装		t	地方資材単価	19, 950	19, 950	19, 950	19, 950	19, 950	19, 950	20, 250	20, 250	20, 250	20, 250	20, 250	20, 250
2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト?			再生細粒度 A s 混合 再生細粒度 A s 混合			t	地方資材単価地方資材単価	23, 350	23, 350	23, 350	23, 350	23, 350	23, 350	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850	23, 850
2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト?			再生細粒度 A S 混合			t	地方資材単価	22, 150 28, 750	22, 150 28, 750	22, 150 28, 750	22, 150 30, 350	22, 150 30, 350	22, 150 30, 350	22, 550 30, 350	22, 550 30, 350	22, 550 30, 350	22, 550 30, 350	22, 550 30, 350	22, 550 30, 350
2-1 アスファルト: 2-1 アスファルト:			再生細粒度AS混合			t	地方資材単価	28, 750 36, 000	36,000	28, 750 36, 000	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	30, 350 40, 850	40, 850
2-1 アスファルト		H22	I Jimin Himox	2K 1 PM11 7 -		t	地方資材単価	23, 150	23, 150	23, 150	23, 150	23, 150	23, 150	23, 550	23, 550	23, 550	23, 550	23, 550	23, 550
2-1 アスファルト2		H23	再生細粒度 A s 混合	T-00 20 1 2001 7 -		t	地方資材単価	24, 150	24, 150	24, 150	24, 150	24, 150	24, 150	24, 550	24, 550	24, 550	24, 550	24, 550	24, 550
2-1 アスファルト					2 0 70	t	地方資材単価	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500
2-1 アスファルト			再生細粒度As混合			t	地方資材単価	19,600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900
2-1 アスファルト		H03				t	地方資材単価	25, 700	25, 700	25, 700	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300
2-1 アスファルト						t	地方資材単価	32 700	32, 700	32, 700	36, 550	36, 550	36, 550	36 550	36 550	36 550	36 550	36, 550	36, 550
2-1 アスファルト						t	地方資材単価	20.600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20,900	20 900	20 900	20, 900	20, 900	20,900
2-1 アスファルト2	今材 ZHD080620	H23	再生細粒度As混合	歩道 20%		t	地方資材単価	21 600	21 600	21 600	21 600	21 600	21 600	21 900	21 900	21 900	21 900	21 900	21 900
2-1 アスファルトa 2-1 アスファルトa		H23	再生細粒度 A s混合 再生細粒度 G A s混 合物	· · ·	2 0 %	t	地方資材単価 地方資材単価	21,600 19,650	21, 600 19, 650	21, 600 19, 650	21, 600 19, 650	21, 600 19, 650	21, 600 19, 650	21, 900 20, 050	21, 900 20, 050	21, 900 20, 050	21, 900 20, 050	21, 900 20, 050	21, 900 20, 050
	今材 ZHD0810200	H01	7 3 3 3 4 4 1 3 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	· · ·		t t	0.35(1) 1 14												
2-1 アスファルト?	会材 ZHD0810200 会材 ZHD0810200	H01	再生細粒度GAs混合物 再生細粒度GAs混合物	車道・装甲路肩 2	2 0 %	t t t	地方資材単価	19,650	19, 650	19, 650	19, 650	19, 650	19, 650	20, 050	20, 050	20, 050	20, 050	20, 050	20, 050
2-1 アスファルトst	会材 ZHD0810200 会材 ZHD0810200 合材 ZHD0810200	H01 H02 H03	再生細粒度GAs混合物 再生細粒度GAs混合物	車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2	2 0 %	t t t	地方資材単価地方資材単価	19,650 19,300	19, 650 19, 300	19, 650 19, 300	19, 650 19, 300	19, 650 19, 300	19, 650 19, 300	20, 050 19, 650	20, 050 19, 650	20, 050 19, 650	20, 050 19, 650	20, 050 19, 650	20, 050 19, 650
2-1 アスファルト: 2-1 アスファルト: 2-1 アスファルト:	全材 ZHD0810200 全材 ZHD0810200 合材 ZHD0810200 合材 ZHD0810200	H01 H02 H03 H04	再生細粒度GAS混合物 再生細粒度GAS混合物 再生細粒度GAS混合物 再生細粒度GAS混合物	車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2	2 0 %	t t t t	地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価	19, 650 19, 300 24, 500	19, 650 19, 300 24, 500	19, 650 19, 300 24, 500	19, 650 19, 300 26, 100	19, 650 19, 300 26, 100	19, 650 19, 300 26, 100	20, 050 19, 650 26, 100	20, 050 19, 650 26, 100	20, 050 19, 650 26, 100	20, 050 19, 650 26, 100	20, 050 19, 650 26, 100	20, 050 19, 650 26, 100
2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト? 2-1 アスファルト?	음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200	H01 H02 H03 H04 H22	再生細粒度 G A s混合物	車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2 車道・装甲路屑 2	2 0%	t t t t t	地方與材準価 地方與材準価 地方與材準価 地方與材準価 地方與材準価 地方與材準価	19,650 19,300 24,500 31,700	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100
2-1 アスファルト:	슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200 슬材 ZHD0810200	H01 H02 H03 H04 H22 H23	再生細粒度 G A s混合物	申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2	2 0%	t t t t t t t	地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 17,800	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100
2-1 PZJPNNi	함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0860200	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02	再生細粒度 G A s 混合物 用生細粒度 G A s 混合物 再生細粒度 G A s 混合物 和性 超粒度 G A s 混合物 用生細粒度 A s 混合物 用生粗粒度 A s 混合	車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2 車道・装甲路肩 2	2 0%	t t t t t t t t	地方資材単価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,660	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 17,800 16,650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850
2-1 PZJ7Nhi	음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0810200 음해 ZHD0802020 음해 ZHD0860200	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03	再生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 再生細粒度 A S 混合物 再生細粒度 A S 混合	申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2	2 0%	t t t t t t t t t t	地方資材準価 地方資材準価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価 地方資材単価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 20,450	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 17,800 16,650 22,050	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050
2-1 PZJ7Nhi	함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04	再生細粒度 G A S 混合物 通生細粒度 G A S 混合物 再生細粒度 G A S 混合物 再生细粒度 G A S 混合物 两生细粒度 G A S 混合物 两生细粒度 G A S 混合物 西共生细粒度 G A S 混合物 再生细粒度 A S 混合 网生细粒度 A S 混合 两生细粒度 A S 混合 两生细粒度 A S 混合 再生细粒度 A S 混合	申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道・装甲路房 2 申道 2 0 % 申道 2 0 % 申道 2 0 %	2 0%	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材單価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 20,450 28,660	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450
2-1 アスファルト:	함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H22	再生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 用生物粒度 G A S 混合物 用生物粒度 G A S 混合物 用生釉粒度 G A S 混合物 用生釉粒度 A S 混合物 用生釉粒度 A S 混合物 用生釉粒度 A S 混合用生釉粒度 A S 混合用生釉粒度 A S 混合用生釉粒度 A S 混合用生釉粒度 A S 混合	申道・終甲路肩 2 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0%	2 0%	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 20,450 22,650 17,650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650 17, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 17, 650 17, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,450 17,850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 24, 450 17, 850
2-1 PZJ7Nhi	함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0810200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200 함체 ZHD0860200	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H22	再生細粒度 G A S 混合物 地域度 G A S 混合物 地域度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 再生細粒度 G A S 混合合物 再生細粒度 G A S 混合合物 再生細粒度 A S 混合合物 再生细粒度 A S 混合合用生粗粒度 A S 混合	申道・装甲路肩 2 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0%	2 0%	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材單価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 20,450 28,660	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450
2-1 アスファルト:	함체 ZHD0810201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H22 H23	再生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 用生細粒度 G A S 混合物 再生細粒度 G A S 混合物 電料 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E	申道・終甲路肩 2 申道・終甲路肩 2 申道・終甲路肩 2 申道・続甲路肩 2 申道・続甲路肩 2 申道・続甲路肩 2 申道・表甲路肩 2 申道 2 0%	2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 %	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価 地方資材單価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 20,450 22,650 17,650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650 17, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 17, 650 17, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,450 17,850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 24, 450 17, 850
2-1 PZJ7Nh4	함체 ZHD0810201	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01	両生細粒度 G A S 混合物	申道・装甲路肩 2 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 1 0 %	20%	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 22, 650 17, 650 18, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650 18, 650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 20, 450 17, 650 18, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 17, 650 18, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 050 34, 450 17, 650 18, 650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 650 24, 450 17, 650 18, 650	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 850	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 17,850 18,850	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,450 17,850 18,850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 05 17, 850 18, 850 18, 850	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 17,850 18,850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 850
2-1	함체 ZHD0810201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01	両生細粒度 G A S 混合物 両生細粒度 A S 混合物 両生細粒度 A S 混合物 両生細粒度 A S 混合 両生細粒度 A S 混合 両生細粒度 A S 混合 両生細粒度 A S 混合 両生地粒度 A S 混合 両生型な A S 混合 一足 本 D M S N S N S N S N S N S N S N S N S N S	申道・表甲路肩 2 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 1 0% 申道 1 0% 申道 4 9 1 1 0 9 1 1 1 1	2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 4 6 6 6 6	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材單值	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 117,800 16,650 20,450 28,650 17,650 18,650	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 660 20, 450 28, 650 17, 650 15, 750	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 20,450 24,50 17,650 11,650	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 650 17, 650 18, 650 15, 750	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 11,800 16,650 22,050 34,450 17,650 18,650 15,750	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 117, 800 16, 650 22, 650 34, 450 17, 650 18, 650 15, 750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 650 17, 850 18, 650 15, 750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 17, 850 18, 850 15, 750	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,450 17,850 18,850 15,750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 850 15, 750	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,450 17,850 18,850	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 850 15, 750
2-1 PX77Nh4	함체 ZHD0810201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201	H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H22	両生細胞度 G A S 混合物 一年細胞度 G A S 混合物 一年細胞度 G A S 混合物 一月生細胞度 A S 混合的 一月生細胞度 A S 混合的 一月生型型型 一月生型型型 「アンファルトウ 定処理 一月エフファルトウ 定処理 一月エフファルトウ 定処理	申道・表甲路肩 2 申道・20% 申道 20% 申道 20% 申道 20% 申道 20% 申道 10% 申道 少道 10% 申道・步道 10% 申道・步道 10%	2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 4 6 6 6 6 6	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	地方資材學価	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 17,800 16,650 28,650 17,650 18,650 11,750	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 16, 650 20, 450 17, 650 18, 650 15, 750 15, 750 15, 200	19,650 19,300 24,500 31,700 20,300 21,300 17,800 16,650 24,650 17,650 18,650 15,750 15,200	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 16, 650 22, 050 17, 650 19, 650 15, 750 15, 200	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 11,800 16,650 22,050 17,650 18,650 15,750	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 11, 850 12, 650 17, 650 18, 650 15, 750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 150 17, 850 18, 150 18,	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 18, 100 16, 850 22, 050 17, 850 18, 850 17, 850 18, 550 15, 750	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 18,100 16,850 22,050 17,850 18,850 15,750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 18, 100 16, 850 22, 050 17, 850 18, 850 15, 750 15, 200	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 18,100 16,850 22,050 17,850 17,850 15,750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 17, 850 18, 850 15, 750 15, 200
2-1 PZJPNN-1	함체 ZHD0810201 함체 ZHD0810201 함체 ZHD0810201 함체 ZHD0810201 함체 ZHD0810201 함체 ZHD0810201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0870101 함체 ZHD0870101	H01 H02 H03 H04 H04 H02 H03 H01 H02 H03 H01 H02 H02 H01 H02 H02 H01 H02 H01 H02 H01 H02 H01	両生細粒度 G A S 混合物 両生細粒度 G A S 混合物 一角生細粒度 G A S 混合的 一角生細粒度 A S 混合的 一角生細粒度 A S 混合的 一角生細粒度 A S 混合的 一角生細粒度 A S 混合的 一角生型位度 A S 混合的 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理 一角生型之ファルト安 定処理	申道・装甲路肩 2 申道・20% 申道 20% 申道 20% 申道 20% 申道 20% 申道 10% 申道 10% 申道 少道 10% 申道 步道 10%	2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 4 6 6 6 6 6 6		地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価 地方資材學価	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650 17, 650 18, 650 15, 750 15, 200	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650 17, 650 18, 650 15, 750 15, 200	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 21, 650 17, 650 18, 650 17, 650 18,	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 34, 450 17, 650 18, 650 15, 750 15, 200	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 17,800 16,650 34,450 17,650 15,750 15,750	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 11, 800 16, 650 34, 450 17, 650 18, 550 15, 750 15, 200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 850 18, 500 18,	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 34, 450 17, 850 15, 750 15, 750	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 18,100 16,850 34,450 17,850 15,750 15,200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 18, 100 16, 850 34, 450 17, 850 15, 750 15, 200	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 34,450 17,850 18,100 18,500 15,750 15,750	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 850 15, 750 16, 200
2-1 PZJ7NN-6	함체 ZHD0810201	H01 H02 H03 H04 H02 H03 H04 H22 H23 H01 H02 H03 H04 H02 H03 H04 H02 H01 H02 H01 H02 H01 H02 H01 H02	両生細粒度 G A S 混合物 一角生細粒度 A S 混合的 一角生細粒度 A S 混合会 一角生型型型 A S 混合会 一角生型型型 A S 混合会 一角生型型型 A S 混合会 一角生型型型 A S 混合会 一角生型之ファルト安 定処理 一角生アスファルト安 定処理 一角生アスファルト安 定処理 一角生アスファルト安 定処理 アスファルト安 定処理	申道・装甲路肩 2 申道・20% 申道 20% 申道 20% 申道 20% 申道 20% 申道 10% 申道 10% 申道 少道 10% 申道 步道 10%	2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 4		地方與材學価	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 28, 650 17, 650 18, 650 15, 750 15, 200	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 18, 650 15, 750 15, 200 16, 200 16, 200 17, 500 18, 650 19, 650 19, 650 19, 650 19, 650 19, 650 11, 65	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 20, 450 20, 450 18, 650 15, 750 15, 200 16, 200 16, 500 17, 800 18, 650 18,	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 34, 450 17, 850 18, 650 15, 750 15, 200 16, 200	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 17,800 16,650 34,450 17,550 15,750 15,200 16,200	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 650 34, 450 17, 550 15, 750 15, 200 16, 200 16, 200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 500 15, 750 15, 200 16, 200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 550 15, 750 15, 200 16, 200	20.050 19.650 26.100 37.100 20.650 21.650 18.100 16.850 34.450 17.850 15.750 15.200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 18, 100 18, 100 18, 850 17, 850 15, 750 15, 200	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 34,450 17,850 15,750 15,200 16,200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 650 22, 050 34, 450 17, 850 15, 750 16, 200 15, 200
2-1 PAJPINE	함체 ZHD0810201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0860201 함체 ZHD0870101 함체 ZHD0870101 함체 ZHD0870101	H01 H02 H03 H04 H02 H03 H04 H22 H03 H01 H02 H03 H04 H02 H03 H04 H02 H03 H01 H03	両生細粒度 G A S 混合物 両生細粒度 A S 混合物 両生細粒度 A S 混合物 両生細粒度 A S 混合 両生細粒度 A S 混合 両生細粒度 A S 混合 両生細粒度 A S 混合 両生型フェアルアレトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ 定処理 両生アスファルトウ	申道・装甲路肩 2 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 2 0% 申道 1 0% 申道 2 0% 申道 3 0% 申道 3 0% 申道 5 0%	2 0 % 2 0 % 2 0 % 2 0 % 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		地方資材單值	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 16, 650 20, 450 28, 550 17, 650 18, 650 15, 750 16, 200 16, 200 16, 200 16, 200 16, 200 16, 200 16, 200	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 16, 650 20, 450 28, 650 17, 650 18, 650 15, 750 16, 200 16, 200 11, 000 11, 000 11, 000 11, 000 11, 000 11, 000 11, 000	19, 650 19, 300 24, 500 31, 700 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 20, 450 18, 650 17, 650 15, 750 15, 200 16, 200 15, 000 14, 400	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 17, 800 16, 650 22, 650 17, 650 18, 650 15, 750 15, 200 16, 200 15, 000	19,650 19,300 26,100 37,100 20,300 21,300 17,800 16,650 22,050 34,450 17,650 18,650 15,750 16,200 16,200 15,000	19, 650 19, 300 26, 100 37, 100 20, 300 21, 300 21, 300 16, 650 22, 650 34, 450 17, 650 18, 650 15, 750 16, 200 16, 200 15, 000 11, 000	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 17, 850 17, 850 18, 550 15, 750 16, 200 16, 200 115, 200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 950 17, 850 18, 850 15, 750 16, 200 16, 200 15, 200	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,450 17,850 15,750 15,200 16,200 15,200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 850 22, 050 34, 450 17, 850 18, 860 15, 750 16, 200 16, 200 15, 200 14, 550	20,050 19,650 26,100 37,100 20,650 21,650 18,100 16,850 22,050 34,650 17,850 15,750 15,200 16,200 15,200	20, 050 19, 650 26, 100 37, 100 20, 650 21, 650 18, 100 16, 550 17, 850 18, 850 15, 750 16, 200 16, 200 114, 550

