2020年度

管 内 単 価 表

```
( 2020 年 10 月 1 日 改 定 )
( 2020 年 9 月 1 日 改 定 )
( 2020 年 4 月 1 日 当 初 )
```

小 樽 開 発 建 設 部

2020年度 小樽開発建設部管内単価表 改定履歴

※改定単価は、入札書提出期限が改定年月日以降の工事・業務から適用する。

	-1 -1 -1 -1
改定年月日	
2020 年 9 月 1 日	I -1-2 レディーミクストコンクリート(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント) ⑥島牧⑦黒松内ゾーン
	I -1-3 レディーミクストコンクリート(セメント種別:普通ポルトランドセメント) ⑥島牧⑦黒松内ゾーン
	I -1-5 生コンクリート(営繕)(セメント種別:普通ポルトランド) ⑥島牧⑦黒松内ゾーン
2020年10月1日	I -1-2 レディーミクストコンクリート(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)
	I -1-3 レディーミクストコンクリート(セメント種別:普通ポルトランドセメント)
	I -1-6 生コンクリートに関する摘要
	I -2-2 骨材価格表
	I -3-2 アスファルト混合物価格表

目 次

Ι	主要	寶	才			
	Ι	_	1	生コンクリート		
		Ι.	- 1 - 1	生コンクリートゾーン内市町村名	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
				生コンクリート区域図		4
				生コンクリート区域図補足	•••••	5
		Ι.	- 1 - 2	セメント種別:混合B種(BB、FB)	•••••	6
		Ι.	- 1 - 3	セメント種別:普通ポルトランドセメント(N)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17
		Ι.	- 1 - 4	営繕用(高炉B種)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30
		Ι.	- 1 - 5	営繕用(普通ポルトランドセメント)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33
		Ι.	- 1 - 6	生コンクリートに関する摘要	•••••	36
		Ι.	- 1 - 7	冬期材料加熱費及び防寒養生費の計上期間について	•••••	37
	Ι	_	2	骨材類		
		Ι.	- 2 - 1	骨材類ゾーン内市町村名	•••••	39
				骨材区域図	•••••	40
		Ι -	-2-2	骨材価格表	•••••	41
	Ι	_	3	アスファルト混合物		
		Ι.	- 3 - 1	アスファルト混合物ゾーン内市町村名	•••••	45
				アスファルト混合物区域図	•••••	46
		Ι -	-3-2	アスファルト混合物価格表	•••••	47
Π	一舟	資	才			
		_	1	生芝	•••••	58
	II	_	2	ます用蓋類・車道用側溝	•••••	58
	II	_	3	側溝用グレーチング蓋	•••••	60
	II	-	4	コンクリート2次製品類	•••••	60
	II	-	5	照明用基礎ブロック	•••••	63
	II	-	6	情報ボックス資材	•••••	64
	II	_	7	U型トラフ用止水壁	•••••	64
	II	_	8	その他資材	•••••	65
	II	-	9	農業用資材	•••••	66
	Π	-	10	橋梁防護柵資材	•••••	69
	II	_	11	雪崩予防柵資材	•••••	69
	Π	-	12	道路維持資材	•••••	70
	Π	-	13	再生クラッシャーラン製造工	•••••	72
	I	_	14	接着アンカー	•••••	73
	I	_	15	コンクリート構造物補修資材	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	74
	Π	-	16	電線共同溝用資材	•••••	75
	I	_	17	トンネル補修用資材	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	78
	Π	_	18	軟弱地盤処理丁資材	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	78

Ⅲ 港湾・漁港材料投入単価表Ⅲ 港湾・漁港材料投入単価表について

80

Ⅳ 主要資材(非公表)

