# 北海道建設部土木工事共通仕様書

# 新旧対照表

「北海道建設部土木工事共通仕様書(令和2年10月版)」を一部改定し、令和2年(2020年)12月 1日以後に入札する工事から適用する。

北海道建設部建設政策局建設管理課

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)
I 土木工事共通仕様書(本文)		
第1編 共通編 第1章 総 則	第1編 共通編 第1章 総 則	
第1節 総 則 1-1-1-17 工事の一時中止	第1節 総 則 1-1-1-17 工事の一時中止	I - 13 (13)
3. 前1項及び前2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、「工事一時中止に係るガイドライン(案)」等を参考に、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を作成して工事監督員を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。	3. 前1項及び前2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を工事監督員を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。	
1-1-1-38 安全管理	1-1-1-38 安全管理	I - 34 (34)
7. 不法無線局及び無線局の運用違反対策 受注者は、電波法令を遵守し、不法無線局 <u>(無免許、外国規格の無線機の使用など)</u> の開設、及び無線局の運用違反(アマチュア無線局を使用した業務連絡など)を行って はならない。	7. 不法無線局対策 受注者は、電波法令を遵守し、不法無線局を搭載した車両を使用しないものとする。	

(新)	令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)
	令和     年     月     日       様     (受注者名)     現場代理人     ①       立     会     願	令和 年 月 日 主任監督員(監督員) 様 (受注者名) 現場代理人 <sup>①</sup> 立 会 願	I - 48 (48)
下記項目について、立会を願いまっ	す。	下記項目について、立会を願います。	
工事名		工事名	
項目	内容	項目内容	
希望日時	令和     年     月     日       令和     年     月     日	希望日時 令和 年 月 日 時 	
上記項目について令和 年 /	月 日立会を実施した。	上記項目について令和 年 月 日立会を実施した。	
主任監督員	監督員 現場主任技術者等 代理人	主任     現場 主任(監理)       監督員     代理人 技術者	
(主 旨) 本様式は、受注者が工事監督員の るものである。	の立会を受ける必要がある場合に工事監督員に提出す	(主 旨) 本様式は、受注者が工事監督員の立会を受ける必要がある場合に工事監督員に提出するものである。	

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)				
全和 年 月 日 主任監督員(監督員)   様	会和 年 月 日 主任監督員(監督員) 様 (受注者名) 現場代理人 ⑤ 段 階 確 認 願 (第 回) 下記について、段階確認をお願いします。 記 段階確認の内容	頁 新(旧) I - 50 (50)				
	□いる。 □いない。 □詳細については、別途指示する。					

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)		
第2章 材 料	第2章 材料			
第14節 道路標識及び区画線 1-2-14-2 区画線	第14節 道路標識及び区画線 1-2-14-2 区画線	I - 124 (124)		
<ol> <li>区画線の品質は以下の規格に適合するものとする。 JIS K 5665 (路面標示用塗料)</li> <li>ガラスビーズは、JIS R 3301 (路面標示塗料用ガラスビーズ) の1号の規格に適合したものでなければならない。</li> <li>道路区画線の材料規格及び使用量は、表2-58を標準とする。</li> <li>黄色塗料については、鉛・クロムフリー対応製品の使用とする。</li> </ol>	<ol> <li>区画線の品質は以下の規格に適合するものとする。 JIS K 5665 (路面標示用塗料)</li> <li>ガラスビーズは、JIS R 3301 (路面標示塗料用ガラスビーズ) の1号の規格に適合したものでなければならない。</li> <li>道路区画線の材料規格及び使用量は、表2-58を標準とする。</li> <li>黄色塗料については、鉛・クロムフリー対応製品の使用とする。</li> </ol>			
表 2 - 58 道路区画線の材料規格及び使用量 施工区分 型式 巾 厚さ ペイント ビーズ 規格 溶融式塗料規格 摘要 常温式 15cm 48% 37kg JIS K 5665 1種 B 加熱式 15cm 67% 56kg JIS K 5665 2種 B 加熱式 20cm 88% 75kg JIS K 5665 2種 B 加熱式 25cm 1111% 93kg JIS K 5665 2種 B 溶融式 15cm 1.0mm 315kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 15cm 1.2mm 378kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 20cm 1.0mm 420kg 27kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 20cm 1.0mm 420kg 27kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 20cm 1.2mm 504kg 27kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 中央帯小纤 常温式 15cm 48% 37kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 中央帯小纤 常温式 15cm 48% 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18%  勝面表示 溶融式 15cm 1.5mm 473kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18%  路面表示 溶融式 15cm 1.5mm 473kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18%  ※ペイント及びビーズの使用料は1,000mあたり	表 2 - 58 道路区画線の材料規格及び使用量 施工区分 型式 巾 厚さ ペイント ビーズ 規格 溶融式塗料規格 摘要 常温式 15cm 48% 37kg JIS K 5665 1種 B 加熱式 15cm 67% 56kg JIS K 5665 2種 B 加熱式 20cm 88% 75kg JIS K 5665 2種 B 加熱式 25cm 111% 93kg JIS K 5665 2種 B 溶融式 15cm 1.0mm 315kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 15cm 1.2mm 378kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 20cm 1.0mm 420kg 27kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 20cm 1.2mm 504kg 27kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 20cm 1.2mm 504kg 27kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 溶融式 15cm 48% 37kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% p中央带小纤 常温式 15cm 48% 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 横断線 溶融式 15cm 1.5mm 473kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 横断線 溶融式 15cm 1.5mm 473kg 20kg JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 横断歩道 溶融式 15cm 1.5mm 473kg 9用散布材 JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18% 横断歩道 溶融式 15cm 1.5mm 473kg 9用散布材 JIS K 5665 3種 1号 含有量15~18%  ※ペイント及びビーズの使用料は1,000mあたり			