北海道	建設部		興局	稚内建設管	管理部 地方隼	単価・地区	区単価	一覧											1	2025月03日(05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区 コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ファルト合材	ZHD0870200	H23	再生アスファルト安 定処理	車道 歩道 20%		t		地方資材単価		16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 550	16, 550	16, 550	16, 550	16, 550	16, 550
	ファルト合材	ZHD0870300 ZHD0870300	H01	焼砂 焼砂	冬期路面管理用 冬期路面管理用		m 3		地方資材単価 地方資材単価		10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700
	ファルト合材 ファルト合材	ZHD0870300 ZHD0900000	H02	細粒度As混合物	令刑品田官理用 車道		m 3		地方資材単価		10, 800 24, 800	11, 900 25, 350										
	ファルト合材	ZHD0900000	H02	細粒度As混合物	車道		t		地方資材単価		23, 950	23, 950	23, 950	23, 950	23, 950	23, 950	24, 450	24, 450	24, 450	24, 450	24, 450	24, 450
	ファルト合材	ZHD0900000	H03	細粒度 As 混合物	車道		t		地方資材単価		29, 950	29, 950	29, 950	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31, 550	31, 550
	ファルト合材	ZHD0900000	H04	細粒度 As混合物	車道		t		地方資材単価		36, 400	36, 400	36, 400	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900	41, 900
	ファルト合材	ZHD0900000	H22	細粒度 A s 混合物	車道		t		地方資材単価		24, 950	24, 950	24, 950	24, 950	24, 950	24, 950	25, 450	25, 450	25, 450	25, 450	25, 450	25, 450
	ファルト合材	ZHD0900000	H23	細粒度 As 混合物	車道		t		地方資材単価		25, 950	25, 950	25, 950	25, 950	25, 950	25, 950	26, 450	26, 450	26, 450	26, 450	26, 450	26, 450
	ファルト合材ファルト合材	ZHD0906000 ZHD0906000	H01 H02	細粒度 A s 混合物 細粒度 A s 混合物	歩道 歩道		t		地方資材単価 地方資材単価		21, 550 21, 400	21, 900 21, 700										
	ファルト合材	ZHD0906000 ZHD0906000	H03	細粒度As混合物	歩道		t		地方資材単価		27, 050	27, 050	27, 050	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650
	ファルト合材	ZHD0906000	H04	細粒度As混合物	歩道		t		地方資材単価		33, 100	33, 100	33, 100	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0906000	H22	細粒度 As 混合物	歩道		t		地方資材単価		22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 700	22, 700	22, 700	22, 700	22, 700	22, 700
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0906000	H23	細粒度 As混合物	步道		t		地方資材単価		23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700
	ファルト合材	ZHD0910000	H01	細粒度 G A s 混合物			t		地方資材単価		21, 550	21,550	21, 550	21, 550	21, 550	21, 550	21, 950	21, 950	21,950	21, 950	21, 950	21, 950
	ファルト合材	ZHD0910000	H02	細粒度GAs混合物			t		地方資材単価		21, 050	21,050	21, 050	21, 050	21, 050	21, 050	21, 350	21, 350	21, 350	21, 350	21, 350	21, 350
	ファルト合材 ファルト合材	ZHD0910000 ZHD0910000	H03	細粒度GAs混合物 細粒度GAs混合物			t		地方資材単価 地方資材単価		25, 900	25, 900	25, 900	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500 38, 150	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500
	ファルト合材	ZHD0910000 ZHD0910000	H22	細粒度GAS混合物			t		地方資材単価		32, 250 22, 050	32, 250 22, 050	32, 250 22, 050	38, 150 22, 050	38, 150 22, 050	38, 150 22, 050	38, 150 22, 350	22, 350	38, 150 22, 350	38, 150 22, 350	38, 150 22, 350	38, 150 22, 350
	ファルト合材	ZHD0910000	H23	細粒度GAs混合物			t		地方資材単価		23, 050	23, 050	23, 050	23, 050	23, 050	23, 050	23, 350	23, 350	23, 350	23, 350	23, 350	23, 350
	ファルト合材	ZHD0930000	H01	密粒度GAs混合物			t		地方資材単価		19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	20, 150	20, 150	20, 150	20, 150	20, 150	20, 150
	ファルト合材	ZHD0930000	H02	密粒度GAs混合物	1		t		地方資材単価		19, 150	19, 150	19, 150	19, 150	19, 150	19, 150	19, 450	19, 450	19, 450	19, 450	19, 450	19, 450
	ファルト合材	ZHD0930000	H03	密粒度GAs混合物			t		地方資材単価		23, 000	23, 000	23, 000	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600
	ファルト合材	ZHD0930000	H04	密粒度GAs混合物			t		地方資材単価		30, 100	30, 100	30, 100	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950
	ファルト合材 ファルト合材	ZHD0930000 ZHD0930000	H22 H23	密粒度GAs混合物 密粒度GAs混合物			t		地方資材単価 地方資材単価		20, 150	20, 150	20, 150	20, 150	20, 150	20, 150	20, 450	20, 450	20, 450	20, 450	20, 450	20, 450
	アルト合材	ZHD0930000 ZHD0960000	H01	粗粒度GAS混合物	'		+		地方資材単価		19, 300	21, 150 19, 300	21, 150 19, 300	21, 150 19, 300	21, 150 19, 300	21, 150 19, 300	19,600	21, 450 19, 600	21, 450 19, 600	19, 600	21, 450 19, 600	21, 450 19, 600
	ファルト合材	ZHD0960000	H02	粗粒度As混合物 粗粒度As混合物			t		地方資材単価		18 300	18 300	18, 300	18, 300	18, 300	18 300	18, 550	18, 550	18, 550	18 550	18 550	18, 550
	ファルト合材	ZHD0960000	H03	粗粒度As混合物			t		地方資材単価		21, 900	21, 900	21, 900	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0960000	H04	粗粒度As混合物			t		地方資材単価		29, 150	29, 150	29, 150	35, 450	35, 450	35, 450	35, 450	35, 450	35, 450	35, 450	35, 450	35, 450
	ファルト合材	ZHD0960000	H22	粗粒度As混合物			t		地方資材単価		19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 550	19, 550	19, 550	19, 550	19, 550	19, 550
	ファルト合材	ZHD0960000	H23	粗粒度As混合物			t		地方資材単価		20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550
	ファルト合材 ファルト合材	ZHD0970000 ZHD0970000	H01 H02	アスファルト安定処 アスファルト安定処			t		地方資材単価		16, 650 16, 000	16, 800 16, 150										
	ファルト合材	ZHD0970000 ZHD0970000	H03	アスファルト安定処			t		地方資材単価		18,500	18, 500	18, 500	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100
	ファルト合材	ZHD0970000	H04	アスファルト安定処			t		地方資材単価		26, 250	26, 250	26, 250	31, 900	31 900	31 900	31 900	31 900	31 900	31 900	31, 900	31, 900
	ファルト合材	ZHD0970000	H22	アスファルト安定処			t		地方資材単価		17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150
	ファルト合材	ZHD0970000	H23	アスファルト安定処			t		地方資材単価		18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 150	18, 150	18, 150	18, 150	18, 150	18, 150
	ファルト合材	ZHD0980000	H01	アスファルトモルタ			t		地方資材単価		24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800
	ファルト合材	ZHD0980000	H03	アスファルトモルタ			t		地方資材単価		31, 350	31, 350	31, 350	32, 950	32, 950	32, 950	32, 950	32, 950	32, 950	32, 950	32, 950	32, 950
2-1 P.A.	ファルト合材	ZHD0980000	H04	アスファルトモルタ **リマー改質アスファルト II *			τ		地方資材単価		36, 800	36, 800	36, 800	41, 650	41, 650	41, 650	41, 650	41, 650	41, 650	41, 650	41,650	41, 650
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0901000	H01	細密粒度ギャップアスコン 13F55 日施工量150 以上	- 車道		t		地方資材単価		23, 050	23, 050	23, 050	23, 050	23, 050	23, 050	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0902000	H01	#*リマー改質アスファル II 3 細密粒度キ*ャップ*アスコン 13F55 日施工量50t 以上150t未満	, man 1960		t		地方資材単価		23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	24, 250	24, 250	24, 250	24, 250	24, 250	24, 250
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0903000	H01	#*リマー改質アスファル II ! 細密粒度‡**ャップ・アスコン 13F55 日施工量50t 未満	, man 2000		t		地方資材単価		25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	26, 150	26, 150	26, 150	26, 150	26, 150	26, 150
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0908000	H01	砕石マスチックアスファルト コ			t		地方資材単価		25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	25, 850	26, 250	26, 250	26, 250	26, 250	26, 250	26, 250
	ファルト合材	ZHD0620210	H01	海道SMA 改質II型 再生密粒度アスファ	13FAs量5.5°		+		地方資材単価		19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19. 250	19. 250	19 650	19 650	19 650	19 650	19 650	19, 650
				ルト混合物	0% 車道用、装甲路	肩用 夜間									· ·							
	ファルト合材	ZHD0860210	H01	再生粗粒度 A s混合			t		地方資材単価		18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600
//1	ファルト合材 ファルト合材	ZHD0860210 ZHD0860210	H03	再生粗粒度 A s 混合 再生粗粒度 A s 混合			t		地方資材単価地方資材単価		20, 450	20, 450	20, 450	廃止								
	アルト合材	ZHD0860210 ZHD0860210	H22	再生粗粒度 A S混合			t		地方資材単価		28, 650 17, 650	28, 650 17, 650	28, 650 17, 650	廃止								
	ファルト合材	ZHD0860210	H23	再生粗粒度 A s混合			t		地方資材単価		18, 650	18, 650	18, 650	廃止								
	ファルト合材	ZHD0870210	H01	再生アスファルト安定処理		iii	t		地方資材単価		15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700
2-1 アス	ファルト合材	ZHD0870210	H03	再生アスファルト安 定処理	車道 歩道 20% 夜間		t		地方資材単価		17, 750	17, 750	17, 750	廃止								

北海	道建設	公部 宗谷			稚内建設領	管理部 地	方単価	・地区	単価	一覧							1			1		2025月03日(05日現在	(単位:円)
君	i	別	単価コード	地区コード	名 称	規	相	B	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	1月	2月	3月
2-1 アス	ファルト台	合材 ZHI	00870210	H04	再生アスファルト9 定処理	車道 歩道 20	% 夜間		t		地方資材単価		26, 150	26, 150	26, 150	廃止								
2-1 アス	ファルト台	合材 ZHI	00870210	H22	再生アスファルト9 定処理	車道 歩道 20	% 夜間		t		地方資材単価		15, 400	15, 400	15, 400	廃止								
2-1 アフ			00870210	H23	再生アスファルト9 定処理	単坦 歩坦 20			t		地方資材単価		16, 400	16, 400	16, 400	廃止								
	Iンクリー I		D1420000		生コンクリート 高				n 3		地方資材単価		25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	28, 750	28, 750
3-1 生二			01420000	H02	生コングリート 高	高 C-1 (-)-8-25(n 3 n 3		地方資材単価地方資材単価		27, 000	27, 000	27, 000 27, 900	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	30,000	30, 000 29, 900
	コンクリート		01420000	H04		高 C-1 (-)-8-25(高 C-1 (-)-8-25(n 3		地方資材単価		27, 900 27, 900	27, 900 27, 900	27, 900	27, 900 27, 900	27, 900 27, 900	27, 900 27, 900	29, 900 29, 900	29, 900				
	ンクリート		01420000	H05		高 C-1 (-)-8-25(n 3		地方資材単価		27, 800	27, 800	27, 800	27, 900	27, 800	27, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800
	Iンクリー I		01420000	H06		高 C-1 (-)-8-25(n 3		地方資材単価		32, 850	32, 850	32, 850	34, 450	34, 450	34, 450	34, 450	34, 450	37, 450	37, 450	37, 450	37, 450
	コンクリート		D1420000	H07		高 C-1 (-)-8-25(,		n 3		地方資材単価		35, 250	35, 250	35, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	42, 250	42, 250	42, 250	42, 250
	1ンクリー1		D1420100	H01		高 C-1P (-)-8-25			n 3		地方資材単価		26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	29, 550	29, 550
	1ンクリー I 1ンクリー I		D1420100 D1420100	H02		高 C-1P (-)-8-25 高 C-1P (-)-8-25			n 3		地方資材単価地方資材単価		27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	30, 650	30, 650
	コンクリート		D1420100 D1420100	H03		高 C-1P (-)-8-25		. ,	n 3 n 3		地方資材単価		28, 400 28, 400	28, 400 28, 400	28, 400	28, 400	28, 400 28, 400	28, 400 28, 400	30, 400 30, 400					
	コンクリート		D1420100	H05		高 C-1P (-)-8-25			n 3		地方資材単価		28, 300	28, 300	28, 400 28, 300	28, 400 28, 300	28, 300	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	シクリート		D1420100	H06		高 C-1P (-)-8-25			n 3		地方資材単価		33, 300	33, 300	33, 300	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	37, 900	37, 900	37, 900	37, 900
	ンクリー		D1420100	H07		高 C-1P (-)-8-25			n 3		地方資材単価		35, 850	35, 850	35, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	42, 850	42, 850	42, 850	42, 850
	シクリート		D1426000	H01	生コンクリート 高				n 3		地方資材単価		25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	28, 900	28, 900
	Iンクリー I		D1426000	H02	生コンクリート 高				n 3		地方資材単価		27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	30, 150	30, 150
	1ンクリー		D1426000		生コンクリート 高				n 3		地方資材単価		28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050
	シクリート		01426000	H04	生コンクリート 高				n 3 n 3		地方資材単価地方資材単価		28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050
3-1 生二	コンクリート		D1426000 D1426000	H06	生コングリート 高				n 3		地方資材単価		27, 950 32, 950	27, 950 32, 950	27, 950 32, 950	27, 950 34, 550	27, 950 34, 550	27, 950 34, 550	29, 950 34, 550	29, 950 34, 550	29, 950 37, 550	29, 950 37, 550	29, 950 37, 550	29, 950 37, 550
	シクリー		D1426000	H07	生コンクリート 高				n 3		地方資材単価		35, 300	35, 300	35, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	42 300	42 300	42 300	42, 300
	コンクリート		D1426100	H01	生コンクリート 高	高 C-4P 18-8-40	C=270kg		n 3		地方資材単価		26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	29, 200	29, 200
3-1 生二	1ンクリー1	► ZHI	D1426100	H02	生コンクリート 高	高 C-4P 18-8-40	C=270kg		n 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1426100	H03		高 C-4P 18-8-40			n 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1426100	H04		高 C-4P 18-8-40			n 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー I 1ンクリー I		D1426100	H05		高 C-4P 18-8-40 高 C-4P 18-8-40			n 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	コンクリート		D1426100 D1426100	H07		高 C-4P 18-8-40			n 3 n 3		地方資材単価		33, 100 35, 450	33, 100 35, 450	33, 100 35, 450	34, 700 39, 450	37, 700 42, 450	37, 700 42, 450	37, 700 42, 450	37, 700 42, 450				
	コンクリート		D1428400	H01		高 C-5S 18-5-40			n 3		地方資材単価		26 100	26 100	26 100	26 100	26 100	26 100	26 100	26 100	26 100	26 100	29 100	29 100
3-1 生二	ンクリー	► ZHI	01428400	H02	生コンクリート 高	高 C-5S 18-5-40)		n 3		地方資材単価		27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	30, 400	30, 400
3-1 生二	1ンクリー 1	► ZHI	D1428400	H03	生コンクリート 高	高 C-5S 18-5-40)		n 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	1ンクリー 1		D1428400	H04		高 C-5S 18-5-40			n 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	Iンクリー I		D1428400	H05		高 C-5S 18-5-40			n 3		地方資材単価		28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300
3-1 生二			D1428400	H06	生コンクリート 高	高 C-5S 18-5-40 高 C-5S 18-5-40			n 3		地方資材単価地方資材単価		33, 500	33, 500	33, 500	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100
3-1 生二	シクリート		D1428400 D1428500		生コングリート 高				n 3 n 3		地方資材単価		35, 650 26, 200	35, 650 26, 200	35, 650 26, 200	39, 650 26, 200	42, 650 26, 200	42, 650 26, 200	42, 650 29, 200	42, 650 29, 200				
	シクリート		D1428500	H02		高 C-5PS 18-8-4			n 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	26, 200	27, 500	27, 500	27, 500	26, 200	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
	ンクリート		D1428500	H03		高 C-5PS 18-8-4			n 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1428500	H04		高 C-5PS 18-8-4			n 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1428500	H05		高 C-5PS 18-8-4			n 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	1ンクリー1		D1428500	H06		高 C-5PS 18-8-4			n 3		地方資材単価		33, 700	33, 700	33, 700	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	38, 300	38, 300	38, 300	38, 300
	シクリート		D1428500		生コンクリート 高		10 C=270kg		n 3		地方資材単価		35, 800	35, 800	35, 800	39, 800	39, 800	39, 800	39, 800	39, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800
	ンクリー ンクリー		01430000	H06	生コンクリート 高				n 3 n 3		地方資材単価地方資材単価		33, 500 35, 650	33, 500	33, 500	35, 100	35, 100 39, 650	35, 100 39, 650	35, 100 39, 650	35, 100 39, 650	38, 100 42, 650	38, 100 42, 650	38, 100 42, 650	38, 100 42, 650
	コンクリート		D1430000 D1430100	H07		高 C-6 18-5-40 高 C-6P 18-8-40) C=270kn		n 3 n 3		地方資材単価		35, 650 33, 700	35, 650 33, 700	35, 650 33, 700	39, 650 35, 300	42, 650 38, 300	42, 650 38, 300	42, 650 38, 300	42, 650 38, 300				
	シクリー		D1430100	H07		高 C-6P 18-8-40			n 3		地方資材単価		35, 700	35, 800	35, 800	39, 800	39, 800	39, 800	39, 800	39, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800
	ンクリー		01430200	H01		高 C-6-1 21-5-4			n 3		地方資材単価		26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	29, 100	29, 100
	コンクリート		D1430200	H02		高 C-6-1 21-5-4			n 3		地方資材単価		27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	30, 400	30, 400
	1ンクリー 1		D1430200	H03		高 C-6-1 21-5-4			n 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	Iンクリー I		D1430200	H04		高 C-6-1 21-5-4			n 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
3-1 生			01430200	H05		高 C-6-1 21-5-4 高 C-6-1 21-5-4			n 3 n 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300
	Iンクリー I Iンクリー I		D1430200 D1430200	H06		高 C-6-1 21-5-4 高 C-6-1 21-5-4			n 3 n 3		地方資材単価		33, 500 35, 650	33, 500 35, 650	33, 500 35, 650	35, 100 39, 650	38, 100 42, 650	38, 100 42, 650	38, 100 42, 650	38, 100 42, 650				
	コンクリート		D1430200 D1430300	H01		高 C-6-1 21-5-4			n 3		地方資材単価		35, 650 26 200	35, 650 26, 200	35, 650 26, 200	26, 200	39, 650 26, 200	39, 650 26, 200	26 200	39, 650 26, 200	42, 650 26, 200	42, 650 26, 200	42, 650 29, 200	29, 200
	コンクリート		D1430300	H02	生コンクリート 高			,	n 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1430300	H03	生コンクリート 高	高 C-6-1P 21-8-	40 C=270kg	g	n 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1430300	H04		高 C-6-1P 21-8-			n 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
	1ンクリー1		D1430300	H05		高 C-6-1P 21-8-			n 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
	1ンクリー1		D1430300	H06		高 C-6-1P 21-8-			n 3		地方資材単価		33, 700	33, 700	33, 700	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	38, 300	38, 300	38, 300	38, 300
3-1 生2	コンクリート		D1430300	H07 H01		高 C-6-1P 21-8- 高 C-9 (-)-15-40		,	n 3 n 3		地方資材単価 地方資材単価		35, 800 27, 450	35, 800 27, 450	35, 800 27, 450	39, 800 27, 450	42, 800 27, 450	42, 800 27, 450	42, 800 30, 450	42, 800 30, 450				
3-1 生二			D1436000 D1436000	H01		高 C-9 (-)-15-40 高 C-9 (-)-15-40			n 3 n 3		地方資材単価		27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450 28, 750	27, 450	30, 450 31, 750	30, 450 31, 750
J-1 I	1	ZHI	21 130000	102	エコンノン ト ほ	L C-5 (-)-13-40	, c=5,0kg			1	ーロインティリナー国		20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, /00	20, 100	31,700	31, 700