Ⅳ - 1 建設副産物処理料金

IV - 2 購入土砂類料金

小樽開発建設部技術管理課内で閲覧できます。

I 主 要 資 材

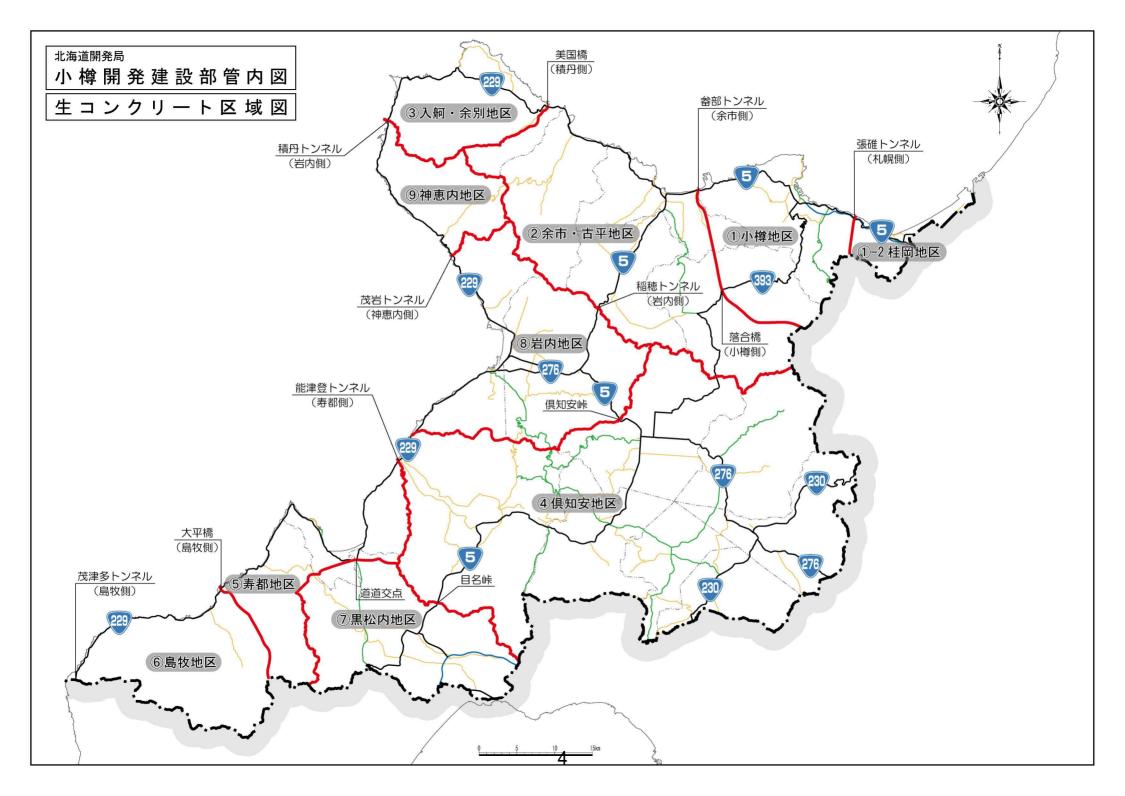
I-1 生 コ ン ク リ - ト

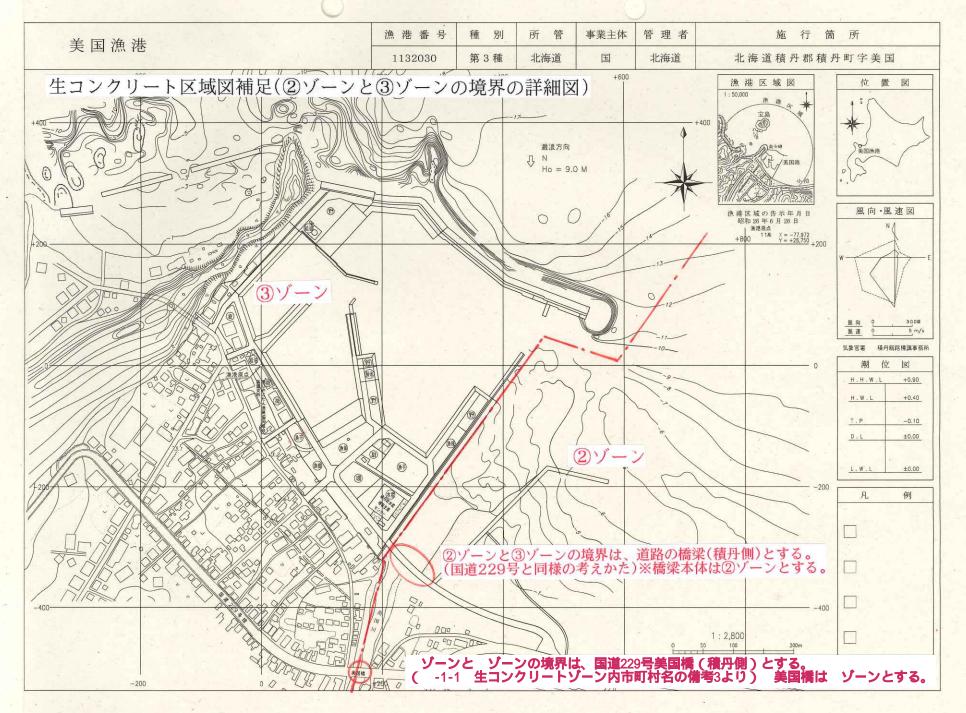
I-1-1 生コンクリートゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
1	小樽地区	小樽市一部、余市町一部、赤井川村一部
①-2	桂岡 (石狩湾新港含む) 地区	小樽市一部
2	余市·古平地区	余市町一部、赤井川村一部、仁木町、古平町、積丹町一部
3	入舸·余別地区	積丹町一部
4	倶知安地区	倶知安町、京極町、喜茂別町、真狩村、留寿都村、ニセコ町、蘭越町
(5)	寿都地区	寿都町一部、黒松内町一部、島牧村一部
6	島牧地区	島牧村
7	黒松内地区	黒松内町一部、寿都町一部
8	岩内地区	岩内町、共和町、泊村
9	神恵内地区	神恵内村

