

別紙様式1-2

北海道グリーン購入基本方針に基づく「令和5年度環境物品等の調達実績(公共工事)」

「北海道のグリーン購入制度」 <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/greentop.html>

工事番号	※契約書の工事番号を記載	工事名	※契約書の工事番号を記載
受注者		住所	〇市△条口丁目
		氏名	〇〇建設(株)

区分 No.	分類	品目名		単位	数量				⑤特定調達物 品等数量割合 (=①／④)	類似品目を購入した場合		⑧備		
		品目分類	No.		品目名	①特定調達品 目	②道産木材製 品	③類似品目等		④合計 (=①＋③)	⑥具体的な仕様(主たる例)		⑦調達できなかった具体的な理由	
1	資材	盛土材等	1	建設汚泥から再生した処理土	m3	91		702	793	11.5%	〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇		
			2	土工用水砕スラグ	m3									
			3	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3									
			4	フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3									
2		地盤改良材	5	地盤改良用製鋼スラグ	m3				0					
3		コンクリート 用スラグ骨材	6	高炉スラグ骨材	m3				0					
			7	フェロニッケルスラグ骨材	m3									
			8	銅スラグ骨材	m3									
			9	電気炉酸化スラグ骨材	m3									
4		アスファルト 混合物	10	再生加熱アスファルト混合物	m3	110			110	100.0%				
			11	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	m3									
			12	中温化アスファルト混合物	m3									
5		路盤材	13	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				0					
			14	再生骨材等	m3									
6		小径丸太材	15	間伐材	m3	129	20		129	100.0%				
7		混合セメント	16	高炉セメント	t	275			275	100.0%				
			17	フライアッシュセメント	t									
8			16-1	生コンクリート(高炉)	m3	871			871	100.0%				
			17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3									
9		セメント	18	エコセメント	m3				0					
10		コンクリート及び コンクリート製品	19	透水性コンクリート	m3				0					
11		鉄鋼スラグ 水和固化体	20	鉄鋼スラグブロック	kg				0					
12	資材	吹付けコン クリート	21	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3				0					
塗料		22	下塗用塗料(重防食)	kg				0						
		23	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	kg				0						
		24	高日射反射率塗料	kg				0						
15		防水	25	高日射反射率防水	kg				0					
17		舗装材	26	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	kg				0					
			27	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	kg									
18		園芸資材	28	パークたい肥	m3				0					
			29	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	m3									
19		道路照明	30	LED道路照明	基				0					
20		中央分離帯 ブロック	31	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個数				0					
21		タイル	32	セラミックタイル	m2				0					
22	建具		33-1	断熱サッシ	個数				0					
23			33-2	断熱ドア	個数				0					
24	製材等		34	製材	m3				0					
25			35	集成材	m3				0					
26			36	合板	m3				0					
27			37	単板積層材	m3				0					
28			38	直交集成板	m3				0					
29			39	フローリング	m2				0					
30	再生木質 ボード		40	パーティクルボード	m2				0					
31			41	繊維板	m2				0					
32			42	木質系セメント板	m2				0					
33	木材・プラス チック複合 材		43	木材・プラスチック再生複合材製品	件				0					
34			44	ビニル系床材	m2				0					
35		断熱材	45	断熱材	m2				0					
36		照明機器	46	照明制御システム	工事区				0					
37	資材	変圧器	47	変圧器	台				0					
38			空調用機器	48	吸収冷温水機	台				0				
39				49	氷蓄熱式空調機器	台				0				
40				50	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				0				
41				51	送風機	台				0				
42				52	ポンプ	台				0				
43		配管材	53	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m				0					

区分 No.	分類	品目名		単位	数量				⑤特定調達物 品等数量割合 (=①/④)	類似品目を購入した場合			⑧備考
		品目分類	No.		品目名	①特定調達品 目	②道産木材製 品	③類似品目等		④合計 (=①+③)	⑥具体的な仕様(主な例)	⑦調達できなかった具体的な理由	
44	衛生器具	54	自動水栓	工事数				0					
45		55	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				0					
46		56	大便器	工事数				0					
47	コンクリート 用型枠	57	再生材料を使用した型枠	m2				0					
		58	合板型枠	m2									
48	建設機械	59	排出ガス対策型建設機械	工事数				0					
49		60	低騒音型建設機械	工事数				0					
50		59/60	低騒音・排出ガス対策型建設機械	工事数	1			1	100.0%				
51	建設発生土有 効利用工法	61	低品質土有効利用工法	工事数				0					
52	建設汚泥再生 処理工法	62	建設汚泥再生処理工法	工事数				0					
53	コンクリート塊 再生処理工法	63	コンクリート塊再生処理工法	工事数	1			1	100.0%				
54	舗装(表層)	64	路上表層再生工法	工事数				0					
55		舗装(路盤)	65	路上再生路盤工法	工事数	1			1	100.0%			
56	法面緑化工 法	66	伐採材又は建設発生土を活用した法面 緑化工法	工事数				0					
57	山留め工法	67	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数				0					
58	舗装	68	排水性舗装	工事数				0					
59		69	透水性舗装	工事数				0					
60	屋上緑化	70	屋上緑化	工事数				0					

公共工事の総計	88.9%
---------	-------