北海道建	建設部:	宗谷総合捌	.興局	稚内建設)管理部	邬 地方単	価・地図	区単価	一覧											:	2025月03日(05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	i	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンク		ZHD1436000	H03			• •	_	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク		ZHD1436000 ZHD1436000	H04	生コンクリート	,, (()	9	m 3 m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650 31, 550	31,650	31, 650
3-1 生コンク		ZHD1436000 ZHD1436000	H06	生コンクリート	1-0 (()	9	m 3		地方資材単価		29, 550 35, 200	29, 550 35, 200	29, 550 35, 200	29, 550 36, 800	29, 550 36, 800	29, 550 36, 800	31, 550 36, 800	31, 550 36, 800	31, 550 39, 800	31, 550	31, 550 39, 800	31, 550 39, 800
3-1 生コンク		ZHD1436000	H07	生コンクリート		• •	_	m 3		地方資材単価		37, 450	37, 450	37, 450	41, 450	41, 450	41, 450	41, 450	41, 450	44, 450	44, 450	44, 450	44, 450
3-1 生コンク		ZHD1436400	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生コンク		ZHD1436400	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コンク		ZHD1436400	H03	生コンクリート		(-, -, -,		m 3		地方資材単価		29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1436400 ZHD1436400	H04	生コンクリート 生コンクリート				m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 300 29, 200	31, 300 31, 200										
3-1 生コンク		ZHD1436400	H06	生コンクリート				m 3		地方資材単価		34, 800	34, 800	34, 800	36, 400	36, 400	36, 400	36, 400	36, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400
3-1 生コンク		ZHD1436400	H07	生コンクリート	高 C-9S	(18)-15(18)-4		m 3		地方資材単価		36, 400	36, 400	36, 400	40, 400	40, 400	40, 400	40, 400	40, 400	43, 400	43, 400	43, 400	43, 400
3-1 生コンク	リート	ZHD1438000	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	29, 200	29, 200
3-1 生コンク		ZHD1438000	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	30, 400	30, 400
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1438000 ZHD1438000	H03	生コンクリート 生コンクリート				m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 400 28, 400	30, 400 30, 400										
3-1 生コンク		ZHD1438000 ZHD1438000	H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 300	28, 300	28, 300	28, 400	28, 300	28, 300	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
3-1 生コンク		ZHD1438000	H06	生コンクリート				m 3		地方資材単価		33, 300	33, 300	33, 300	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	37, 900	37, 900	37, 900	37, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1438000	H07	生コンクリート	高 C-10	18-8-20(25)		m 3		地方資材単価		35, 850	35, 850	35, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	42, 850	42, 850	42, 850	42, 850
3-1 生コンク		ZHD1440000	H01	生コンクリート		18-5-40		m 3		地方資材単価		25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	28, 500	28, 500
3-1 生コンク		ZHD1440000	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	26, 750	29, 750	29, 750
3-1 生コンク		ZHD1440000 ZHD1440000	H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 050 27, 750	30, 050 29, 750										
3-1 生コンク		ZHD1440000 ZHD1440000	H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750
3-1 生コンク	リート	ZHD1440000	H06	生コンクリート	高 C-11	18-5-40		m 3		地方資材単価		32, 500	32, 500	32, 500	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100
3-1 生コンク		ZHD1440000	H07	生コンクリート				m 3		地方資材単価		34, 800	34, 800	34, 800	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800	41, 800	41, 800	41,800	41, 800
3-1 生コンク		ZHD1450000	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	29, 200	29, 200
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1450000 ZHD1450000	H02	生コンクリート				m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク		ZHD1450000 ZHD1450000	H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 500 28, 500	30, 500 30, 500										
3-1 生コンク		ZHD1450000	H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 300	30, 400	30, 400
3-1 生コンク		ZHD1452000	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	29, 550	29, 550
3-1 生コンク		ZHD1452000	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	30, 650	30, 650
3-1 生コンク 3-1 生コンク	リート	ZHD1452000 ZHD1452000	H03	生コンクリート 生コンクリート				m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンク		ZHD1452000 ZHD1452000	H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 750 28, 650	30, 750 30, 650										
3-1 生コンク		ZHD1454000	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	30, 300	30, 300
3-1 生コンク		ZHD1454000	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	31, 400	31, 400
3-1 生コンク		ZHD1454000	H03			30-8-20(25) C		m 3		地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コンク		ZHD1454000	H04			30-8-20(25) C		m 3		地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1454000 ZHD1460400	H05	生コンクリート		S 24-12-40 C=		m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 350 26, 400	31, 350 29, 400	31, 350 29, 400									
3-1 生コンク		ZHD1460400	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 700	27, 700	27 700	27, 700	27, 700	27, 700	27 700	27, 700	27 700	27, 700	30 700	30, 700
3-1 生コンク	リート	ZHD1460400	H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コンク	リート	ZHD1460400	H04	生コンクリート	高 RC-69	S 24-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コンク		ZHD1460400	H05	生コンクリート	100 000			m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1460400 ZHD1460400	H06	生コンクリート 生コンクリート				m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		33, 900 36, 100	33, 900 36, 100	33, 900 36, 100	35, 500 40, 100	38, 500 43, 100	38, 500 43, 100	38, 500 43, 100	38, 500 43, 100				
3-1 生コンク		ZHD1460400 ZHD1460500	H01			S (新) 30-12-		m 3		地方資材単価		36, 100 27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	40, 100 27, 200	40, 100 27, 200	40, 100 27, 200	40, 100 27, 200	43, 100 27, 200	43, 100 27, 200	43, 100 30, 200	43, 100 30, 200
3-1 生コンク		ZHD1460500	H02			S (新) 30-12-		m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31,500	31, 500
3-1 生コンク		ZHD1460500	H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンク		ZHD1460500	H04	生コンクリート				m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1460500 ZHD1460500	H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450 34, 950	29, 450	29, 450 36, 550	29, 450 36, 550	31, 450 36, 550	31, 450 36, 550	31, 450	31, 450 39, 550	31, 450	31, 450 39, 550
3-1 生コンク		ZHD1460500 ZHD1460500	H07	生コンクリート				m 3		地方資材単価		34, 950 37, 250	34, 950 37, 250	34, 950	36, 550 41, 250	36, 550 41, 250	36, 550 41, 250	36, 550 41, 250	41, 250	39, 550 44, 250	39, 550 44, 250	39, 550 44, 250	39, 550 44, 250
3-1 生コンク		ZHD1466400	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	29, 400	29, 400
3-1 生コンク	リート	ZHD1466400	H02	生コンクリート	高 RC-99	S 24-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	30, 700	30, 700
3-1 生コンク		ZHD1466400	H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コンク		ZHD1466400	H04	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1466400 ZHD1466400	H05	生コンクリート				m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 500 33, 900	28, 500 33, 900	28, 500 33, 900	28, 500 35, 500	28, 500 35, 500	28, 500 35, 500	30, 500 35, 500	30, 500 35, 500	30, 500 38, 500	30, 500 38, 500	30, 500 38, 500	30, 500 38, 500
3-1 生コンク		ZHD1466400	H07	生コンクリート				m 3		地方資材単価		33, 900 36, 100	36, 100	36, 100	40, 100	35, 500 40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	43, 100	43, 100	38, 500 43, 100	43, 100
3-1 生コンク		ZHD1470000	H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価		27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンク		ZHD1470000	H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価		28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	31, 900	31, 900
3-1 生コンク		ZHD1470000	H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	31, 850	31, 850	31, 850	31, 850	31, 850	31, 850
3-1 生コンク		ZHD1470000 ZHD1470000	H04	生コンクリート			,	m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 850 29, 750	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850 29, 750	29, 850	31, 850 31, 750	31, 850				
3-1 生コンク		ZHD1470000 ZHD1470000	H05	生コンクリート			,	m 3		地方資材単価		29, 750 35, 500	29, 750 35, 500	29, 750 35, 500	29, 750 37, 100	29, 750 37, 100	29, 750 37, 100	31, 750 37, 100	31, /50 37, 100	31, /50 40, 100	31, /50 40, 100	31, /50 40, 100	31, 750 40, 100
2 + 1127	- '	2.152470000		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	,u ₀ INC-11	_ 50 10-20(25	, 2-330kg	12	1	- 27€17 T IM		33, 300	55, 500	55, 500	57, 100	57, 100	57, 100	57, 100	57, 100	TV, 100	TV, 100	4V, 100	40, 100

11/两炟炷	ᄩᇒᇚᅒ	内台心口加	で記り	性的姓政	自连的 地力单侧、地	四半四	見												2025月03日	05日現任	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名 称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1470000	H07	生コンクリート 7	高 RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m 3		地方資材単価		38, 400	38, 400	38, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400
3-1 生コンクリ		ZHD1488100	H06	生コンクリート 7		m 3		地方資材単価		33, 500	33, 500	33, 500	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100
3-1 生コンクリ	J-F	ZHD1488100	H07	生コンクリート ?	高 T-1P(15) 18-15-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		35, 300	35, 300	35, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300
3-1 生コンクリ	J-F	ZHD1492100	H01	生コンクリート ?	高 TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	29, 550	29, 550
3-1 生コンクリ		ZHD1492100	H02		高 TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンクリ		ZHD1492100	H03	生コンクリート 7		m 3		地方資材単価		28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28. 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700
3-1 生コンクリ		ZHD1492100	H04		高 TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700
3-1 生コンクリ		ZHD1492100	H05		高 TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コンクリ		ZHD1492100	H06		高 TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		34, 150	34, 150	34, 150	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750	38, 750	38, 750
3-1 生コンクリ		ZHD1492100	H07		高 TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		36, 300	36, 300	36, 300	40, 300	40, 300	40, 300	40, 300	40, 300	43, 300	43, 300	43, 300	43, 300
				生コンクリート	Mr.					30, 300	30, 300	30, 300	40, 300	40, 300	40, 300	40, 300	40, 300	43, 300	43, 300	43, 300	43, 300
3-1 生コンクリ	I	ZHD1520000	H01	通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	25, 750	28, 750	28, 750
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520000	H02	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	30, 000	30, 000
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520000	H03	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520000	H04	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520000	H05	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520000	H06	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		32, 850	32, 850	32, 850	34, 450	34, 450	34, 450	34, 450	34, 450	37, 450	37, 450	37, 450	37, 450
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520000	H07	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-1 (-)-8-25(20)	m 3		地方資材単価		35, 250	35, 250	35, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	42, 250	42, 250	42, 250	42, 250
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520100	H01	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	29, 550	29, 550
3-1 生コンクリ	J- -	ZHD1520100	H02	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	30, 650	30, 650
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520100	H03	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520100	H04	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520100	H05	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520100	H06	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		33, 800	33, 800	33, 800	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	38, 400	38, 400	38, 400	38, 400
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1520100	H07	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m 3		地方資材単価		36, 250	36, 250	36, 250	40, 250	40, 250	40, 250	40, 250	40, 250	43, 250	43, 250	43, 250	43, 250
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526000	H01	生コンクリート i 通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	29, 100	29, 100
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526000	H02	生コンクリート f 通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	30, 400	30, 400
3-1 生コンクリ	J	ZHD1526000	H03	生コンクリート 音通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526000	H04	生コンクリート i 通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526000	H05	生コンクリート f 通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526000	H06	生コンクリート 音通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		33, 500	33, 500	33, 500	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526000	H07	生コンクリート 音通ポルトランド	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		35, 650	35, 650	35, 650	39, 650	39, 650	39, 650	39, 650	39, 650	42, 650	42, 650	42, 650	42, 650
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H01	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	29, 600	29, 600
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H02	生コンクリート 音通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H03	生コンクリート 音通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H04	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H05	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H06	生コンクリート 音通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		33, 700	33, 700	33, 700	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	38, 300	38, 300	38, 300	38, 300
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1526100	H07	生コンクリート ii 通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価		36, 350	36, 350	36, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	43, 350	43, 350	43, 350	43, 350
3-1 生コンクリ	I	ZHD1528400	H01	生コンクリート 1 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	29, 350	29, 350

2025月03日05日現在 (単位:円)

40/時/坦	生 取 叩 ス	大台心口加	一	性的姓政	自注的 地刀半侧、地	二半仙	見											2025月03日	05日現任	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類 規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンク	リート	ZHD1528400	H02	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンク	リート	ZHD1528400	H03	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1528400	H04	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1528400	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800
3-1 生コンク	リート	ZHD1528400	Н06	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価	33, 950	33, 950	33, 950	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	38, 550	38, 550	38, 550	38, 550
3-1 生コンク	リート	ZHD1528400	H07	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価	36, 150	36, 150	36, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	43, 150	43, 150	43, 150	43, 150
3-1 生コンク	リート	ZHD1528500	H01	生コンクリート i 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	29, 600	29, 600
3-1 生コング	リート	ZHD1528500	H02	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1528500	H03	生コンクリート i 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンク	リート	ZHD1528500	H04	生コンクリート i 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンク	リート	ZHD1528500	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1528500	H06	生コンクリート i 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	34, 150	34, 150	34, 150	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750	38, 750	38, 750
3-1 生コンク	リート	ZHD1528500	H07	生コンクリート i 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	36, 350	36, 350	36, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	43, 350	43, 350	43, 350	43, 350
3-1 生コンク	リート	ZHD1530000	H06	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6 18-5-40	m 3		地方資材単価	33, 950	33, 950	33, 950	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	38, 550	38, 550	38, 550	38, 550
3-1 生コンク	リート	ZHD1530000	H07	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6 18-5-40	m 3		地方資材単価	36, 150	36, 150	36, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	43, 150	43, 150	43, 150	43, 150
3-1 生コンク	リート	ZHD1530100	H06	生コンクリート i 通ポルトランド	C-6P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	34, 150	34, 150	34, 150	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750	38, 750	38, 750
3-1 生コング	リート	ZHD1530100	H07	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6P 18-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	36, 350	36, 350	36, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	43, 350	43, 350	43, 350	43, 350
3-1 生コンク	リート	ZHD1530200	H01	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	26, 350	29, 350	29, 350
3-1 生コンク	リート	ZHD1530200	H02	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27. 750	27, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コンク	リート	ZHD1530200	H03	生コンクリート i 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コング	リート	ZHD1530200	H04	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1530200	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800
3-1 生コンク	リート	ZHD1530200	H06	生コンクリート i 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	33, 950	33, 950	33, 950	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	38, 550	38, 550	38, 550	38, 550
3-1 生コンク	リート	ZHD1530200	H07	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m 3		地方資材単価	36, 150	36, 150	36, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	43, 150	43, 150	43, 150	43, 150
3-1 生コング	リート	ZHD1530300	H01	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	29, 600	29, 600
3-1 生コンク	リート	ZHD1530300	H02	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コング	リート	ZHD1530300	H03	生コンクリート i 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンク	リート	ZHD1530300	H04	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンク	リート	ZHD1530300	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1530300	H06	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	34, 150	34, 150	34, 150	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750	38, 750	38, 750
3-1 生コンク	リート	ZHD1530300	H07	生コンクリート : 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m 3		地方資材単価	36, 350	36, 350	36, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	40, 350	43, 350	43, 350	43, 350	43, 350
3-1 生コンク	リート	ZHD1532000	H01	生コンクリート i 通ポルトランド	C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg	m 3		地方資材単価	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	29, 900	29, 900
3-1 生コンク	リート	ZHD1532000	H02	生コンクリート i 通ポルトランド	C-7 囲け 4.5-2.5-40 C=280kg	m 3		地方資材単価	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	31, 200	31, 200
3-1 生コンク	リート	ZHD1532000	H03	生コンクリート i 通ポルトランド	管 C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg	m 3		地方資材単価	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	31, 050	31, 050	31,050	31, 050	31, 050	31, 050

2025月03日05日現在 (単位:円)

北海道	建設	部 宗谷総合	振興局	司 稚	内建設	管理部	『地方』	単価・地	区単価	一覧													2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	Я	単価 コード	地口一		3 称		規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	,	見格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コン	クリート	ZHD153200) Н04		・クリート ・トランド	普 C-7 曲	掛げ 4.5-2.5-	40 C=280kg	m 3		地方資材単価			29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	31, 050	31, 050	31,050	31, 050	31, 050	31, 050
3-1 生コン	クリート	ZHD153200	но5		クリート ・トランド	普 C-7 曲	曲げ 4.5-2.5-	40 C=280kg	m 3		地方資材単価			28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コン	クリート	ZHD153200) но6		·クリート ·トランド	普 C-7 曲	掛げ 4.5-2.5-	40 C=280kg	m 3		地方資材単価			34, 600	34, 600	34, 600	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200
3-1 生コン	クリート	ZHD153200) нот		·クリート ·トランド	普 C-7 由	動げ 4.5-2.5-	40 C=280kg	m 3		地方資材単価			36, 750	36, 750	36, 750	40, 750	40, 750	40, 750	40, 750	40, 750	43, 750	43, 750	43, 750	43, 750
3-1 生口2	クリート	ZHD153300	1 H03		·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	ペランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コン	クリート	ZHD153300	1 H04	生コンポルト	·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	マランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250
3-1 生口2	クリート	ZHD153300	1 H05		·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	ペランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150
3-1 生コン	クリート	ZHD153300	1 Н06		·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	マランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			34, 900	34, 900	34, 900	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500
3-1 生コン	クリート	ZHD153300	1 H07		·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	マランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			37, 350	37, 350	37, 350	41, 350	41, 350	41, 350	41, 350	41, 350	44, 350	44, 350	44, 350	44, 350
3-1 生コン	クリート	ZHD153300	2 H01		·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	ペランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	30, 300	30, 300
3-1 生コン	クリート	ZHD153300	2 H02		·クリート 普 ·ランド	^{普通} C-7(ス	マランプ6.5)	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		地方資材単価			28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	31, 400	31, 400
3-1 生コン	クリート	ZHD153340) H01		クリート ・トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	29, 900	29, 900
3-1 生コン	クリート	ZHD153340) H02		クリート ・トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	31, 200	31, 200
3-1 生コン	クリート	ZHD153340) Н03		·クリート ·トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	31, 050	31, 050	31,050	31, 050	31,050	31, 050
3-1 生コン	クリート	ZHD153340) Н04		クリート ・トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	31, 050	31, 050	31,050	31, 050	31,050	31, 050
3-1 生コン	クリート	ZHD153340	н05		·クリート ·トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コン	クリート	ZHD153340) Н06		·クリート ·トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			34, 600	34, 600	34, 600	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200
3-1 生コン	クリート	ZHD153340	н07		·クリート ·トランド	普 C-7S	曲げ 4.5-2.5	5-40 C=300kg	m 3		地方資材単価			36, 750	36, 750	36, 750	40, 750	40, 750	40, 750	40, 750	40, 750	43, 750	43, 750	43, 750	43, 750
3-1 生口2	クリート	ZHD153640) H01		クリート ・トランド	普 C-9S	(-)-15(18)-	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	30, 100	30, 100
3-1 生口2	クリート	ZHD153640) H02	通ポル	トランド		(-)-15(18)	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	31, 400	31, 400
3-1 生コン	クリート	ZHD153640) Н03		·クリート ·トランド	普 C-9S	(-)-15(18)-	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750
3-1 生コン	クリート	ZHD153640) Н04		クリート ・トランド	普 C-9S	(-)-15(18)-	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750
3-1 生口2	クリート	ZHD153640	н05	通ポル	·クリート ·トランド	C-95	(-)-15(18)	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン	クリート	ZHD153640) Н06		·クリート ·トランド	普 C-9S	(-)-15(18)-	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			35, 400	35, 400	35, 400	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000	40, 000	40, 000	40,000	40, 000
3-1 生口2	クリート	ZHD153640) Н07	通ポル	クリート ・トランド	C-9S	(-)-15(18)-	40 C=340kg	m 3		地方資材単価			37, 550	37, 550	37, 550	41, 550	41,550	41, 550	41,550	41, 550	44, 550	44, 550	44, 550	44, 550
3-1 生口)	クリート	ZHD153800) H01	通ポル	·クリート ·トランド	C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	26, 550	29, 550	29, 550
3-1 生口2	クリート	ZHD153800) H02	通ポル	クリート ・トランド	C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	30, 650	30, 650
3-1 生口2	クリート	ZHD153800) Н03	通ポル	クリート ・トランド	C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コン	クリート	ZHD153800) H04		クリート ・トランド	普 C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750
3-1 生コン	クリート	ZHD153800) H05	通ポル	クリート ・トランド	C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650
3-1 生口2	クリート	ZHD153800) Н06	通ポル	クリート ・トランド	C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			33, 800	33, 800	33, 800	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	38, 400	38, 400	38, 400	38, 400
3-1 生口)	クリート	ZHD153800) H07	通ボル	·クリート ·トランド	C-10	18-8-20(25)	m 3		地方資材単価			36, 250	36, 250	36, 250	40, 250	40, 250	40, 250	40, 250	40, 250	43, 250	43, 250	43, 250	43, 250
3-1 生口)	クリート	ZHD154000) H01	通ボル	クリート ・トランド	C-11	18-5-40		m 3		地方資材単価			25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	28, 900	28, 900
3-1 生コン	クリート	ZHD154000) H02		クリート ・トランド	普 C-11	18-5-40		m 3		地方資材単価			27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	27, 150	30, 150	30, 150

北海道發	建設部	宗谷総合振	興局	稚内建設	管理部 地方草	単価・地口	区単価	一覧											2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区 コート	名 称	規	格	単位	荷渡し条件 単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンク	ノート	ZHD1540000	Н03	生コンクリート : 通ポルトランド	C-11 18-5-40		m 3	地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400
3-1 生コンク	ノート	ZHD1540000	H04	生コンクリート : 通ポルトランド	C-11 18-5-40		m 3	地方資材単価		28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050	30, 050
3-1 生コンク	ノート	ZHD1540000	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	C-11 18-5-40		m 3	地方資材単価		27, 950	27, 950	27, 950	27, 950	27, 950	27, 950	29, 950	29, 950	29, 950	29, 950	29, 950	29, 950
3-1 生コンク	ノート	ZHD1540000	Н06	生コンクリート : 通ポルトランド	C-11 18-5-40		m 3	地方資材単価		32, 950	32, 950	32, 950	34, 550	34, 550	34, 550	34, 550	34, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550
3-1 生コンク	ノート	ZHD1540000	H07	生コンクリート : 通ポルトランド	C-11 18-5-40		m 3	地方資材単価		35, 300	35, 300	35, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300
3-1 生コンク	ノート	ZHD1550000	H01	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=2	80kg	m 3	地方資材単価		26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	29, 600	29, 600
3-1 生コンク	ノート	ZHD1550000	H02	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=2	80kg	m 3	地方資材単価		28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コンク	ノート	ZHD1550000	H03	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=2	80kg	m 3	地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000	31, 000	31, 000
3-1 生コンク	ノート	ZHD1550000	H04	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=2	80kg	m 3	地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000	31, 000	31, 000
3-1 生コンク	ノート	ZHD1550000	H05	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=2	80kg	m 3	地方資材単価		28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900
3-1 生コンク	ノート	ZHD1552000	H01	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-2 24-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	26, 950	29, 950	29, 950
3-1 生コンク	ノート	ZHD1552000	H02	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-2 24-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	28, 050	31, 050	31, 050
3-1 生コンク	ノート	ZHD1552000	Н03	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-2 24-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150
3-1 生コンク	ノート	ZHD1552000	H04	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-2 24-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	29, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150	31, 150
3-1 生コンク	ノート	ZHD1552000	H05	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-2 24-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	29, 050	31, 050	31, 050	31, 050	31, 050	31, 050	31, 050
3-1 生コンク	ノート	ZHD1554000	H01	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-3 30-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	30, 300	30, 300
3-1 生コンク	ノート	ZHD1554000	H02	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-3 30-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	31, 400	31, 400
3-1 生コンク	ノート	ZHD1554000	Н03	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-3 30-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コンク	ノート	ZHD1554000	H04	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-3 30-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コンク	ノート	ZHD1554000	H05	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-3 30-8-20(25)	C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	H01	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	H02	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-65 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	Н03	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-65 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	H04	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	Н06	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-6S 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560400	H07	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-65 24-12-40 C	=280kg	m 3	地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40. 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	H01	生コンクリート:通ポルトランド	RC-6S (新) 30-12	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	30, 200	30, 200
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	H02	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S (新) 30-12	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31, 500	31, 500
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	Н03	生コンクリート i 通ポルトランド	RC-6S (新) 30-12	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	H04	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S (新) 30-12	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	H05	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S (\(\frac{\pm}{\pm}\)) 30-12	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	Н06	生コンクリート : 通ポルトランド	RC-6S (新) 30-12	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		34, 950	34, 950	34, 950	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生コンク	ノート	ZHD1560500	H07	生コンクリート i 通ポルトランド	math representation in the second mathematical mathemati	2-40 C=300kg	m 3	地方資材単価		37, 250	37, 250	37, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	44, 250	44, 250	44, 250	44, 250