備考 1. ①ゾーンと①-2ゾーンの境界は、国道5号張碓トンネル(札幌側)とする。

- 2. ①ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号畚部トンネル(余市側)及び国道393号落合橋(小樽側)とする。
- 3. ②ゾーンと③ゾーンの境界は、国道229号美国橋(積丹側)とする。
- 4. ②ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道5号稲穂トンネル(岩内側)とする。
- 5. ③ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道229号積丹トンネル(岩内側)とする。
- 6. ④ゾーンと⑤ゾーンの境界は、国道229号能津登トンネル(寿都側)とする。
- 7. ⑤ゾーンと⑥ゾーンの境界は、国道229号太平橋(島牧側)とする。
- 8. ⑤ゾーンと⑦ゾーンの境界は、国道229号と道道9号の交差点とする。
- 9. ⑧ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道229号茂岩トンネル(神恵内側)とする。





I - 1 - 2 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

_	=n=1 +=>#	7-1-	かた目					12///		夕坳		<u>呼び</u>	かり 京				
記号	設計基準	スランプ	空気量	最大水	粗骨材	最小単位	<u>(1)</u>	<u>(1)-2</u>	(2)	各地	区の	呼 び ⑤	強 度 ⑥		(C)	9	規格の
記号	強度 N/mm2	cm	%	セメント比%	最大寸法		小樽	①-2 桂岡	② 余市·古平	③ 入舸·余別	④俱知安	寿都	島牧	② 黒松内	8 岩内	神恵内	有無
C-1	- IN/111111Z	8.0	4.5	7 0	mm 20~25	kg/m3 –	18	一生四	18	18	18	18	18	無 個四	18	18	
C-1P	 	8.0	4.5	_	20~25	270	21	_	24	24	21	21	21	21	24	24	
C-1F	18	5.0	4.5	55	40	_	24		27	27	24	24	24	24	27	27	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	_	27		27	27	24	24	24	24	30	30	
C-5S C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	_	27	_	27	27	24	27	27	27	30	30	
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	27	_	27	27	24	27	27	27	30	30	
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280		_	2.7		4.5	4.5	4.5	4.5	30	- -	
C-7-1	σbk4.5	6.5	4.5	45	40	280		_	_		4.5	4.5	4.5	4.5		_	
C-7-1 C-7S (1)	σbk4.5	2.5	5.5	45	40	300		_	_		4.5	4.5	4.5	4.5		_	
	σbk4.5	6.5	5.5	45	40	300		_			_	4.5	4.5	4.5		_	
C-7S (2)	- ODK4.5	15.0	4.5	50	40	370	33		36	36	30	30	30	30	 33	33	
C-9 (1)	_	15.0	4.0	50	40	370	33	_	36	36	30	30	30	30	33	33	
C-9 (2) C-9S	18	16.5	5.5	50	40	340		_	30	30	<u> </u>	27	27	27	30	30	
C-95	18	8.0	5.0	55	20~25	- -	24	_	27	27	24	24	24	24	24	24	
RC-1 (1)	21	12.0	4.5	55	40	280	24	_	27	27	24	24	24	24	2 4	27	
` ´	21	8.0	4.5	55	40	280	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-1 (2) RC-1S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	_	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-15 (b) (c)	21	12.0	4.5	50	40	280	27	_	30	30	27	30	30	30	30	30	
RC-13 (a)	24	12.0	4.5	55	40	280	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-2-1S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	_	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-2-1S (b) (c)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	_	30	30	27	30	30	30	30	30	
RC-2-15 (a) RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	24	_	27	27	24	24	24	24	24	24	
	24	12.0	6.0	45	20~25	330	30	_	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-4S (b) (c) RC-5	_			4 5	20~25			_	30	30		30	30	30		30	
	30 30	12.0	5.0	45	20~25 20~25	280	30		33	33	30	30	30		30	33	
RC-5S (b) (c)		12.0	6.0	50		330	30	_	30	33	30	27	27	30	33	33	
RC-6S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	_	30	30	27	۷/	2/	27	30	30	