(岸 壁)		- 1	- 1					•				•	(防波堤)	リート	1)場所打コンク	H 種	8 本体工	出来形管理基準
	77.	天端幅	n.	天端高又は厚	出入り	ストネン課法	漁				天端幅				ンク 天端高又は厚	管理項目	(場所打	<b>芦(漁港編)</b>
一 はない に かん ここ は 一 に 当 ここ に は ない ここ に は い ここ に は い ここ に に は い ここ に に は に は に は に は に は に は に は に は に		スチールテープ等により測定	により測定	レベル、スチールテープ等	テープ等により測定	トランシット及びスチール	スチールテープ等により測			— 问	スチールテープ等により測				レベル等により測定	測定方法	場所打	
√十 ≪計 □		1 スパン 3 箇所		1スパン3箇所以上		1 スペン9 毎所	法祿上	+			1 スパン 3 箇所	$\vdash$	スパン2箇所以上	以上、パラペット頂部は1	天端面は 1 スパン 4 箇所	逆 定 密 度	0 9	
•		1cm		1cm	ICIII	1cm	1cm				1cm				1cm	測定単位	77 yes capina.	
	All Ell ( Land 2 Land 1	測定表を作成し提出		測定表を作成し提出	PART OF THE PART O	当庁兼を左げ、恭王	測定表を作成し提出				測定表を作成し提出				測定表を作成し提出	結果の整理方法		
十規定しよい	十曲史ープル	$\pm 2 \mathrm{cm}$		$\pm 2 \mathrm{cm}$	- com	+ 5cm	+規定しない - <b>0</b> cm	+5cm, -3cm	天端幅 10 <u>m</u> 以上の場合	+3cm	天端幅 10 <u>m</u> 以下の場合	+5cm, -2cm	天端幅 10 <u>m</u> 以上の場合	$\pm 2 \mathrm{cm}$	天端幅 10 <u>m</u> 以下の場合	許容節囲	产	
				様式・(56) 参照											ト   様式・(56) 参照	亷	II-264 (264)	

		(岸壁)				リート (防波堤)	1)場所打コンク
延長	天端幅	天端高又は厚 さ	法線に対する 出入り	延長	天端幅	N.	<b>管埋唄目</b> 天端高又は厚
スチールテープ等により測定	スチールテープ等により測定	レベル、スチールテープ等により測定	トランシット及びスチール テープ等により測定	スチールテープ等により測定	スチールテープ等により測定		測 定 万 法
法線上	1スパン 3 箇所	1スパン3箇所以上	1 スパン 2 箇所	法線上	1スパン 3 箇所	以上、パラペット頂部は1 スパン2箇所以上	測 足 密 度 天端面は1スパン4箇所

合和2年四周版

(田)

1cm	1cm	1cm	1cm	1cm				1cm				1cm	測定単位
測定表を作成し提出	測定表を作成し提出	測定表を作成し提出	測定表を作成し提出	測定表を作成し提出				測定表を作成し提出				測定表を作成し提出	結果の整理方法
+規定しない -0cm	±2cm	$\pm 2 \mathrm{cm}$	±5cm	+規定しない -0cm	+5cm, $-3$ cm	天端幅 10cm 以上の場合	±3cm	天端幅 10cm 以下の場合	+5cm, -2cm	天端幅 10cm 以上の場合	$\pm2\mathrm{cm}$	天端幅 10cm 以下の場合	許容範囲
		様式・(70) 参照										様式・(70) 参照	垂