March Marc	北海道	建設	部 宗谷総合	辰興尼	る 稚内建設	管理部 地方草	単価・地口	区単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	種	Я	1		2 名称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Section Column	3-1 生口2	クリート	ZHD1566400	H01		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
State Control Contro	3-1 生コン	クリート	ZHD1566400	H02		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
Part	3-1 生口2	クリート	ZHD1566400	H03		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3-1 生コン	クリート	ZHD1566400	H04		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3-1 生コン	クリート	ZHD1566400	H05		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3-1 生口2	クリート	ZHD1566400	H06		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		33, 900	33, 900	33, 900	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500
S. 1999 - P. 1999	3-1 生コン	クリート	ZHD1566400	H07		RC-9S 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H01	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	27, 750	30, 750	30, 750
1	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H02	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	31, 900	31, 900
1	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H03	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	31, 850	31, 850	31,850	31, 850	31, 850	31, 850
1	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H04	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	31, 850	31, 850	31, 850	31, 850	31, 850	31, 850
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H05	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	29, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750	31, 750
1 51 51-79-1-	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H06	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		35, 500	35, 500	35, 500	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100
************************************	3-1 生コン	クリート	ZHD1570000	H07	通ポルトランド	RC-11 30-18-20(2	5) C=350kg	m 3		地方資材単価		38, 400	38, 400	38, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400
1	3-1 生口2	クリート	ZHD1588100	H06	通ポルトランド	1-1P(15) 18-15-40	C=270kg	m 3		地方資材単価		34, 150	34, 150	34, 150	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750	38, 750	38, 750
2 全 2 プリート 2015/2110 PO	3-1 生口2	クリート	ZHD1588100	H07	通ポルトランド	I-1P(15) 18-15-40	C=270kg	m 3		地方資材単価		36, 300	36, 300	36, 300	40, 300	40, 300	40, 300	40, 300	40, 300	43, 300	43, 300	43, 300	43, 300
24. 金コングリート 24:1932100 1402	3-1 生コン	クリート	ZHD1592100	H01	通ポルトランド	TRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg	m 3		地方資材単価		27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	30,000	30, 000
1	3-1 生コン	クリート	ZHD1592100	H02	通ポルトランド	TRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	31, 300	31, 300
1	3-1 生コン	クリート	ZHD1592100	H03	通ポルトランド	IRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700
3-1 生コンジート 2rD1592100 HO5	3-1 生口2	クリート	ZHD1592100	H04	通ポルトランド	IRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700
### 2015 22:10 円の	3-1 生コン	クリート	ZHD1592100	H05	通ポルトランド	TRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
31 生コングリート 24D1530100 40 10 10 10 10 10 10	3-1 生口2	クリート	ZHD1592100	H06	通ポルトランド	IRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg	m 3		地方資材単価		34, 150	34, 150	34, 150	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750	38, 750	38, 750
31 生コングリート 2401630100 HO2 開始コングリート 河川瀬坪用 m3					通ポルトランド	IRC-1(15) 24-15-4	40 C=280kg																
31 生コングリート 24D1630100												20,000				20, 100	,		,		,		
2+1 生コングリート 2+D1630100 104 類語コングリート 別川瀬中用 m3 整方演科単価 28.650 28.650 28.650 28.650 28.650 30.6																							
3-1 生コングリート 2HD1630100 HO7 間話コングリート 別川瀬戸用 m3 地方資料単価 36,150 36,150 36,150 36,150 36,500 36,5	3-1 生コン	クリート	ZHD1630100	H04	間詰コンクリート	河川護岸用		m 3		地方資材単価									30, 650	30, 650	30, 650		
3-1 生コングリート 2HD1841000 HO2 発揮モレタル 即が明 m3 地方資料単価 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 37,200 3					1-7001-1-7-7-7	7-37-1186-T-713				-0777-114		28, 550	28, 550	28, 550	28, 550	28, 550	28, 550	30, 550	30, 550	30, 550	30, 550	30, 550	30, 550
3-1 生コンクリート ZP1D1841000 HOZ 実施モレシル 類は出用 m3 地方資料単価 37,200 <td>3-1 生コン</td> <td>クリート</td> <td>ZHD1630100</td> <td>H07</td> <td>間詰コンクリート</td> <td>河川護岸用</td> <td></td> <td>m 3</td> <td></td> <td>地方資材単価</td> <td></td> <td>36, 150</td> <td>36, 150</td> <td>36, 150</td> <td>40, 150</td> <td>40, 150</td> <td>40, 150</td> <td>40, 150</td> <td>40, 150</td> <td>43, 150</td> <td>43, 150</td> <td>43, 150</td> <td>43, 150</td>	3-1 生コン	クリート	ZHD1630100	H07	間詰コンクリート	河川護岸用		m 3		地方資材単価		36, 150	36, 150	36, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	40, 150	43, 150	43, 150	43, 150	43, 150
3-1 生コングリート ZPID1841000 HO3 実験をレッル 野は地門 m3 地方資料単価 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 38,500 <td>3-1 生コン</td> <td>クリート</td> <td></td> <td>H01</td> <td></td> <td>抑止杭用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36, 500</td> <td>39, 500</td> <td>39, 500</td>	3-1 生コン	クリート		H01		抑止杭用						36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	39, 500	39, 500
3-1 生コングリート ZHD1841000 NG 発揮モルタル 即止が用 m3 地方資料単価 36,500 36,500 36,500 36,500 36,500 38,500 3																							
3-1 生コンクリート ZHD1841000 HO5 契填モレタル 即止使用 m3 地方資料単価 36,400 36,400 36,400 36,400 36,400 36,400 36,400 36,400 36,400 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200 38,200												,					,		,		,		
3-1 生コングリート ZHD181000 HO7 充填モルタル 即止が用 m3 地方資材単価 42.350 42.350 42.350 46.350 4																			,		,		
3-1 生コングリート ZHD1910500 HOI 素剤使用 C-1 m3 地方資料単価 35,200 36,200 36,						7 1 300 0 0 13				O-37(1711M													
新術使用				11.01	生コンクリート i	耐				G-FF-F-IM													
****			ZHD1910500	H02	生コンクリート i	ñi C − 1		m 3		地方資材単価													
3-1 生コングリート ZHD1910500 H04 生コングリート 耐 C-1 m3 地方資材単価 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 38,20				_	生コンクリート i	ñi C − 1											36, 200	38, 200	38, 200				
参析使用	3-1 生コン	クリート	ZHD1910500	H04	生コンクリート i	ñ∮ C − 1		m 3		地方資材単価		36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200
	3-1 生コン	クリート	ZHD1910500	H05	生コンクリート i	ñi C − 1		m 3		地方資材単価		36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200

北海道	建設	部宗	谷総合振	興局	稚内建設	设管理部 5	地方单	≦価・地□	区単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	1	別	単価 コード	地区 コート		尓	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生口:	クリート		ZHD1910500	Н06	生コンクリート 寒剤使用	· 耐 C-1			m 3		地方資材単価		43, 050	43, 050	43, 050	44, 650	44, 650	44, 650	44, 650	44, 650	47, 650	47, 650	47, 650	47, 650
3-1 生口:	クリート		ZHD1910500	H07	生コンクリート 寒剤使用	· 耐 C-1			m 3		地方資材単価		46, 550	46, 550	46, 550	50, 550	50, 550	50, 550	50, 550	50, 550	53, 550	53, 550	53, 550	53, 550
3-1 生コン	クリート		ZHD1911500	H01	生コンクリート 寒剤使用	T C-1P			m 3		地方資材単価		35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	38, 200	38, 200
3-1 生コン	クリート		ZHD1911500	H02	生コンクリート 寒剤使用	T C-1P			m 3		地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	39, 500	39, 500
3-1 生口:	クリート		ZHD1911500	Н03	生コンクリート 寒剤使用	T C-1P			m 3		地方資材単価		36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200
3-1 生口2	クリート		ZHD1911500	H04	生コンクリート 寒剤使用	で - 1 P			m 3		地方資材単価		36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200
3-1 生口:	クリート		ZHD1911500	H05	生コンクリート 寒剤使用	T C-1P			m 3		地方資材単価		36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200	38, 200
3-1 生口2	クリート		ZHD1911500	H06	生コンクリート 寒剤使用	で - 1 P			m 3		地方資材単価		43, 050	43, 050	43, 050	44, 650	44, 650	44, 650	44, 650	44, 650	47, 650	47, 650	47, 650	47, 650
3-1 生口2	クリート		ZHD1911500	H07	生コンクリート 寒剤使用	TF C-1P			m 3		地方資材単価		46, 550	46, 550	46, 550	50, 550	50, 550	50, 550	50, 550	50, 550	53, 550	53, 550	53, 550	53, 550
3-1 生口2	クリート		ZHD1940500	H01	生コンクリート 寒剤使用	m C-4			m 3		地方資材単価		34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	37, 050	37, 050
3-1 生口:	クリート		ZHD1940500	H02	生コンクリート 寒剤使用	· 耐 C-4			m 3		地方資材単価		35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	38, 250	38, 250
3-1 生口:	クリート		ZHD1940500	Н03	生コンクリート 寒剤使用	· 耐 C-4			m 3		地方資材単価		35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500
3-1 生口2	クリート		ZHD1940500	H04	生コンクリート 寒剤使用	T C - 4			m 3		地方資材単価		35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500
3-1 生口:	クリート		ZHD1940500	H05	生コンクリート 寒剤使用	· 耐 C-4			m 3		地方資材単価		35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350
3-1 生口2	クリート		ZHD1940500	H06	生コンクリート 寒剤使用	T C - 4			m 3		地方資材単価		42, 300	42, 300	42, 300	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900
3-1 生口2	クリート		ZHD1940500	H07	生コンクリート 寒剤使用	C – 4			m 3		地方資材単価		44, 800	44, 800	44, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	51,800	51, 800	51,800	51, 800
3-1 生口2	クリート		ZHD1941500	H01	生コンクリート 寒剤使用	C – 4 P			m 3		地方資材単価		34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	37, 500	37, 500
3-1 生口2	クリート		ZHD1941500	H02	生コンクリート 寒剤使用	T			m 3		地方資材単価		35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	38, 700	38, 700
3-1 生口2	クリート		ZHD1941500	H03	生コンクリート 寒剤使用	T T C - 4 P			m 3		地方資材単価		35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800
3-1 生口2	クリート		ZHD1941500	H04	生コンクリート 寒剤使用	C – 4 P			m 3		地方資材単価		35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800
3-1 生口2	クリート		ZHD1941500	H05	生コンクリート 寒剤使用	C-4P			m 3		地方資材単価		35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650
3-1 生口:	クリート		ZHD1941500	H06	生コンクリート 寒剤使用	C – 4 P			m 3		地方資材単価		42, 800	42, 800	42, 800	44, 400	44. 400	44, 400	44, 400	44, 400	47, 400	47, 400	47, 400	47, 400
3-1 生口:	クリート		ZHD1941500	H07	生コンクリート 寒剤使用	C = 4 P			m 3		地方資材単価		45, 300	45, 300	45, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300
3-1 生口2	クリート		ZHD1950500	H01	生コンクリート 寒剤使用	C – 5 S			m 3		地方資材単価		34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	34, 100	37, 100	37, 100
3-1 生口:	クリート		ZHD1950500	H02	生コンクリート 寒剤使用	C - 5 S			m 3		地方資材単価		35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	38, 350	38, 350
3-1 生コン	クリート		ZHD1950500	Н03	生コンクリート 寒剤使用	C – 5 S			m 3		地方資材単価		35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550
3-1 生コン	クリート		ZHD1950500	H04	生コンクリート 寒剤使用	C - 5 S			m 3		地方資材単価		35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	35, 550	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500
3-1 生口:	クリート		ZHD1950500	H05	生コンクリート 寒剤使用	C – 5 S			m 3		地方資材単価		35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350
3-1 生口:	クリート		ZHD1950500	Н06	生コンクリート 寒剤使用	C - 5 S			m 3		地方資材単価		41, 250	41, 250	41, 250	42, 850	42, 850	42, 850	42, 850	42, 850	45, 850	45, 850	45, 850	45, 850
3-1 生口:	クリート		ZHD1950500	H07	生コンクリート 寒剤使用	C-55			m 3		地方資材単価		44, 850	44, 850	44, 850	48, 850	48, 850	48, 850	48, 850	48, 850	51, 850	51, 850	51, 850	51, 850
3-1 生口:	クリート		ZHD1951500	H01	生コンクリート 寒剤使用	C-5PS			m 3		地方資材単価		34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	34, 600	37, 600	37, 600
3-1 生口:	クリート		ZHD1951500	H02	生コンクリート 寒剤使用	C-5PS			m 3		地方資材単価		35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	38, 750	38, 750
3-1 生口:	クリート		ZHD1951500	Н03	生コンクリート 寒剤使用	C – 5 P S			m 3		地方資材単価		35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	35, 750	37, 750	37, 750	37, 750	37, 750	37, 750	37, 750
3-1 生口:	クリート		ZHD1951500	H04	生コンクリート 寒剤使用	T C-5PS			m 3		地方資材単価		35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800

北海道建	設部	宗谷総合振	興局	稚内建設	管理部 地方	単価・地口	区単価	一覧										2025月03日	5日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コート	名 称	規	格	単位	荷渡し条件 単価分類	規格2 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1951500	H05	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-5PS		m 3	地方資材単価	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1951500	H06	生コンクリート 寒剤使用	而 C-5PS		m 3	地方資材単価	41,750	41, 750	41, 750	43, 350	43, 350	43, 350	43, 350	43, 350	46, 350	46, 350	46, 350	46, 350
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1951500	H07	生コンクリート 寒剤使用	而 C-5PS		m 3	地方資材単価	45, 300	45, 300	45, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1960500	H01	生コンクリート 寒剤使用	而f C - 6		m 3	地方資材単価	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	34, 050	37, 050	37, 050
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1960500	H02	生コンクリート 寒剤使用	mi C − 6		m 3	地方資材単価	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	35, 250	38, 250	38, 250
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1960500	H03	生コンクリート 寒剤使用	[™] C − 6		m 3	地方資材単価	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1960500	H04	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6		m 3	地方資材単価	35,500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1960500	H05	生コンクリート 寒剤使用	[™] C − 6		m 3	地方資材単価	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	35, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350	37, 350
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1960500	H06	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6		m 3	地方資材単価	42, 300	42, 300	42, 300	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1960500	H07	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6		m 3	地方資材単価	44, 800	44, 800	44, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	51,800	51, 800	51, 800	51, 800
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1961500	H01	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6P		m 3	地方資材単価	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	37, 500	37, 500
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1961500	H02	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6P		m 3	地方資材単価	35,700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	38, 700	38, 700
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1961500	H03	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6P		m 3	地方資材単価	35,800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1961500	H04	生コンクリート 寒剤使用	耐 C - 6 P		m 3	地方資材単価	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1961500	H05	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-6P		m 3	地方資材単価	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	35, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650	37, 650
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1961500	H06	生コンクリート 寒剤使用	C - 6 P		m 3	地方資材単価	42, 800	42, 800	42, 800	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	47, 400	47, 400	47, 400	47, 400
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1961500	H07	生コンクリート 寒剤使用	C – 6 P		m 3	地方資材単価	45, 300	45, 300	45, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	H01	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-7 (2.5)		m 3	地方資材単価	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	35, 400	38, 400	38, 400
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	H02	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (2. 5)		m 3	地方資材単価	36,700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	H03	生コンクリート 寒剤使用	C - 7 (2. 5)		m 3	地方資材単価	35, 950	35, 950	35, 950	35, 950	35, 950	35, 950	37, 950	37, 950	37, 950	37, 950	37, 950	37, 950
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	H04	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (2. 5)		m 3	地方資材単価	36,600	36, 600	36, 600	36, 600	36, 600	36, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	H05	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (2. 5)		m 3	地方資材単価	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	38, 250	38, 250	38, 250	38, 250	38, 250	38, 250
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	Н06	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (2. 5)		m 3	地方資材単価	44, 450	44, 450	44, 450	46, 050	46, 050	46, 050	46, 050	46, 050	49, 050	49, 050	49,050	49, 050
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1970500	H07	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (2. 5)		m 3	地方資材単価	46, 650	46, 650	46, 650	50, 650	50, 650	50, 650	50, 650	50, 650	53, 650	53, 650	53, 650	53, 650
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1971500	H01	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	36, 250	39, 250	39, 250
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1971500	H02	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	40, 250	40, 250
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1971500	H03	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	36, 450	36, 450	36, 450	36, 450	36, 450	36, 450	38, 450	38, 450	38, 450	38, 450	38, 450	38, 450
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1971500	H04	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	36, 950	38, 950	38, 950	38, 950	38, 950	38, 950	38, 950
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1971500	H05	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700
3-1 生コンクリ	ノート	ZHD1971500	H06	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	45, 150	45, 150	45, 150	46, 750	46, 750	46, 750	46, 750	46, 750	49, 750	49, 750	49, 750	49, 750
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1971500	H07	生コンクリート 寒剤使用	C-7 (6. 5)		m 3	地方資材単価	47, 850	47, 850	47, 850	51, 850	51, 850	51, 850	51, 850	51, 850	54, 850	54, 850	54, 850	54, 850
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1990500	H01	生コンクリート 寒剤使用	C – 9 S		m 3	地方資材単価	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	36, 750	39, 750	39, 750
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1990500	H02	生コンクリート 寒剤使用	C – 9 S		m 3	地方資材単価	38,050	38, 050	38, 050	38, 050	38, 050	38, 050	38, 050	38, 050	38, 050	38, 050	41, 050	41, 050
3-1 生コンクリ	J- F	ZHD1990500	H03	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-9S		m 3	地方資材単価	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600