I - 1 - 2 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

	設計基準	スランプ	空気量	最大水	粗骨材	最小単位				各地	区 の	呼 び	強度				
記号	強度	人リンノ	工以里	セメント比	最大寸法		<u>(1)</u>	<u>(1)-2</u>	(2)	3	(4)	(5)	6	7	(8)	(9)	規格の
市	N/mm2	cm	%	ピスクド北 %	mm	kg/m3	小樽	桂岡	Ü	入舸·余別	倶知安	寿都	島牧	黒松内	岩内	神恵内	有無
RC-6S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-7S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	_	30	30	27	27	27	27	30	30	
RC-7S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-8S (1)	24	12.0	4.5	50	20~25	280	27	_	30	30	27	27	27	27	30	30	
RC-8S (2)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-a (1)	21	12.0	5.0	55	20~25	280	24	_	27	27	24	24	24	24	24	24	
RC-a (2)	21	8.0	5.0	55	20~25	280	24	_	27	27	24	24	24	24	24	24	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	_	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	_	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-12S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	_	30	30	30	30	30	30	-	_	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	_	30	30	30	30	30	30	-	_	
PC-1S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	_	33	33	30	30	30	30	_	_	
PC-1PS (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	_	33	33	30	30	30	30	-	_	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	_	40	40	40	40	40	40	-	_	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	_	40	40	40	40	40	40	-	_	
PC-2S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	_	40	40	40	40	40	40	-	_	
PC-2PS (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	_	40	40	40	40	40	40	-	_	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	_	21	_	21	21	24	24	24	24	27	27	
T-1P (1)	18	8.0	4.5	60	40	270	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
T-1P (2)	18	15.0	4.5	60	40	270	21	_	24	24	24	24	24	24	27	27	
TRC-1P (1)	24	8.0	4.5	60	40	280	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
TRC-1P (2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	_	24	24	24	24	24	24	27	27	
護岸間詰	18	8.0	4.5	55	20~25	_	24	_	27	27	24	24	24	24	27	27	

I - 1 - 2 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

●記号

С	無筋コンクリート
RC	鉄筋コンクリート
PC	プレストレストコンクリート
S	海洋コンクリート
Р	ポンプ施工コンクリート
Т	トンネルコンクリート

※海洋コンクリートの区分

(a)	海中の構造物
(b)	海上大気中の構造物
(c)	飛沫帯の構造物

●セメントの記号

N	普通ポルトランドセメント
Н	早強ポルトランドセメント
В	高炉セメント
F	フライアッシュセメント

【備考】

- ※ 舗装コンクリート (C-7) 及び寒中コンクリートは、ポルトランドセメント及び混合セメント (B) の使用を基準とする。
- ※ 海水及び海水塑上の影響部は、海洋コンクリートとして扱う。