北海道	建設	始 宗谷総		興局	稚内建設	设管理部	『 地方単	単価・地区	区単価	一覧													2025月03日	05日現在	(単位:円)
種		別 コ-	価 -ド	地区 コード	名 称	T	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格	2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0500	H04	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-9	S		m 3		地方資材単価			37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0500	H05	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-9	S		m 3		地方資材単価			37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	37, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0500	H06	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-9	S		m 3		地方資材単価			45, 500	45, 500	45, 500	47, 100	47, 100	47. 100	47, 100	47, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0500	H07	生コンクリート 寒剤使用	耐 C - 9	S		m 3		地方資材単価			48, 450	48, 450	48, 450	52, 450	52, 450	52, 450	52, 450	52, 450	55, 450	55, 450	55, 450	55, 450
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H01	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-9 (-	-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	28, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H02	生コンクリート 通ポルトランド		-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	32, 550	32, 550
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H03	生コンクリート 通ポルトランド		-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	32, 650	32, 650	32, 650	32, 650	32, 650	32, 650
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H04	生コンクリート 通ポルトランド		-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	30, 650	32, 650	32, 650	32, 650	32, 650	32, 650	32, 650
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H05	生コンクリート 通ポルトランド		-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			30, 550	30, 550	30, 550	30, 550	30, 550	30, 550	32, 550	32, 550	32, 550	32, 550	32, 550	32, 550
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H06	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-9 (-	-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			35, 650	35, 650	35, 650	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	37, 250	40, 250	40, 250	40, 250	40, 250
3-1 生コン	クリート	ZHD153	5000	H07	生コンクリート通ポルトランド	普 C-9 /-	-)-15-40 C=3	70kg	m 3		地方資材単価			38, 550	38, 550	38, 550	42, 550	42, 550	42, 550	42, 550	42, 550	45, 550	45, 550	45, 550	45, 550
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H01	生コンクリート 寒剤使用				m3		地方資材単価			38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	41, 700	41, 700
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H02	生コンクリート 寒剤使用	耐 C - 9			m3		地方資材単価			39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	39, 850	42, 850	42, 850
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H03	生コンクリート 寒剤使用	耐 C - 9			m3		地方資材単価			39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H04	生コンクリート 寒剤使用	耐 C - 9			m3		地方資材単価			39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H05	生コンクリート 寒剤使用	耐 C - 9			m3		地方資材単価			39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	39, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H06	生コンクリート 寒剤使用	mi C - 9			m3		地方資材単価			47, 500	47, 500	47, 500	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	52, 100	52, 100	52, 100	52, 100
3-1 生コン	クリート	ZHD199	0600	H07	生コンクリート 寒剤使用	耐 C-9			m3		地方資材単価			50, 600	50, 600	50, 600	54, 600	54, 600	54, 600	54, 600	54, 600	57, 600	57, 600	57, 600	57, 600
3-1 生コン				H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価			26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	29, 100	29, 100
3-1 生コン				H02	生コンクリート				m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価			27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450	27, 450 30, 250	27, 450 30, 250	27, 450	27, 450	30, 450	30, 450
3-1 生コン				H04	生コンクリート				m 3		地方資材単価			28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250 28, 250	28, 250		,	30, 250	30, 250	30, 250	30, 250
3-1 生コン				H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価			28, 250	28, 250	28, 250	28, 250		28, 250	30, 250	30, 250	30, 250	30, 250	30, 250	30, 250 30, 150
3-1 生コン					生コンクリート				m 3		地方資材単価			28, 150 33, 900	28, 150 33, 900	28, 150 33, 900	28, 150 35, 500	28, 150 35, 500	28, 150 35, 500	30, 150 35, 500	30, 150 35, 500	30, 150 38, 500	30, 150 38, 500	30, 150 38, 500	38, 500
3-1 生コン				H07	生コンクリート				m 3		地方資材単価			35, 700	35, 700	35, 700		39, 700	39, 700	39, 700	39, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700
3-1 生コン				H01	生コンクリート				m 3		地方資材単価						39, 700								
				H02	生コンクリート				m 3		地方資材単価			26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コン				H03	生コンクリート		(b)(c) 21-12 (b)(c) 21-12		m 3		地方資材単価			28, 100 29, 100	28, 100 31 100	28, 100 31 100	28, 100 31, 100	28, 100 31 100	31, 100 31, 100	31, 100 31, 100					
3-1 生コン				H04	生コンクリート		(b)(c) 21-12 (b)(c) 21-12		m 3		地方資材単価								,	,	,				
3-1 生コン		ZHD145		H05	生コンクリート		(b)(c) 21-12 (b)(c) 21-12		m 3		地方資材単価			29, 100	29, 100 29, 000	31, 100 31, 000									
3-1 生コン		ZHD145		H06	生コンクリート		(b)(c) 21-12 (b)(c) 21-12		m 3		地方資材単価			34, 400					36, 000	36,000	36, 000		,		
3-1 生コン				H07	生コンクリート				m 3	1	地方資材単価			34, 400	34, 400 36, 700	34, 400 36, 700	36, 000 40, 700	36, 000 40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	39, 000 43, 700	39, 000 43, 700	39, 000 43, 700	39, 000 43, 700
3-1 生コン				H01	生コンクリート		(- / (- /		m 3	1	地方資材単価			26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	29, 400	29, 400
3-1 生コン				H02	生コンクリート				m 3	-	地方資材単価														
3-1 生コン				H03	生コンクリート				m 3	1	地方資材単価			27, 700 28, 600	27, 700 30, 600	27, 700 30, 600	27, 700 30, 600	27, 700 30, 600	30, 700 30, 600	30, 700 30, 600					
3-1 生コン				H04	生コンクリート				m 3	-	地方資材単価			28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30,600	30, 600
3-1 生コン				H05	生コンクリート				m 3	-	地方資材単価			28, 600				28, 600	28, 500	30, 600	30, 600		30, 600		
				H06	生コンクリート				m 3	-	地方資材単価				28, 500	28, 500	28, 500	,				30, 500		30, 500	30, 500
3-1 生コン							(a) 21-12-40							33, 900	33, 900	33, 900	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500
3-1 生コン				H07	生コンクリート		(a) 21-12-40		m 3 m 3	1	地方資材単価 地方資材単価			36, 100	36, 100	36, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	43, 100	43, 100	43, 100	43, 100
3-1 生コン				H01	生コンクリート						OFFICE AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF			26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生コン				H02	生コンクリート				m 3	1	地方資材単価			27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン		ZHD145		H03	生コンクリート		24-12-20(25		m 3	1	地方資材単価			28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コン		ZHD145		H04	生コンクリート		24-12-20(25)		m 3		地方資材単価			28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コン				H05	生コンクリート				m 3		地方資材単価			28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン				H06	生コンクリート		24-12-20(25)		m 3		地方資材単価			34, 000	34, 000	34, 000	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生コン				H07	生コンクリート		24-12-20(25)		m 3		地方資材単価			36, 550	36, 550	36, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	43, 550	43, 550	43, 550	43, 550
3-1 生コン				H01	生コンクリート	1-377			m 3		地方資材単価			26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	29, 400	29, 400
3-1 生コン				H02	生コンクリート				m 3	1	地方資材単価			27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	30, 700	30, 700
3-1 生コン				H03	生コンクリート				m 3		地方資材単価			28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コン	グリート	ZHD145	2212	H04	生コンクリート	尚炉 RC-2-1	1 24-12-40 C	=280kg	m 3		地方資材単価			28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30,600	30, 600

北海道	建設部	宗谷総合捌		稚内建設管理	理部 地方隼	単価・地区	☑単価・	一覧											:	2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンク		ZHD1452212	H05				m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク		ZHD1452212 ZHD1452212	H06	生コンクリート 高炉 F	RC-2-1 24-12-40 C		m 3		地方資材単価		33, 900 36, 100	33, 900	33, 900	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500 40, 100	35, 500 40, 100	38, 500 43, 100	38, 500 43, 100	38, 500 43, 100	38, 500
3-1 生コンク		ZHD1452212 ZHD1452612	H01	生コンクリート 高炉 ト					地方資材単価		36, 100 27, 100	36, 100 27, 100	36, 100 27, 100	40, 100 27, 100	40, 100 27, 100	40, 100 27, 100	40, 100 27, 100	27, 100	43, 100 27, 100	43, 100 27, 100	43, 100 30, 100	43, 100 30, 100
3-1 生コンク		ZHD1452612	H02	生コンクリート 高炉 B					地方資材単価		28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コンク		ZHD1452612	H03	生コンクリート 高炉	RC-2S(b)(c) 24-12-	20(25) C=330	m 3		地方資材単価		29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コンク	フリート	ZHD1452612	H04	生コンクリート 高炉	RC-2S(b)(c) 24-12-	20(25) C=330	m 3		地方資材単価		29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コンク		ZHD1452612	H05		RC-2S(b)(c) 24-12-	. , . ,			地方資材単価		29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コンク		ZHD1452612	H06		RC-2S(b)(c) 24-12-				地方資材単価		34, 550	34, 550	34, 550	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	39, 150	39, 150	39, 150	39, 150
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1452612 ZHD1452912	H07	生コンクリート 高炉 F	RC-25(b)(c) 24-12- RC-2-15(b)(c) 24-1				地方資材単価 地方資材単価		37, 150 26, 800	37, 150 26, 800	37, 150 26, 800	41, 150 26, 800	44, 150 26, 800	44, 150 26, 800	44, 150 29, 800	44, 150 29, 800				
3-1 生コンク		ZHD1452912	H02	生コンクリート 高炉					地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コンク	フリート	ZHD1452912	H03	生コンクリート 高炉 F	RC-2-1S(b)(c) 24-1	2-40 C=300kg	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コンク		ZHD1452912	H04	生コンクリート 高炉	RC-2-1S(b)(c) 24-1	2-40 C=300kg	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コンク		ZHD1452912	H05	生コンクリート 高炉					地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コンク		ZHD1452912	H06		RC-2-1S(b)(c) 24-1				地方資材単価		34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39,000	39, 000	39,000	39, 000
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1452912 ZHD1453112	H07		RC-2-1S(b)(c) 24-1 RC-2-1S(a) 24-12-4		m 3		地方資材単価 地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生コンク		ZHD1453112 ZHD1453112	H02		RC-2-15(a) 24-12-4 RC-2-15(a) 24-12-4		m 3		地方資材単価		26, 400 27, 700	29, 400 30, 700	29, 400 30, 700									
3-1 生コンク		ZHD1453112	H03		RC-2-1S(a) 24-12-4	,	m 3		地方資材単価		28 600	28 600	28, 600	28 600	28 600	28 600	30 600	30 600	30 600	30 600	30,700	30, 600
3-1 生コンク		ZHD1453112	H04		RC-2-1S(a) 24-12-4		m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コンク	フリート	ZHD1453112	H05	生コンクリート 高炉	RC-2-1S(a) 24-12-4	10 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク		ZHD1453112	H06		RC-2-1S(a) 24-12-4		m 3		地方資材単価		33, 900	33, 900	33, 900	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500
3-1 生コンク		ZHD1453112 ZHD1454012	H07	生コンクリート 高炉 F	(-)		m 3		地方資材単価		36, 100	36, 100	36, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	43, 100	43, 100	43, 100	43, 100
3-1 生コンク		ZHD1454012 ZHD1454012	H01	生コンクリート 高炉 F			m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1454012 ZHD1454012	H03	生コンクリート 高炉 ト	,		m 3 m 3		地方資材単価		28, 650 29, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	31,650 31,650	31, 650 31, 650					
3-1 生コンク		ZHD1454012	H04	生コンクリート 高炉 F	,		m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31,650	31,650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク		ZHD1454012	H05	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンク	フリート	ZHD1454012	H06	生コンクリート 高炉	RC-3 30-12-20(25)	C=280kg	m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンク		ZHD1454012	H07	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンク		ZHD1454612	H01		RC-3S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1454612 ZHD1454612	H02	生コンクリート 高炉 P	RC-3S(b)(c) 30-12-				地方資材単価 地方資材単価		28, 650 29, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650 29, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650	28, 650 31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク	フリート	ZHD1454612	H04		RC-3S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		29, 650	29, 650 29, 650	29, 650 29, 650	29, 650 29, 650	29, 650 29, 650	29, 650	31,650	31, 650	31, 650 31, 650	31, 650	31,650 31,650	31, 650 31, 650
3-1 生コンク	フリート	ZHD1454612	H05		RC-3S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンク	フリート	ZHD1454612	H06	生コンクリート 高炉	RC-3S(b)(c) 30-12-	20(25) C=330	m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンク		ZHD1454612	H07		RC-3S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンク		ZHD1456012	H01		RC-4 24-12-20(25)		m 3		地方資材単価		26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生コンク		ZHD1456012 ZHD1456012	H02		RC-4 24-12-20(25) RC-4 24-12-20(25)		m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		27, 850 28, 950	27, 850 30, 950	27, 850 30, 950	27, 850 30, 950	27, 850 30, 950	30, 850 30, 950	30, 850 30, 950					
3-1 生コンク		ZHD1436012	H04		RC-4 24-12-20(25)		m 3		地方資材単価		28, 950 28, 950	28, 950 28, 950	28, 950	28, 950	28, 950 28, 950	28, 950 28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コンク		ZHD1456012	H05		RC-4 24-12-20(25)		m 3		地方資材単価		28 850	28 850	28, 850	28, 850	28, 850	28 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30,850	30, 850
3-1 生コンク	フリート	ZHD1456012	H06	生コンクリート 高炉	RC-4 24-12-20(25)	C=280kg	m 3		地方資材単価		34, 000	34, 000	34, 000	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生コンク	フリート	ZHD1456012	H07	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		36, 550	36, 550	36, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	43, 550	43, 550	43, 550	43, 550
3-1 生コンク		ZHD1456612	H01	生コンクリート 高炉					地方資材単価		27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	30, 100	30, 100
3-1 生コンク		ZHD1456612 ZHD1456612	H02	生コンクリート 高炉 R					地方資材単価 地方資材単価		28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コンク		ZHD1456612 ZHD1456612	H03	生コンクリート 高炉 P 生コンクリート 高炉 P					地方資材単価		29, 350 29, 350	31, 350 31, 350										
3-1 生コンク	-	ZHD1456612	H05	生コンクリート 高炉 ド					地方資材単価		29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コンク		ZHD1456612	H06	生コンクリート 高炉 R	(. / (. /				地方資材単価		34, 550	34, 550	34, 550	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	39, 150	39, 150	39, 150	39, 150
3-1 生コンク	フリート	ZHD1456612	H07	生コンクリート 高炉	(. / (. /		m 3		地方資材単価		37, 150	37, 150	37, 150	41, 150	41, 150	41, 150	41, 150	41, 150	44, 150	44, 150	44, 150	44, 150
3-1 生コンク		ZHD1458012	H01	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価	-	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク		ZHD1458012	H02	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク		ZHD1458012 ZHD1458012	H03	生コンクリート 高炉 F 生コンクリート 高炉 F			m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31,650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1458012 ZHD1458012	H04	生コンクリート 高炉 ト			m 3		地方資材単価		29, 650 29, 550	31, 650 31, 550	31, 650 31, 550	31, 650 31, 550	31, 650 31, 550	31,650 31,550	31, 650 31, 550					
3-1 生コンク		ZHD1458012 ZHD1458012	H06	生コンクリート 高炉 F			m 3		地方資材単価		29, 550 35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	31, 550
3-1 生コンク		ZHD1458012	H07	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンク	フリート	ZHD1458612	H01	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンク		ZHD1458612	H02		RC-5S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク		ZHD1458612	H03		RC-5S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク 3-1 生コンク		ZHD1458612 ZHD1458612	H04		RC-5S(b)(c) 30-12- RC-5S(b)(c) 30-12-				地方資材単価 地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンク		ZHD1458612 ZHD1458612	H05		RC-5S(b)(c) 30-12- RC-5S(b)(c) 30-12-				地方資材単価		29, 550 35, 100	29, 550 35, 100	29, 550 35, 100	29, 550 36, 700	29, 550 36, 700	29, 550 36, 700	31,550 36,700	31, 550 36, 700	31, 550 39, 700	31, 550 39, 700	31, 550 39, 700	31, 550 39, 700
3-1 生コンク		ZHD1458612	H07		RC-5S(b)(c) 30-12-	()			地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンク	-	ZHD1462412	H01	生コンクリート 高炉			m 3		地方資材単価		26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	29, 400	29, 400
3-1 生コンク	フリート	ZHD1462412	H02	生コンクリート 高炉	RC-7S 24-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	30, 700	30, 700

北海道	建設	部 宗谷絲	洽振		稚内建	設管理	部 地	方単	価・地区	区単価	一覧											;	2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	5		単価] — ド	地区コード	-	称	規		格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コン			62412 62412	H03	生コンクリー	1 1-377				m 3		地方資材単価		28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600
3-1 生コン			62412	H05	生コンクリー	1 1-377 111				m 3		地方資材単価		28, 600 28, 500	30, 600 30, 500										
3-1 生コン			62412	H06	生コンクリー					m 3		地方資材単価		33, 900	33, 900	33, 900	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500
3-1 生コン		ZHD14		H07	生コンクリー					m 3		地方資材単価		36, 100	36, 100	36, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	43, 100	43, 100	43, 100	43, 100
3-1 生コン 3-1 生コン			62512 62512	H01	生コンクリー 生コンクリー					m 3		地方資材単価 地方資材単価		27, 200 28, 500	30, 200 31, 500	30, 200 31, 500									
3-1 生コン			62512	H03	生コンクリー					m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31,550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン		ZHD14		H04	生コンクリー	1 1-377				m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン		ZHD14		H05	生コンクリー					m 3		地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コン			62512 62512	H07	生コンクリー 生コンクリー					m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		34, 950 37, 250	34, 950 37, 250	34, 950 37, 250	36, 550 41, 250	39, 550 44, 250	39, 550 44, 250	39, 550 44, 250	39, 550 44, 250				
3-1 生コン	クリート		64412	H01	生コンクリー					m 3		地方資材単価		26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生コン			64412	H02	生コンクリー					m 3		地方資材単価		27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン			64412 64412	H03	生コンクリー					m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 950 28, 950	30, 950 30, 950										
3-1 生コン			64412	H05	生コンクリー					m 3		地方資材単価		28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン			64412	H06	生コンクリー					m 3		地方資材単価		34, 000	34, 000	34, 000	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生コン			64412	H07	生コンクリー					m 3		地方資材単価		36, 550	36, 550	36, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	43, 550	43, 550	43, 550	43, 550
3-1 生コン			64512 64512	H01	生コンクリー 生コンクリー					m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		27, 500 28, 650	30, 500 31, 650	30, 500 31, 650									
3-1 生コン		ZHD14		H03	生コンクリー				25 C=330kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コン		ZHD14		H04	生コンクリー				25 C=330kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン 3-1 生コン		ZHD14		H05	生コンクリー					m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 550 35, 100	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550 36, 700	31, 550 36, 700	31, 550	31, 550 39, 700	31,550	31, 550
3-1 生コン		ZHD14		H07	生コンクリー					m 3		地方資材単価		37, 750	35, 100 37, 750	35, 100 37, 750	36, 700 41, 750	36, 700 41, 750	36, 700 41, 750	41, 750	41, 750	39, 700 44, 750	44, 750	39, 700 44, 750	39, 700 44, 750
3-1 生コン	クリート	ZHD14	68412	H01	生コンクリー	ト高炉 RC	C-10S 21-	12-20(25	5)	m 3		地方資材単価		26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生コン			68412	H02	生コンクリー					m 3		地方資材単価		27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン 3-1 生コン			68412 68412	H03	生コンクリー			- ' '	- ,	m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 950 28, 950	30, 950 30, 950										
3-1 生コン			68412	H05	生コンクリー			- ' '	- ,	m 3		地方資材単価		28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	30, 950	30, 950	30, 850	30, 850	30, 850	30, 950
3-1 生コン		ZHD14		H06	生コンクリー					m 3		地方資材単価		34, 000	34, 000	34, 000	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生コン			68412 71012	H07	生コンクリー 生コンクリー					m 3		地方資材単価		36, 550 27, 200	36, 550 27, 200	36, 550 27, 200	40, 550 27, 200	43, 550 27, 200	43, 550 27, 200	43, 550 30, 200	43, 550 30, 200				
3-1 生コン			71012	H02	生コンクリー					m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31, 500	31, 500
3-1 生コン			71012	H03	生コンクリー					m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン		ZHD14 ZHD14		H04	生コンクリー 生コンクリー					m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31,550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン			71012	H06	生コンクリー					m 3		地方資材単価		29, 450 34, 950	29, 450 34, 950	29, 450 34, 950	29, 450 36, 550	29, 450 36, 550	29, 450 36, 550	31, 450 36, 550	31, 450 36, 550	31, 450 39, 550	31, 450 39, 550	31, 450 39, 550	31, 450 39, 550
3-1 生コン	クリート	ZHD14	71012	H07	生コンクリー	ト高炉 RC	C-12 30-12	2-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価		37, 250	37, 250	37, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	44, 250	44, 250	44, 250	44, 250
3-1 生コン		ZHD14		H01	生コンクリー					m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コン 3-1 生コン		ZHD14	80012 80012	H02	生コンクリー 生コンクリー					m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 650 29, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	31, 650 31, 650	31, 650 31, 650					
3-1 生コン			80012	H04	生コンクリー					m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31,650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン			80012	H05	生コンクリー					m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン 3-1 生コン			80012 80012	H06	生コンクリー 生コンクリー		C-1 30-12- C-1 30-12-			m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コン			80012	H01	生コンクリー		C-1 30-12- C-1P 30-12			m 3		地方資材単価		37, 750 27, 500	37, 750 27, 500	37, 750 27, 500	41, 750 27, 500	44, 750 27, 500	44, 750 27, 500	44, 750 30, 500	44, 750 30, 500				
3-1 生コン		ZHD14	80112	H02	生コンクリー	ト 高炉 PC				m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コン			80112	H03	生コンクリー			- ' ' ' '		m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン 3-1 生コン			80112 80112	H04	生コンクリー					m 3 m 3	-	地方資材単価 地方資材単価		29, 650 29, 550	31, 650 31, 550										
3-1 生コン			80112	H06	生コンクリー			., .,	,	m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コン			80112	H07	生コンクリー	1 1-377				m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コン 3-1 生コン		ZHD14	80612 80612	H01	生コンクリー				20(25) C=330 20(25) C=330			地方資材単価 地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コン			80612	H02	生コンクリー				20(25) C=330 20(25) C=330			地方資材単価		28, 650 29, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	28, 650 31, 650	31, 650 31, 650	31, 650 31, 650					
3-1 生コン		ZHD14		H04	生コンクリー				20(25) C=330			地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コン		ZHD14		H05	生コンクリー				20(25) C=330			地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン			80612 80612	H06	生コンクリー		(-)(-)		20(25) C=330 20(25) C=330			地方資材単価 地方資材単価		35, 100 37, 750	35, 100 37, 750	35, 100 37, 750	36, 700 41, 750	39, 700 44, 750	39, 700 44, 750	39, 700 44, 750	39, 700 44, 750				
3-1 生コン			80812	H01	生コンクリー		(-)(-)		-20(25) C=330 -20(25) C=330			地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	41, 750 27, 500	27, 500	41, 750 27, 500	27, 500	27, 500	44, 750 27, 500	44, 750 27, 500	44, 750 30, 500	30, 500
3-1 生コン	クリート		80812	H02	生コンクリー	ト高炉 PC	C-1PS(b)(c)	30-12-	-20(25) C=33	0 m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コン		ZHD14	80812	H03	生コンクリー				-20(25) C=33			地方資材単価 地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン			80812 80812	H04	生コンクリー	1 (-9))		,	-20(25) C=33(-20(25) C=33(-	地方資材単価		29, 650 29, 550	31, 650 31, 550	31, 650 31, 550	31, 650 31, 550	31, 650 31, 550	31,650 31,550	31, 650 31, 550					
3-1 生コン			80812	H06		1 10-977		,	-20(25) C=33			地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コン	クリート	ZHD14	80812	H07	生コンクリー	ト高炉 PC	C-1PS(b)(c)	30-12-	-20(25) C=33	0 m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750

北海	道建語	设部 宗	宗谷総合 振		稚内廷	設管理	部地	方単個	・地区	Z単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種		別	単価コード	地区コード		称	規		格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生口			ZHD1482012	H01		- 卜 高炉 PC-				m 3		地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	31, 750	31, 750
3-1 生コ		-	ZHD1482012 ZHD1482012	H02		- ト 高炉 PC- - ト 高炉 PC-		, .		m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価		29, 850 30, 850	29, 850 32, 850	29, 850 32, 850	29, 850 32, 850	29, 850 32, 850	32, 850 32, 850	32, 850 32, 850					
3-1 生口			ZHD1482012 ZHD1482012	H04		- ト高炉 PC-				m 3		地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コ			ZHD1482012	H05		-ト高炉 PC-				m 3		地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生口			ZHD1482012	H06		-ト高炉 PC-				m 3		地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生口			ZHD1482012	H07		- 卜 高炉 PC-				m 3		地方資材単価		39, 700	39, 700	39, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	46, 700	46, 700	46, 700	46, 700
3-1 生口			ZHD1482112 ZHD1482112	H01 H02		- 卜 高炉 PC- - 卜 高炉 PC-				m 3		地方資材単価 地方資材単価		28, 750 29, 850	28, 750	28, 750 29, 850	28, 750	28, 750 29, 850	28, 750 29, 850	28, 750 29, 850	28, 750 29, 850	28, 750	28, 750 29, 850	31, 750	31, 750 32, 850
3-1 生口			ZHD1482112	H03		ート高炉 PC-				m 3		地方資材単価		30, 850	29, 850 30, 850	30, 850	29, 850 30, 850	30, 850	30, 850	32 850	32 850	29, 850 32, 850	32 850	32, 850 32, 850	32, 850
3-1 生口			ZHD1482112	H04	生コンクリ・			2-20(25) C:		m 3		地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生口			ZHD1482112	H05	生コンクリー			2-20(25) C		m 3		地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生口			ZHD1482112	H06	生コンクリー			2-20(25) C:		m 3		地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生口			ZHD1482112 ZHD1482612	H07	生コンクリー			2-20(25) C:	=280kg 25) C=330	m 3		地方資材単価 地方資材単価		39, 700	39, 700	39, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	46, 700	46, 700	46, 700	46, 700
3-1 生口			ZHD1482612 ZHD1482612	H02	生コンクリ・		- (- / (- /		25) C=330 25) C=330	_		地方資材単価		28, 750 29, 850	31, 750 32, 850	31, 750 32, 850									
3-1 生コ			ZHD1482612	H03		- ト高炉 PC-	. (.) (.)		.,			地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コ	ンクリー	١	ZHD1482612	H04	生コンクリー				25) C=330			地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生口			ZHD1482612	H05	生コンクリー		- (-) (-)		25) C=330	-		地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生コ			ZHD1482612 ZHD1482612	H06	生コンクリー	1 1-277			25) C=330 25) C=330			地方資材単価 地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生口			ZHD1482612 ZHD1482812	H07	生コンクリー				25) C=330 (25) C=330			地方資材単価		39, 700 28, 750	39, 700 28, 750	39, 700 28, 750	43, 700 28, 750	46, 700 28, 750	46, 700 28, 750	46, 700 31, 750	46, 700 31, 750				
3-1 生口			ZHD1482812 ZHD1482812	H02	生コンクリー	1 1-277			(25) C=330 (25) C=330			地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	32, 850	31, 750
3-1 生コ			ZHD1482812	H03	生コンクリー				(25) C=330			地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コ	ンクリー	Γ	ZHD1482812	H04	生コンクリー				(25) C=330			地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生口		-	ZHD1482812	H05	生コンクリー				(25) C=330			地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生コ		-	ZHD1482812 ZHD1482812	H06 H07	生コンクリー				(25) C=330 (25) C=330			地方資材単価 地方資材単価		36, 500 39, 700	36, 500 39, 700	36, 500 39, 700	38, 100 43, 700	41, 100 46, 700	41, 100 46, 700	41, 100 46, 700	41, 100 46, 700				
					生コンクリー	L 26126																			
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550012	H01	ポルトラン 生コンクリ・	ト華浦		-40 C=280		m 3		地方資材単価		26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550012	H02	ポルトラン	K KC-	-1 21-12	-40 C=280	(g	m 3		地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550012	H03	生コンクリーポルトラン	K RC-	-1 21-12	-40 C=280	(g	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生口	ンクリー	٢	ZHD1550012	H04	生コンクリ・ ポルトラン	K RC-	-1 21-12	-40 C=280	(g	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生口	ンクリー	٢	ZHD1550012	H05	生コンクリー ポルトラン	K RC-	-1 21-12	-40 C=280	(g	m 3		地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生⊐	ンクリー	٢	ZHD1550012	H06	生コンクリー ポルトラン	K RC-	-1 21-12	-40 C=280	vg	m 3		地方資材単価		34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39, 000	39, 000	39,000	39, 000
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550012	H07	生コンクリ・ ポルトラン	RC-	-1 21-12	-40 C=280	(g	m 3		地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H01	生コンクリ- ポルトラン	K RC-	-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価		27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	30, 200	30, 200
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H02	生コンクリ- ポルトラン	K RC-	-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31,500	31, 500
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H03	生コンクリ- ポルトラン	K RC-	-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価	 	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H04	生コンクリ- ポルトラン	K RC-	-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価	 	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H05	生コンクリ- ポルトラン		-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価	 	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H06	生コンクリ- ポルトラン	K RC-	-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価	 	34, 950	34, 950	34, 950	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550612	H07	生コンクリ- ポルトラン		-1S(b)(c)	21-12-40	C=300kg	m 3		地方資材単価		37, 250	37, 250	37, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	44, 250	44, 250	44, 250	44, 250
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550712	H01	生コンクリー ポルトラン	K RC-	-1S(a) 21	1-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550712	H02	生コンクリ- ポルトラン	RC-	-1S(a) 21	1-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550712	H03	生コンクリ- ポルトラン		-1S(a) 21	1-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価	 	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550712	H04	生コンクリ- ポルトラン	K RC-	-1S(a) 21	1-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価	 	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550712	H05	生コンクリー ポルトラン		-1S(a) 21	1-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コ	ンクリー	٢	ZHD1550712	H06	生コンクリ・ ポルトラン		-1S(a) 21	1-12-40 C=	280kg	m 3		地方資材単価		34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39, 000	39, 000	39,000	39, 000

10/ 13 /2	(11)		(7-()-)) TET JEEDS E			4 50												2023月03日	OJUMIL	(半位.口)
種	別	単価コード	地区コード	名 称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コン	ウリート	ZHD1550712	H07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	g m 3		地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552012	H01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280k	g m 3		地方資材単価		26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552012	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280k	g m 3		地方資材単価		27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552012	H03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280k	g m 3		地方資材単価		28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コン	リート	ZHD1552012	H04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	g m 3		地方資材単価		28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生コン	リート	ZHD1552012	H05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280k	g m 3		地方資材単価		28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552012	H06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280k	g m 3		地方資材単価		34, 000	34, 000	34, 000	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552012	H07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280ki	g m 3		地方資材単価		36, 550	36, 550	36, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	43, 550	43, 550	43, 550	43, 550
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552212	H01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552212	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552212	H03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552212	H04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コン	リート	ZHD1552212	H05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000
3-1 生コン	リート	ZHD1552212	H06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552212	H07	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H01	ポルトランド	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) (kg	m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H02	ポルトランド	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) (kg	1113		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H03	ポルトランド	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) (kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H04	生コンクリート 普通ポルトランド	kg	1113		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H05	ポルトランド	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) (kg	m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H06	ポルトランド	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) (kg	m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552612	H07	ポルトランド	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) (kg	m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552912	H01	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-15(D)(C) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	30, 200	30, 200
3-1 生コン	リート	ZHD1552912	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31,500	31, 500
3-1 生コン	リート	ZHD1552912	H03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-15(D)(C) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン	ウリート	ZHD1552912	H04	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-15(D)(C) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コン	フリート	ZHD1552912	H05	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コン	リート	ZHD1552912	H06	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		34, 950	34, 950	34, 950	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生コン	リート	ZHD1552912	H07	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=	300kg m 3		地方資材単価		37, 250	37, 250	37, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	44, 250	44, 250	44, 250	44, 250
3-1 生コン	ウリート	ZHD1553112	H01	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-15(a) 24-12-40 C=28	Okg m 3		地方資材単価		26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生コン	リート	ZHD1553112	H02	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-15(a) 24-12-40 C=280	Okg m 3		地方資材単価		28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コン	リート	ZHD1553112	H03	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=28	Okg m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コン	リート	ZHD1553112	H04	生コンクリート 普通ポルトランド	RC-2-15(a) 24-12-40 C=28	Okg m 3		地方資材単価		29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生コン	ウリート	ZHD1553112	H05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=28	Okg m 3	<u> </u>	地方資材単価		29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31, 000	31, 000	31,000	31, 000	31,000	31, 000

2025月03日05日現在 (単位:円)

北海道	建設	安部 另	宗谷総合振	興局	稚内建設管	管理部 地方	が単価・地[区単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種		別	単価コード	地区コート	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1553112	Н06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-	-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1553112	H07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-	-12-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1554012	H01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1554012	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554012	H03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554012	H04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554012	H05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554012	Н06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554012	H07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3 30-12-20		m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	H01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3S(b)(c) 30 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	種 RC-3S(b)(c) 30 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	H03	ポルトランド	RC-3S(b)(c) 30 kg		m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	H04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3S(b)(c) 30 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	H05	生コンクリート 普通 ポルトランド	種 RC-3S(b)(c) 30 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	Н06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-3S(b)(c) 30 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1554612	H07	ポルトランド	RC-3S(b)(c) 30 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1556012	H01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	26, 650	29, 650	29, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1556012	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		27. 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	30, 850	30, 850
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1556012	H03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1556012	H04	生コンクリート 普通 ポルトランド	KC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	28, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950	30, 950
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1556012	H05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	28, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1556012	Н06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		34, 000	34, 000	34, 000	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	38, 600	38, 600	38, 600	38, 600
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1556012	H07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		36, 550	36, 550	36, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	40, 550	43, 550	43, 550	43, 550	43, 550
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1556612	H01	生コンクリート 普通ポルトランド	M RC-4S(b)(c) 24 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生口:	クリート	١	ZHD1556612	H02	ポルトランド	種 RC-4S(b)(c) 24 kg		m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	٠ -	ZHD1556612	H03	ポルトランド	種 RC-4S(b)(c) 24 kg		m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1556612	H04	ポルトランド	配 RC-4S(b)(c) 24 kg		m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	١	ZHD1556612	H05	ポルトランド	Kg RC-4S(b)(c) 24		m 3		地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生口:	クリート	١	ZHD1556612	Н06	生コンクリート 普通 ポルトランド	kg		m 3		地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生口:	クリート	-	ZHD1556612	H07	生コンクリート 普通 ポルトランド	配 RC-4S(b)(c) 24 kg	-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生口:	クリート	٠	ZHD1558012	H01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生口:	クリート	٠	ZHD1558012	H02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	+	ZHD1558012	Н03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	<u> </u>	ZHD1558012	H04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20	(25) C=280kg	m 3		地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650

北海道	建設	分部 宗		興局	稚内建設管	管理部 地	b方単	価・地図	区単価	一覧													2025月03日	05日現在	(単位:円)
種		別	単価 コード	地区コード	名 称	規	l.	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格	各 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558012	H05	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-5 30-12	2-20(25) C	C=280kg	m 3		地方資材単価			29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558012	H06	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5 30-12	2-20(25) C	C=280kg	m 3		地方資材単価			35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558012	H07	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5 30-12	2-20(25) C	C=280kg	m 3		地方資材単価			37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41.750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558612	H01	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg) 30-12-2	(25) C=330	m 3		地方資材単価			27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558612	H02	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg	30-12-2	0(25) C=330	m 3		地方資材単価			28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558612	H03	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg	30-12-2	0(25) C=330	m 3		地方資材単価			29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	١.	ZHD1558612	H04	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg	30-12-2	0(25) C=330	m 3		地方資材単価			29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生口:	クリート	١.	ZHD1558612	H05	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg	30-12-2	0(25) C=330	m 3		地方資材単価			29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558612	H06	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg	30-12-2	0(25) C=330	m 3		地方資材単価			35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1558612	H07	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-5S(b)(c) kg	30-12-2	0(25) C=330	m 3		地方資材単価			37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41.750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生口:	クリート	٢	ZHD1562412	H01	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-7S 24-1	12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	29, 800	29, 800
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1562412	H02	生コンクリート 普) ポルトランド	雁 RC-7S 24-1	12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	31, 100	31, 100
3-1 生口:	クリート	١.	ZHD1562412	H03	生コンクリート 普) ポルトランド		12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生口:	クリート	١.	ZHD1562412	H04	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-7S 24-1	12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1562412	H05	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-7S 24-1	12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	31,000	31, 000	31,000	31,000	31,000	31, 000
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1562412	H06	生コンクリート 普) ポルトランド	通 RC-7S 24-1	12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			34, 400	34, 400	34, 400	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000
3-1 生口2	クリート	7	ZHD1562412	H07	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S 24-1	12-40 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			36, 700	36, 700	36, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700
3-1 生口:	クリート	١ .	ZHD1562512	H01	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	30, 200	30, 200
3-1 生口:	クリート	١	ZHD1562512	H02	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31,500	31, 500
3-1 生口2	クリート	+	ZHD1562512	H03	生コンクリート 普i ポルトランド	RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生口2	クリート	7	ZHD1562512	H04	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生口2	クリート	7	ZHD1562512	H05	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生口2	クリート	7	ZHD1562512	H06	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			34, 950	34, 950	34, 950	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生口2	クリート	7	ZHD1562512	H07	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-7S (新)	30-12-4	10 C=300kg	m 3		地方資材単価			37, 250	37, 250	37, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	44, 250	44, 250	44, 250	44, 250
3-1 生口:	クリート	١-	ZHD1564412	H01	生コンクリート 普i ポルトランド	AC-8S 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	30, 100	30, 100
3-1 生口:	クリート	١	ZHD1564412	H02	生コンクリート 普i ポルトランド	RC-85 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	31, 250	31, 250
3-1 生口:	クリート	٢	ZHD1564412	H03	生コンクリート 普i ポルトランド	RC-85 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生口:	クリート	١-	ZHD1564412	H04	生コンクリート 普i ポルトランド	産 RC-8S 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生口:	クリート	١-	ZHD1564412	H05	生コンクリート 普i ポルトランド	AC-8S 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250
3-1 生口:	クリート	٢	ZHD1564412	H06	生コンクリート 普i ポルトランド	RC-85 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			34, 550	34, 550	34, 550	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	39, 150	39, 150	39, 150	39, 150
3-1 生口:	クリート	١-	ZHD1564412	H07	生コンクリート 普i ポルトランド	RC-8S 24-1	12-25 C=2	280kg	m 3		地方資材単価			37, 150	37, 150	37, 150	41, 150	41, 150	41, 150	41, 150	41, 150	44, 150	44, 150	44, 150	44, 150
3-1 生口:	クリート	١-	ZHD1564512	H01	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-8S (新)	30-12-2	25 C=330kg	m 3		地方資材単価			27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生口:	クリート	١-	ZHD1564512	H02	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-8S (新)	30-12-2	25 C=330kg	m 3		地方資材単価			28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生口:	クリート	١	ZHD1564512	H03	生コンクリート 普i ポルトランド	通 RC-8S (新)	30-12-2	25 C=330kg	m 3		地方資材単価			29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650

北海道建	設部3			稚内建設	管理部均	也方単価・均	也区単価	一覧											2025月03日()5日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名 称		規 格	単位	荷渡し条件 単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1564512	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	^{許通} RC-8S(新	i) 30-12-25 C=330k	g m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1564512	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	^{許通} RC-8S(新	i) 30-12-25 C=330k	g m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンクリ		ZHD1564512	H06	生コンクリート 音 ポルトランド	^{音通} RC-8S(新	i) 30-12-25 C=330k	g m 3	地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンクリ		ZHD1564512	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	^{計通} RC-8S(新	i) 30-12-25 C=330k	g m 3	地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンクリ		ZHD1568412	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	^{普通} RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	30, 100	30, 100
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1568412	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	^{許通} RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	28, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コンクリ		ZHD1568412	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	^{計通} RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コンクリ		ZHD1568412	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	^{普通} RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	29, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350	31, 350
3-1 生コンクリ		ZHD1568412	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	^{普通} RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	29, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250	31, 250
3-1 生コンクリ		ZHD1568412	H06	生コンクリート 音 ポルトランド	^{計通} RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		34, 550	34, 550	34, 550	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	36, 150	39, 150	39, 150	39, 150	39, 150
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1568412	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	fi通 RC-10S 2	1-12-20(25)	m 3	地方資材単価		37, 150	37, 150	37, 150	41, 150	41, 150	41, 150	41, 150	41, 150	44, 150	44, 150	44, 150	44, 150
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1571012	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	^{普通} RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	30, 200	30, 200
3-1 生コンクリ		ZHD1571012	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	^{音通} RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	31, 500	31, 500
3-1 生コンクリ		ZHD1571012	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	FI通 RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1571012	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	^{許通} RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1571012	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	^{許通} RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	29, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450	31, 450
3-1 生コンクリ		ZHD1571012	H06	生コンクリート 音 ポルトランド	RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		34, 950	34, 950	34, 950	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	36, 550	39, 550	39, 550	39, 550	39, 550
3-1 生コンクリ	- ٢	ZHD1571012	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	RC-12 30	-12-40 C=280kg	m 3	地方資材単価		37, 250	37, 250	37, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	41, 250	44, 250	44, 250	44, 250	44, 250
3-1 生コンクリ		ZHD1580012	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	^{普通} PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		27, 500	27. 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580012	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンクリ		ZHD1580012	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31,650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンクリ		ZHD1580012	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	^{普通} PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31,650	31, 650	31, 650	31, 650	31,650	31, 650
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580012	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31,550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生コンクリ		ZHD1580012	н06	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンクリ		ZHD1580012	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1 30-1	12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		27, 500	27. 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	н06	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580112	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-1P 30	-12-20(25) C=280kg	m 3	地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41,750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンクリ	- ト	ZHD1580612	H01	ポルトランド	kg	c) 30-12-20(25) C=3	m 3	地方資材単価		27. 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンクリ		ZHD1580612	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1S(b)(kg	c) 30-12-20(25) C=3	m 3	地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31,650	31, 650

北海道建	設部3	宗谷総合振		稚内建設	管理	部 地2	方単位	西・地区	Z単価	一覧											2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コード	名 称		規		格	単位	荷渡し条件 単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリ-		ZHD1580612	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1S(b)(c) 3	30-12-20	(25) C=330	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ-		ZHD1580612	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1S(b)(c) 3	30-12-20	(25) C=330	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ-		ZHD1580612	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1S(b)(c) 3	30-12-20	(25) C=330	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンクリ-		ZHD1580612	H06	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1S(b)(c) 3	30-12-20	(25) C=330	m 3	地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンクリ-		ZHD1580612	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1S(b)(c) 3	30-12-20	(25) C=330	m 3	地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1580812	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1	1PS(b)(c)	30-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	30, 500	30, 500
3-1 生コンクリ-		ZHD1580812	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1PS(b)(c)	30-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	28, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1580812	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1PS(b)(c)	30-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1580812	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1PS(b)(c)	30-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	29, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650	31, 650
3-1 生コンクリ-		ZHD1580812	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-1 kg	1PS(b)(c)	30-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	29, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31, 550	31,550	31, 550
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1580812	Н06	生コンクリート 音 ポルトランド	ka				m 3	地方資材単価		35, 100	35, 100	35, 100	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	36, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1580812	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	kg	1PS(b)(c)	30-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		37, 750	37, 750	37, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	41, 750	44, 750	44, 750	44, 750	44, 750
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582012	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	31, 750	31, 750
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582012	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582012	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー	- ٢	ZHD1582012	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー		ZHD1582012	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生コンクリー	- ٢	ZHD1582012	H06	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生コンクリー		ZHD1582012	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2 40-12-20	20(25) C=	=280kg	m 3	地方資材単価		39, 700	39, 700	39, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	46, 700	46, 700	46, 700	46, 700
3-1 生コンクリー		ZHD1582112	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2P 40-12-2	-20(25) (C=280kg	m 3	地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	31, 750	31, 750
3-1 生コンクリー		ZHD1582112	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-2	2P 40-12-2	-20(25) (C=280kg	m 3	地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー		ZHD1582112	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2	2P 40-12-2	-20(25) (C=280kg	m 3	地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582112	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-2	2P 40-12-2	-20(25) (C=280kg	m 3	地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582112	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-2	2P 40-12-2	-20(25) (C=280kg	m 3	地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1582112	H06	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-2	2P 40-12-2	-20(25) C	C=280kg	m 3	地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1582112	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	PC-2	2P 40-12-2		-	m 3	地方資材単価		39, 700	39, 700	39, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	46, 700	46, 700	46, 700	46, 700
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1582612	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	31, 750	31, 750
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1582612	H02	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1582612	H03	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリ-	- ト	ZHD1582612	H04	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582612	H05	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582612	Н06	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生コンクリー	- ト	ZHD1582612	H07	生コンクリート 音 ポルトランド	kg				m 3	地方資材単価		39, 700	39, 700	39, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	46, 700	46, 700	46, 700	46, 700
3-1 生コンクリ-		ZHD1582812	H01	生コンクリート 音 ポルトランド	普通 PC-2 kg	2PS(b)(c)	40-12-2	0(25) C=330	m 3	地方資材単価		28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	28, 750	31, 750	31, 750

北海道	建設部署		興局	稚内建設管	管理部 地方	5単価・地	区単個	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コン	ウリート	ZHD1582812	H02	ポルトランド	通 PC-2PS(b)(c) 4 kg		m 3		地方資材単価		29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	29, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コン	ウリート	ZHD1582812	H03	生コンクリート 普i ポルトランド	通 PC-2PS(b)(c) 4 kg	10-12-20(25) C=3	m 3		地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コン	レート	ZHD1582812	H04	生コンクリート 普i ポルトランド	通 PC-2PS(b)(c) 4 kg	10-12-20(25) C=3	m 3		地方資材単価		30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	30, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850	32, 850
3-1 生コン	ウリート	ZHD1582812	H05	生コンクリート 普i ポルトランド	通 PC-2PS(b)(c) 4 kg	10-12-20(25) C=3	m 3		地方資材単価		30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	30, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750	32, 750
3-1 生コン	レート	ZHD1582812	H06	ポルトランド	通 PC-2PS(b)(c) 4 kg		m 3		地方資材単価		36, 500	36, 500	36, 500	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	41, 100	41, 100	41, 100	41, 100
3-1 生コン	ウリート	ZHD1582812	H07	ポルトランド	通 PC-2PS(b)(c) 4 kg	10-12-20(25) C=3	m 3		地方資材単価		39, 700	39, 700	39, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	46, 700	46, 700	46, 700	46, 700
3-1 生コン	レート	ZHD1910000	H06	離島コンクリートオ ンプ車基本料	打設量にかかわら	らず出動1回毎に計上			地方資材単価		60,000	60,000	60, 000	60, 000	60,000	60, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70,000	70, 000
3-1 生コン	レート	ZHD1910000	H07	離島コンクリートオ ンプ車基本料	打設量にかかわら	らず出動1回毎に計上			地方資材単価		60,000	60,000	60, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70,000	70, 000
3-1 生コン	ウリート	ZHD1818000	H01	膨張コンクリート加 算額	原準混和量20kg/	m3タイプ	m 3		地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4. 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	7, 200	7. 200
3-1 生コン	ウリート	ZHD1818000	H02	膨張コンクリート加 算額	標準混和量20kg/	m3タイプ	m 3		地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	7, 200	7, 200
3-1 生コン	レート	ZHD1818000	H03	膨張コンクリート加 算額	標準混札量20kg/	′m3タイプ	m 3		地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700
3-1 生コン	レート	ZHD1818000	H04	膨張コンクリート加 算額	標準混和重ZUKg/	′m3タイプ	m 3		地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700
3-1 生コン	ウリート	ZHD1818000	H05	膨張コンクリート加 算額	標準混和重ZUKg/	m3タイプ	m 3		地方資材単価		4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700
3-1 生コン	ウリート	ZHD1820000	H01	早強ポルトランドも メント加算額	2		m 3		地方資材単価	稚内地区	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
3-1 生コン	レート	ZHD1820000	H02	早強ポルトランドセ メント加算額			m 3		地方資材単価	豊富・幌延地区(稚内市の一部含む)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
3-1 生コン	ウリート	ZHD1820000	H03	早強ポルトランドセ メント加算額			m 3		地方資材単価	猿払地区(稚内市の一部含む)	1,000	1,000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200
3-1 生コン	ウリート	ZHD1820000	H04	早強ポルトランドセ メント加算額	2		m 3		地方資材単価	浜頓別・中頓別地区	1,000	1,000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200
3-1 生コン	ウリート	ZHD1820000	H05	早強ポルトランドも メント加算額			m 3		地方資材単価	枝幸地区	1,000	1,000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200
3-1 生コン	ウリート	ZHD1820000	H06	早強ポルトランドセ メント加算額	2		m 3		地方資材単価	利尻地区	1,000	1,000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1,000	1, 000
3-1 生コン		ZHD1820000	H07	早強ポルトランドセ メント加算額			m 3		地方資材単価	礼文地区	1,000	1,000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1,000	1, 000	1,000	1, 000
6-1 鋼材金 17-1 コンク	物類 パリートブロック	ZHD2060000 ZHD2400000	H00	エポキシ樹脂塗装卸 フェンス用基礎ブ	\$ SD345 D1	0 6 0 0 , W = 1 2	t 7		地方資材単価 地方資材単価		241, 000 5 580	241, 000	241, 000	241, 000	241,000	241, 000	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000
類 17-1 コン:	リートブロック		H00	ロック 視線誘導柱用法止つ	K g		100				-,	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 840	5, 840	5, 840	5, 840	5, 840	5, 840
類 17-1 コン:	1リートブロック	ZHD2415000		ロック	9 0 0 * 8 5 0 *	* 5 0 0 接続金	100		地方資材単価		15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700
類	7リート暗渠類	ZHD2420000 ZHD2550000	H00	路肩ブロック 暗渠ブロックA型網	具含む S K路屑		m		地方資材単価地方資材単価		14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300
				石付 W=369K 暗渠ブロックA型網			100				57, 200	57, 200	57, 200	57, 200	57, 200	57, 200	61, 800	61, 800	61, 800	61, 800	61,800	61, 800
	7リート暗渠類	ZHD2550100	H00	石無 W=357k 暗渠ブロックB型網	(含む *		TION ATT		地方資材単価		56, 500	56, 500	56, 500	56, 500	56, 500	56, 500	61,000	61, 000	61,000	61, 000	61,000	61,000
	ソート暗渠類 	ZHD2551000 ZHD2551100	H00	石付 W=397K 暗渠ブロックB型網	360+360+		ATT		地方資材単価地方資材単価		30,000	30,000	30, 000	30,000	30,000	30, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32,000	32, 000
19-1 側溝準		ZHD2551100	H00	石無 W=385K 横断用U型トラフ	固定型300*300		100		地方資材単価		29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200
				(TL25t) 横断用U型トラフ	W=244kg 騒音防止型300*	300 受け枠含む	m				34, 800	34, 800	34, 800	34, 800	34, 800	34, 800	37, 700	37, 700	37, 700	37, 700	37, 700	37, 700
19-1 側溝数		ZHD2751000 ZHD2752000	H00	(TL25t) 300用グレーチング	W=245kg 可定型 R5MC5	F 20	m		地方資材単価		41,000	41,000	41, 000	41,000	41,000	41, 000	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400
	`		H00	蓋(TL25t) 300用グレーチング	回走坐 RSMCS		m		地方資材単価		28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400						
19-1 側溝類		ZHD2752000	H00	蓋(TL25t) 300用グレーチング	回正型 D5MC5		m		地方資材単価								28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400
19-1 側溝類		ZHD2753000	H00	蓋(TL25t) 300用グレーチング	験首防止型 R5f		m		地方資材単価		30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100						
19-1 側溝类	1	ZHD2753000	H00	蓋(TL25t)	騒音防止型 D5I	MC55R-30	m		地方資材単価								30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100

北海道建	建設部 5	宗谷総合振	興局	植内建設管	管理部 地方単価・地[区単価	一覧											2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価コード	地区コート	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類 規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類		ZHD2754000	Н00	横断用U型トラフ (TL14t)	固定型300*300 受け枠含む W=242kq	m		地方資材単価	33, 400	33, 400	33, 400	33, 400	33, 400	33, 400	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200
19-1 側溝類		ZHD2755000	Н00	横断用U型トラフ (TL14t)	騒音防止型300*300 受け枠含む W=243kg	m		地方資材単価	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800
19-1 側溝類		ZHD2756000	Н00	300用グレーチング 蓋(TL14t)	固定型 R5MC44-30	m		地方資材単価	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900						
19-1 側溝類		ZHD2756000	Н00	300用グレーチング 蓋(TL14t)	固定型 D5MC44-30	m		地方資材単価							20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900
19-1 侧溝類		ZHD2757000	Н00	300用グレーチング 蓋(TL14t)		m		地方資材単価	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600						
19-1 側溝類		ZHD2757000	Н00	300用グレーチング 蓋(TL14t)		m		地方資材単価							22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600
19-1 侧溝類		ZHD2758000	Н00	横断用U型トラフ (TL25t)	固定型240*240 受け枠含む W=189kg	m		地方資材単価	30, 200	30, 200	30, 200	30, 200	30, 200	30, 200	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700
19-1 侧溝類		ZHD2759000	Н00	横断用U型トラフ (TL25t)	騒音防止型240*240 受け枠含む W=190kg	m		地方資材単価	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500
19-1 侧溝類		ZHD2760000	H00	240用グレーチング 蓋(TL25t)	固定型 R5MC50-24	m		地方資材単価	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500						
19-1 侧溝類		ZHD2760000	H00	240用グレーチング 蓋(TL25t)	固定型 D5MC50-24	m		地方資材単価							23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500
19-1 側溝類		ZHD2761000	Н00	240用グレーチング 蓋(TL25t)	縣音防止型 R5MC50R-24	m		地方資材単価	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200						
19-1 侧溝類		ZHD2761000	Н00	240用グレーチング 蓋(TL25t)	₩音防止型 D5MC50R-24	m		地方資材単価							25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200
19-1 侧溝類		ZHD2762000	H00	横断用U型トラフ (TL14t)	固定型240*240 受け枠含む W=188kg	m		地方資材単価	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200
19-1 侧溝類		ZHD2763000	Н00	横断用U型トラフ (TL14t)	騒音防止型240*240 受け枠含む W=188kg	m		地方資材単価	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300
19-1 侧溝類		ZHD2764000	H00	240用グレーチング 蓋(TL14t)	固定型 R5MC38-24	m		地方資材単価	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900						
19-1 侧溝類		ZHD2764000	Н00	240用グレーチング 蓋(TL14t)	固定型 D5MC38-24	m		地方資材単価							17, 900	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900
19-1 侧溝類		ZHD2765000	Н00	240用グレーチング 蓋(TL14t)	聚音防止型 R5MC38R-24	m		地方資材単価	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600						
19-1 侧溝類		ZHD2765000	Н00	240用グレーチング 蓋(TL14t)	₩音防止型 D5MC38R-24	m		地方資材単価							19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600
19-2 桝類		ZHD2600200	H00	グレーチングT - 2 5、受枠Sクリッフ 4個		組		地方資材単価	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800
19-2 桝類		ZHD2604000	Н00	接続桝 W=490 Kg	840*840*470/770	個		地方資材単価	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	35, 200	37, 700	37, 700	37, 700	37, 700	37, 700	37, 700
19-2 桝類		ZHD2605000	Н00	鉄枠コンクリート 蓋・2枚組	710*355*50, W=65Kg 取手金具含む	組		地方資材単価	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100
19-2 桝類		ZHD2606000	H00		7 2 0 * 7 2 0 * 5 0, W = 7. 8 K			地方資材単価	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900
19-2 桝類		ZHD2607000	H00	鉄枠コンクリート 蓋・2 枚組	930*465*50, W=105K g 取手会具含む	組		地方資材単価	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200
19-2 桝類		ZHD2608000	H00	受枠	9 4 0 * 9 4 0 * 5 0, W= 1 0 K g	組		地方資材単価	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900
19-2 桝類		ZHD2609000	H00	鉄枠コンクリート 蓋・2枚組	930*465*70, W=147K g 取手金具含む	組		地方資材単価	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700	38, 700
19-2 桝類		ZHD2610000	H00	藍・2 秋組 受枠	9 4 0 * 9 4 0 * 7 0, W= 1 3 Kg	\$B		地方資材単価	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200
19-2 桝類		ZHD2611000	ноо	グレーチング蓋(T - 2 0)		枚		地方資材単価	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200
19-2 桝類		ZHD2613000	Н00	グレーチング蓋(T - 2 5)	780*510*61	枚		地方資材単価	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	36, 900	36, 900	36, 900	36, 900	36, 900	36, 900
19-2 桝類		ZHD2615000	Н00	グレーチング蓋(T - 2 5)	760*600*61	枚		地方資材単価	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200
22-1 道路附帯	資材	ZHD3050000	Н00	吹払式防雪柵 (完全 収納折畳型)	設計風速40 m/s、柵高4.5 m、 支間4 m	m		地方資材単価	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000
22-1 道路附帯		ZHD3051000	H00	防雪柵収納蓋	エキスパンド 2.0m/枚	枚		地方資材単価	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	92, 000	92, 000	92, 000	92, 000	92,000	92, 000
22-1 道路附帯		ZHD3052000	H00	防雪栅収納蓋	エキスパンド 1.5m/枚	枚		地方資材単価	65, 500	65, 500	65, 500	65, 500	65, 500	65, 500	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800
22-1 道路附帯		ZHD3053000	H00	防雪柵収納蓋	エキスパンド 1.0m/枚	枚		地方資材単価	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700
22-1 道路附帯	資材	ZHD3054000	H00	防雪柵収納蓋	床用鋼板 0.5m/枚	枚		地方資材単価	83, 600	83, 600	83, 600	83, 600	83, 600	83, 600	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000
22-1 道路附帯	資材	ZHD3057000	Н00	吹止式防雪柵 (折畳 式)	3.0m 板上部半有孔板 標準型	m		地方資材単価	251, 000	251,000	251, 000	251, 000	251,000	251, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000
22-1 道路附帯	資材	ZHD3058000	Н00	吹止式防雪柵 (折畳 式)	3.0m 板上部半有孔板 勾配型	m		地方資材単価	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	303, 000	303, 000	303, 000	303, 000	303,000	303, 000
22-1 道路附帯	資材	ZHD3059100	H00	吹止式防雪柵(折畳 式)取付道路用	設計風速30m/s、柵高5.0m、支間3.0m、2スパン6m脱着	基		地方資材単価	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	2, 040, 000	2, 040, 000	2, 040, 000	2, 040, 000	2, 040, 000	2, 040, 000

北海道建設部		興局	稚内建設管	理部 地方	単価・均	也区単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種別	単価 コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
22-1 道路附帯資材	ZHD3059200	H00	式)取付道路用	設計風速30m/s、 3.0m、3スパン9n	n脱着	基		地方資材単価		2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	3, 150, 000	3, 150, 000	3, 150, 000	3, 150, 000	3, 150, 000	3, 150, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3060000	H00	防雪柵(取付道路用 門屏)	設計風速40m/s、 8.0m(蓋等付属品		基		地方資材単価		3, 200, 000	3, 200, 000	3, 200, 000	3, 200, 000	3, 200, 000	3, 200, 000	3, 370, 000	3, 370, 000	3, 370, 000	3, 370, 000	3, 370, 000	3, 370, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3060800	H00	下部収納式吹止柵	本体 H=5.0m,Si 雪板ZAM仕様	P=3.0m,メッキ仕	様,防 m		地方資材単価	ウインチ式,1/3有孔版 設計風速30m/s	251, 000	251,000	251,000	251, 000	251,000	251, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3061000	H00	下部収納式吹止柵	送止め H=5.0m,®	f雪板ZAM仕様	用組		地方資材単価	ウインチ式,1/3有孔版 設計風速30m/s	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3061200	H00	下部収納式吹止柵	本体 H=5.0m,SP	=3.0m,メッキ仕様	t m		地方資材単価	防雪板 溶融亜鉛メッキ仕上げ,ウインチ式,1/3 有孔版 設計風速30m/s	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000	260, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3061400	H00	下部収納式吹止柵	送止め H=5.00n 等一式含む)	n (支柱・アン	カー組		地方資材単価	ウインチ式,1/3有孔版 設計風速30m/s	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3062000	Н00	吹止式防雪柵 (折畳 式)	設計風速40m/s 3.0m 板上部半有		= m		地方資材単価		288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	300, 000	300, 000	300,000	300, 000	300,000	300, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3063000	H00	吹止式防雪柵 (折畳 式)	設計風速40m/s 3.0m 板上部半有		= m		地方資材単価		309, 000	309, 000	309, 000	309, 000	309, 000	309, 000	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3064000	H00	ひび割抑制混合物	稚内・豊富地区		t		地方資材単価		27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 650	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850	27, 850
22-1 道路附帯資材	ZHD3065000	H00	ひび割抑制混合物	南宗谷地区		t		地方資材単価		27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400
22-1 道路附帯資材	ZHD3066000	H00	ひび割抑制層	稚内・豊富地区 直				地方資材単価		810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
22-1 道路附帯資材	ZHD3067000	H00	ひび割抑制層	13-5-12 OII	(材工共)	m 2		地方資材単価		810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
22-1 道路附帯資材	ZHD3081000	H00	凍結防止剤	塩化カルシウム (F 袋入り)	防塵・融雪用、	25kg k g		地方資材単価		85	85	85	85	85	85	95	95	95	95	95	95
22-1 道路附帯資材	ZHD3065100	H00	ひび割抑制混合物	東宗谷地区		t		地方資材単価		28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400
22-1 道路附帯資材	ZHD3067100	H00	ひび割抑制層	HOSTER OFF	(材工共)	m 2		地方資材単価		810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
22-1 道路附帯資材	ZHD3082000	H00	吹払式防雪柵(完全 収納型)	H=4.5m W=4.0 溶融亜鉛メッキ		m		地方資材単価		158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082100	H00	防雪柵収納蓋(完全 収納型)取付道路部			权		地方資材単価		194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	204, 000	204, 000	204, 000	204, 000	204, 000	204, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082200	H00	吹止柵(自立式板水 平可動型)	H=5.0m, W=4.0 融亜鉛メッキ,1/3有孔	板, i <±2%	m		地方資材単価		193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202,000	202, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082300	H00	吹止柵(自立式板水 平可動型)	H=5.0m, W=4.0 融亜鉛メッキ, 1/3有				地方資材単価		221, 000	221,000	221, 000	221, 000	221, 000	221, 000	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082400	Н00	吹止柵(自立式板水 平可動型)	H=5.0m, W=4.0 融亜鉛メッキ, 1/3有 ±7.5%				地方資材単価		231, 000	231, 000	231, 000	231, 000	231, 000	231, 000	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000	242,000	242, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082500	Н00	吹止柵(自立式板水 平可動型)	H=5.0m, W=4.0 融亜鉛メッキ, 1/3有 ±10.5%				地方資材単価		241, 000	241, 000	241, 000	241, 000	241, 000	241, 000	252, 000	252, 000	252, 000	252, 000	252, 000	252, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082600	H00	サポートブロック	300×990× (100	/90)	m		地方資材単価		3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800
22-1 道路附帯資材	ZHD3082700	H00	吹上防止柵	L=5.5m W=3.0 3.0m 亜鉛対す	m 2.5m≦H<	m		地方資材単価		575, 000	575, 000	575, 000	575, 000	575, 000	575, 000	605, 000	605, 000	605, 000	605, 000	605, 000	605, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082800	H00	吹上防止柵サイドフェンス	L=5.5m H=2.6i	m 亜鉛炒‡	箇所		地方資材単価		515, 000	515, 000	515, 000	515, 000	515, 000	515, 000	542, 000	542, 000	542, 000	542, 000	542,000	542, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3082900	H00	吹上防止柵	L=5.0m W=3.0 2.5m 亜鉛ッキ	m 2.3m≦H<	m		地方資材単価		573, 000	573, 000	573, 000	573, 000	573, 000	573, 000	604, 000	604, 000	604, 000	604, 000	604, 000	604, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3083000	H00	吹上防止柵	L=5.0m W=3.0 3.0m 亜鉛メッキ	m 2.5m≦H<	m		地方資材単価		575, 000	575, 000	575, 000	575, 000	575, 000	575, 000	605, 000	605, 000	605, 000	605, 000	605, 000	605, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3083100	H00	吹上防止柵	L=5.0m W=3.0 3.2m 亜鉛メッキ	m 3.0m≦H<	m		地方資材単価		580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	611, 000	611, 000	611,000	611, 000	611, 000	611, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3083200	Н00	軽量盛土材(押出発 泡成形発泡スチロール)	0.5×1.0×2.0m DX-24H 難燃性	密度:24kg/m	3 m 3		地方資材単価		34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200						
22-1 道路附帯資材	ZHD3083200	Н00	軽量盛土材(押出発 泡成形発泡スチロール)	0.5×1.0×2.0m DX-24H 難燃性	密度:24kg/m	3 m 3		地方資材単価	現場車上渡し							36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500
22-1 道路附帯資材	ZHD3083300	Н00	軽量盛土材 (発泡スチ ロール浮力低減型)	0.5×1.0×1.0m NF-20 難燃性	密度:20kg/m	3 m 3		地方資材単価		37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300						
22-1 道路附帯資材	ZHD3083300	Н00	軽量盛土材 (発泡スチ ロール浮力低減型)	0.5×1.0×1.0m NF-20 難燃性	密度:20kg/m	3 m 3		地方資材単価	現場車上渡し							38, 400	38, 400	38, 400	38, 400	38, 400	38, 400
22-1 道路附帯資材	ZHD3083400	H00	コンクリート床版	995×1995×100m	n	基		地方資材単価	接続金具 6個/基	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700
22-1 道路附帯資材	ZHD3083500	H00	コンクリート床版	995×1495×100m		基		地方資材単価	接続金具 6個/基	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500
22-1 道路附帯資材	ZHD3083600	H00	コンクリート床版	995×1395×100m		基		地方資材単価	接続金具 6個/基	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28,000	28, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3083700	H00	コンケリート床版	995×1045×100m	n	基		地方資材単価	接続金具 6個/基	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200
22-1 道路附帯資材	ZHD3083800	H00	超速硬コンクリート	3h=24N/mm2	i for among	m 3		地方資材単価	1	292, 000	292, 000	292, 000	292, 000	292, 000	292, 000	310,000	310, 000	310, 000	310, 000	310,000	310, 000
22-1 道路附帯資材 22-1 道路附帯資材	ZHD3083900 ZHD3083900	H00	超速硬コンクリート 超速硬コンクリート	打設1回あたりの制 打設1回あたりの制				地方資材単価 地方資材単価		350, 000	350, 000	350, 000	350, 000	350, 000	350, 000	40	407	407	40:	40	
		HUU	超速使コンクリート ソーラー式自発光矢	7.1設1凹め/こりの値	xm/床焊1.4m3	小月 凹			+	1						434, 000	434, 000	434, 000	434, 000	434, 000	434, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3084000	H00	羽根	RS-2S-GPS24C-G	_	¥		地方資材単価	歌曲・ふか・ハケー・単語のハイ・カー・マー・マー・マー・	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3085000	H00	自発光矢羽根(ソーラー・矢羽根一体	LED24灯式 二重型		基		地方資材単価	離島を含む(海送費別途) 管内価格 現場着価格	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000
22-1 道路附帯資材	ZHD3086000	H00	自発光矢羽根用補助 ソーラーボックス	6.4Wy-5-N° 4N 7N3 ヤケ-フ°N	- 安排 1993 6芯キャ	^{9): 91} 基		地方資材単価	(接続コネクター付き) 離島を含む(海送費別途) 管 内価格 現場着価格	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000

北海	道建設部 :			稚内建設管	管理部 地方隼	≦価・地□	区単価	一覧	T											2025月03日(05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3257000	Н00	主ネット(中間部)	H=2.3m、W=4.0m		枚		地方資材単価	外周ロープ・φ12mm、硬鋼線メッシュロープ・φ 6*250mm DIN3060、DIN3055	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000
23-1 河川	・砂防用資材	ZHD3258000	H00	主ネット(端末部)	H=2.3m、W=4.0m		枚		地方資材単価	外周ロープ φ18mm、硬鋼線メッシュロープ φ 8*250mm DIN3064、DIN3055	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000	377, 000
23-1 河川	・砂防用資材	ZHD3259000	H00	中間ネット(中間部)	H=2.3m, W=4.2m		枚		地方資材単価	外周ロープ・φ12mm、硬鋼線メッシュロープ・φ 6*250mm DIN3060、DIN3055	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332,000	332, 000
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3260000	H00	中間ネット(端末部)	H=2.3m, W=4.2m		枚		地方資材単価	外周ロープ φ18mm、硬鋼線メッシュロープ φ 8*250mm DIN3064、DIN3055	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000	354, 000
,,	・砂防用資材 ・砂防用資材	ZHD3261000 ZHD3262000	H00	支柱(中間部)	φ127mm,L=2.7m,S	(x,D)	本		地方資材単価 地方資材単価		84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900
23-1 河)	1・切防用興材	ZHD3262000	H00	支柱(端末部) グランドプレート(中	φ159mm,L=2.7m,S	5052(期官)	本		地力與材準個		109, 000	109,000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109,000	109, 000
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3263000	H00	間部)	φ240*300*19\5540	00 JIS G3101	個		地方資材単価		69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400	69, 400
23-1 河川	・砂防用資材	ZHD3264000	H00	グランドプレート(端末部)	φ350*400*19,5540		個		地方資材単価		118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3265000	H00	谷部カイローフ(中間 部及び端末部)	φ14mm、L=7m(有效 L=500mmル-7°加工	DIN3060	4		地方資材単価		28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3266000	H00	エクストラローブ	φ18mm、L=6m(有効 L=500mm/I-プ加工		本		地方資材単価		53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3267000	H00	シャックル(中間部及 び端末部)	BB34		本		地方資材単価		10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3268000	Н00	ワイヤーロープク リップ	NG16 DIN1142		本		地方資材単価		930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3269000	Н00	ワイヤーローブク リップ	NG19 DIN1142		本		地方資材単価		1,010	1, 010	1,010	1, 010	1,010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010
	・砂防用資材	ZHD3270000	H00		M22 L=50mm B.N.		本		地方資材単価		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3330000	H00		無筋コンクリート W		m3		地方資材単価		138, 000	138,000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3331000	H00	特殊コンクリート製 品	500kgまで		m3		地方資材単価		138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	138, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000
23-1 河川	・砂防用資材	ZHD3332000	H00	特殊コンクリート製 品	1,000kgまで		m3		地方資材単価		126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143,000	143, 000
	砂防用資材	ZHD3333000	H00		無筋コンクリート W				地方資材単価		122, 000	122,000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3334000	H00		鉄筋コンクリート W		m3		地方資材単価		207, 000	207, 000	207, 000	207, 000	207, 000	207, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212,000	212, 000
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3335000	H00	特殊コンクリート製品	1,000kgまで		m3		地方資材単価		202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	212,000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000
	・砂防用資材	ZHD3336000	H00	特殊コンクリート製 品	5,000kgまで		m3		地方資材単価		197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000
23-1 河	・砂防用資材	ZHD3337000	H00		鉄筋コンクリート W	V=5,000kg以上	m3		地方資材単価		187, 000	187, 000	187, 000	187, 000	187, 000	187, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000
23-1 河/	・砂防用資材	ZHD3338000	H00	鉄筋コンクリート台 付管	呼径 1,100×長さ 2,5	500mm	本		地方資材単価	建設物価に記載	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	・砂防用資材	ZHD3339000	H00	鉄筋コンクリート台 付管	呼径 1,200×長さ 2,5	500mm	本		地方資材単価	建設物価に記載	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (1		ZHD4401000	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価	藤コンクリート(株)	3, 000	3,000	3, 000	3, 000	3,000	3, 000	3, 000	3, 000	3,000	3, 000	3,000	3, 000
その他 (1		ZHD4403000 ZHD4403200	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価	岡本興業 (株) 岡本興業 (株)	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900
その他 (1		ZHD4403200 ZHD4404000	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価 地方資材単価	三井住建道路 (株) (利尻)	2, 800 4, 900	2, 800 4 900	2, 800 4, 900	2, 800 4, 900	2, 800 4, 900	2, 800 4, 900	2, 800 4, 900					
その他 (1		ZHD4404200	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価	三并住建道路(株)(利尻)	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 900	4, 800	4, 800
その他 (1		ZHD4406000	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価	(株) 大建産業	3,000	3,000	3,000	3, 000	3,000	3, 000	3,000	3, 000	3,000	3, 000	3,000	3, 000
その他 (1		ZHD4410000	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価	(株) イシイ機械リース	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500
その他 (1	,	ZHD4410200	H00	コンクリート再生骨	8 0 mm級		m 3		地方資材単価	(株) イシイ機械リース	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400
その他 (1		ZHD4451000	H00	アスファルト再生骨	1 3 mm級		m 3		地方資材単価	藤コンクリート (株)	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800
その他 (1		ZHD4452000 ZHD4454000	H00	アスファルト再生骨			m 3		地方資材単価 地方資材単価	岡本興業(株) 三井住建道路(株)(利尻)	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200
その他 (1 その他 (1		ZHD4454000 ZHD4454400	HOO	アスファルト再生骨 アスファルト再生骨			m 3	1	地方資材単価	三井住建道路 (株) (利尻)	6, 000 4, 800											
その他 (1		ZHD4501000	H00	離島海上輸送費(一	稚内~利尻		t		地方資材単価	二升工程基础(株)(49/6)	11, 990	12, 733	12, 733	12, 733	12, 733	12, 733	14, 982	14, 982	14, 982	14, 982	14, 982	14, 982
その他 (1)	ZHD4501200	H00	般資材、仮設材等) 離島海上輸送費(一	稚内~礼文		t		地方資材単価		13, 432	14, 265	14, 265	14, 265	14, 265	14, 265	16, 783	16, 783	16, 783	16, 783	16, 783	16, 783
その他 (1)	ZHD4501400	H00	般資材、仮設材等) 離島海上輸送費(一	礼文~利尻		t		地方資材単価		4, 380	4, 651	4, 651	4, 651	4, 651	4. 651	5, 473	5, 473	5, 473	5, 473	5 473	5, 473
その他 (1		ZHD4502000	H00	般資材、仮設材等) 離島海上輸送費(生			m 2		地方資材単価		310	340	340	340	340	340	340	3,470	340	340	340	340
その他 (1		ZHD4502200	H00	芝) 離島海上輸送費(生			m 2		地方資材単価													
				芝) 離島海上輸送費(2	1004						350	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
その他(1	J	ZHD4510000	H00	t 積トラック積載) 離島海上輸送費(2	稚内~利尻				地方資材単価		38, 363	39, 990	39, 990	39, 990	39, 990	39, 990	47, 327	47, 327	47, 327	47, 327	47, 327	47, 327
その他(1)	ZHD4510100	Н00	t 積トラック (ロン グ) 積載)	稚内~利尻				地方資材単価		47, 609	50, 563	50, 563	50, 563	50, 563	50, 563	59, 509	59, 509	59, 509	59, 509	59, 509	59, 509
				- / 19C#A//	1			I	1		1	I	1	I	l	1	l	l	l			

北海道建	建設部			稚内建設管	管理部 地方	単価・地口	区単価	一覧												2025月03日	05日現在	(単位:円)
種	別	単価 コード	地区コード	名 称	規	格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
その他 (1)		ZHD4510200	H00	離島海上輸送費(2 t積トラック積載)	椎内~礼文				地方資材単価		43, 000	44, 809	44, 809	44, 809	44, 809	44, 809	53, 045	53, 045	53, 045	53, 045	53, 045	53, 045
その他 (1)		ZHD4510300	Н00	離島海上輸送費(2 t積トラック(ロン グ)積載)					地方資材単価		53, 345	56, 645	56, 645	56, 645	56, 645	56, 645	66, 645	66, 645	66, 645	66, 645	66, 645	66, 645
その他(1)		ZHD4510400	Н00	離島海上輸送費(2 t積トラック積載)	礼文~利尻				地方資材単価		14, 045	14, 636	14, 636	14, 636	14, 636	14, 636	17, 309	17, 309	17, 309	17, 309	17, 309	17, 309
その他 (1)		ZHD4510500	H00	離島海上輸送費(2 t積トラック(ロン グ)積載)	礼文~利尻				地方資材単価		17. 400	18, 481	18, 481	18, 481	18, 481	18, 481	21, 754	21, 754	21, 754	21, 754	21, 754	21, 754
その他(1)		ZHD4511000	Н00	離島海上輸送費(4 t積トラック積載)	稚内~利尻				地方資材単価		65, 981	70, 063	70, 063	70, 063	70, 063	70, 063	82, 445	82, 445	82, 445	82, 445	82, 445	82, 445
その他 (1)		ZHD4511100	H00	離島海上輸送費(4 t積トラック(ロン グ)積載)					地方資材単価		73, 709	78, 263	78, 263	78, 263	78, 263	78, 263	92, 081	92, 081	92, 081	92, 081	92, 081	92, 081
その他 (1)		ZHD4511200	H00	離島海上輸送費(4 t積トラック積載)	稚内~礼文				地方資材単価		73, 963	78, 545	78, 545	78, 545	78, 545	78, 545	92, 409	92, 409	92, 409	92, 409	92, 409	92, 409
その他 (1)		ZHD4511300	Н00	離島海上輸送費(4 t積トラック(ロン グ)積載)	稚内~礼文				地方資材単価		82, 554	87, 663	87, 663	87. 663	87, 663	87, 663	103, 154	103, 154	103, 154	103, 154	103, 154	103, 154
その他 (1)		ZHD4511400	H00	離島海上輸送費(4 t積トラック積載)	礼文~利尻				地方資材単価		24, 136	25, 636	25, 636	25, 636	25, 636	25, 636	30, 163	30, 163	30, 163	30, 163	30, 163	30, 163
その他 (1)		ZHD4511500	Н00	離島海上輸送費(4 t積トラック(ロン グ)積載)	礼文~利尻				地方資材単価		26, 936	28, 609	28, 609	28, 609	28, 609	28, 609	33, 654	33, 654	33, 654	33, 654	33, 654	33, 654
その他 (1)		ZHD4512000	H00	離島海上輸送費(6 t積トラック積載)	稚内~利尻				地方資材単価		73, 709	78, 263	78, 263	78, 263	78, 263	78, 263	92, 081	92, 081	92, 081	92, 081	92, 081	92, 081
その他 (1)		ZHD4512200	Н00	離島海上輸送費(6 t積トラック積載)	椎内~孔又				地方資材単価		82, 554	87, 663	87, 663	87, 663	87, 663	87, 663	103, 154	103, 154	103, 154	103, 154	103, 154	103, 154
その他 (1)		ZHD4512400	H00	離島海上輸送費(6 t積トラック積載) 離島海上輸送費(8	礼文~利尻				地方資材単価		26, 936	28, 609	28, 609	28, 609	28, 609	28, 609	33, 654	33, 654	33, 654	33, 654	33, 654	33, 654
その他 (1)		ZHD4513000	H00	離島海上輸送費(8 t積トラック積載) 離島海上輸送費(8	椎内~利尻				地方資材単価		82, 690	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	103, 309	103, 309	103, 309	103, 309	103, 309	103, 309
その他 (1)		ZHD4513200	H00	t積トラック積載) 離島海上輸送費(8	稚内~礼文				地方資材単価		92, 636	98, 372	98, 372	98, 372	98, 372	98, 372	115, 745	115, 745	115, 745	115, 745	115, 745	115, 745
その他 (1)		ZHD4513400	H00	t積トラック積載) 離島海上輸送費(1	礼文~利尻				地方資材単価		30, 227	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	37, 763	37, 763	37, 763	37, 763	37, 763	37, 763
その他 (1)		ZHD4514000	H00	他の内上報込長(1 0 t 積トラック積 離島海上輸送費(1	稚内~利尻				地方資材単価		100, 718	106, 954	106, 954	106, 954	106, 954	106, 954	125, 854	125, 854	125, 854	125, 854	125, 854	125, 854
その他 (1)		ZHD4514200	H00	0 t 積トラック積 離島海上輸送費(1	稚内~礼文				地方資材単価		112, 827	119, 827	119, 827	119, 827	119, 827	119, 827	140, 981	140, 981	140, 981	140, 981	140, 981	140, 981
その他 (1)		ZHD4514400	H00	0 t 積トラック積 離島海上輸送費(1	礼文~利尻				地方資材単価		36, 790	39, 072	39, 072	39, 072	39, 072	39, 072	45, 981	45, 981	45, 981	45, 981	45, 981	45, 981
その他(1)		ZHD4515000	H00	2 t 積トラック積 離島海上輸送費(1	椎内~利尻				地方資材単価		100, 718	106, 954	106, 954	106, 954	106, 954	106, 954	125, 854	125, 854	125, 854	125, 854	125, 854	125, 854
その他 (1)		ZHD4515200	H00	2 t 積トラック積 離島海上輸送費(1	稚内~礼文				地方資材単価		112, 827	119, 827	119, 827	119, 827	119, 827	119, 827	140, 981	140, 981	140, 981	140, 981	140, 981	140, 981
その他(1)		ZHD4515400 ZHD4451200	H00	2 t 積トラック積 アスファルト再生骨	化又~利氏	100%	m 3		地方資材単価地方資材単価	藤コンクリート(株)	36, 790 3, 800	39, 072 3, 800	39, 072 3, 800	39, 072 3, 800	39, 072 3, 800	39, 072	45, 981 3, 800					
その他 (1)		ZHD4451300	H00	アスファルト再生骨			m 3		地方資材単価	藤コンクリート (株)	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400
その他 (1)		ZHD4452200	H00	アスファルト再生骨			m 3		地方資材単価	岡本興業(株)	3, 000	3,000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3,000	3, 000	3,000	3, 000
その他(1)		ZHD4452300	H00		4 0 mm級 混入率		m 3		地方資材単価	岡本興業(株)	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000
その他(1)		ZHD4401010	H00		4 0 mm級 地山換		m 3		地方資材単価	藤コンクリート(株)	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600
その他(1)		ZHD4403010	H00		4 0 mm級 地山換		m 3		地方資材単価	岡本興業 (株)	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480	3, 480
その他(1)		ZHD4403210	H00	コンクリート再生骨			m 3		地方資材単価	岡本興業(株)	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360
その他(1)		ZHD4404010 ZHD4404210	H00	コンクリート再生骨	4 0 mm級 地山換線		m 3		地方資材単価 地方資材単価	三井住建道路(株)(利尻) 三井住建道路(株)(利尻)	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880 5, 760	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880 5, 760	5, 880
その他(1) その他(1)		ZHD4404210 ZHD4406010	H00		8 0 mm級 地山海 4 0 mm級 地山海		m 3		地方資材単価	二升仕延追路(株)(利)(A)(A)((株)大建産業	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600	5, 760 3, 600				
その他(1)		ZHD4451210	H00		4 0 mm級 混入率:	-	m 3		地方資材単価	藤コンクリート(株)	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560
その他(1)		ZHD4451310	H00		4 0 mm級 混入率3		m 3		地方資材単価	藤コンクリート(株)	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480
その他 (1)		ZHD4452210	Н00	材	4 0 mm級 岡本興 100% 地山換算		m 3		地方資材単価	岡本興業(株)	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600
その他 (1)		ZHD4452310	H00	材	4 0 mm級 岡本興 30% 地山換算		m 3		地方資材単価	岡本興業(株)	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800
その他 (1) その他 (1)		ZHD4411010 ZHD4410210	H00	コンクリート再生骨 コンクリート再生骨	4 0 mm級 地山換線 8 0 mm級 地山換線		m 3 m 3		地方資材単価 地方資材単価	(株) イシイ機械リース (株) イシイ機械リース	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080	4, 200 4, 080				