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	初	2020	年	04	月	01	日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考	
							19,450	19,450				
C-1	17,300	12,600	18,300	20,000	18,350	18,450	19,050	18,950	18,150	19,650		
							19,850	19,850				
C-1P	17,550	13,300	18,800	20,500	18,750	18,850	19,450	19,350	18,850	20,350		
							20,050	20,050				
C-4	17,650	13,300	18,900	20,600	18,950	19,050	19,650	19,550	18,900	20,400		
							20,150	20,150				
C-4P	17,800	13,300	19,100	20,800	19,050	19,150	19,750	19,650	19,050	20,550		
							20,150					
C-5S	18,000	13,700	19,000	20,700	Δ	19,150	19,750	Δ	19,400	20,900		
							20,250					
C-5PS	18,200	13,700	19,200	20,900	Δ	19,250	19,850	Δ	19,500	21,000		
C-6-1	18,000	Δ	19,000	Δ	Δ	19,450	Δ	Δ	19,400	20,900		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定	2020	年	10	月	01	日	
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	初	2020	圧	04	日	01	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備	考
C-6-1P	18,200	Δ	19,200	Δ	Δ	19,600	Δ	Δ	19,500	21,000		
							20,850					
C-7		Δ	_	Δ	Δ	Δ	20,450	Δ	Δ	Δ		
							21,150					
C-7-1	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	20,750	Δ	Δ	Δ		
			21,400	23,100								
C-7S (1)	Δ	Δ	19,800	21,500	Δ	Δ	20,950 20,550	Δ	Δ	Δ		
C-73 (1)	Δ	\triangle	19,000	21,500	Δ	Δ	20,550	\triangle	\triangle	Δ		
							24 252					
C-7S (2)	Δ	Δ	20,100	21,800	Δ	Δ	21,250 20,850	Δ	Δ	Δ		
- (-)		<u> </u>										
C-9 (1)	19,550	Δ	21,050	22,750	20,200	20,300	Δ	Δ	20,200	21,700		
	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_		
C-9 (2)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
11 4	żΠ	2020	午	Ω/	B	Λ1		

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸·余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	8岩内	9神恵内	備考
		(山州/与利/2百七)									
								21,100			
C-9S	18,950	\triangle	20,450	22,150	20,400	20,100	\triangle	20,600	19,950	21,450	
								20,250			
C-10	17,900	Δ	19,200	20,900	19,150	19,250	Δ	19,750	18,950	20,450	
C 10	17,500		13,200	20,300	13,130	13,230		15,750	10,550	20,130	
							20,300	20,300			
RC-1 (1)	18,000	Δ	19,400	21,100	19,200	19,300	19,900	19,800	19,200	20,700	
							20,150	20,150			
RC-1 (2)	17,800	Δ	19,100	20,800	19,050	19,150	19,750	19,650	19,050	20,550	農業(スランプ8cm)
	=: / = = =										
							21,200				
RC-1S (b) (c)	18,900	Δ	20,350	Δ	Δ	20,200	20,800	Δ	20,100	21,600	
RC-1S (a)	18,400	Δ	19,800	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	,		,								
	40.000		10.105	0.4.406	40.000	40.005	20,300	20,300	40.000	20 700	
RC-2-1	18,000	\triangle	19,400	21,100	19,200	19,300	19,900	19,800	19,200	20,700	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定						
改	定						
改	定	2020	年	09	月	01	日
当	初	2020	年	04	月	01	日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備	考
							24 200					
RC-2-1S (b) (c)	18,900	Δ	20,350	22,050	Δ	20,200	21,200 20,800	Δ	20,100	21,600		
KC-2-13 (b) (c)	18,900	\triangle	20,330	22,030	\triangle	20,200	20,800	\triangle	20,100	21,000		
RC-2-1S (a)	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
							20 500	20 500				
RC-4	18,200	Δ	19,550	21,250	19,400	19,500	20,500 20,100	20,500 20,000	10 200	20,700		
RC-4	10,200	\triangle	19,550	21,230	19,400	19,500	20,100	20,000	19,200	20,700		
							21,350					
RC-4S (b) (c)	18,900	Δ	20,400	22,100	Δ	20,350	20,950	Δ	20,450	Δ		
								24.252				
DC F	10.000	^	10.000	^	20.250	^	^	21,350	^	^		
RC-5	18,900	Δ	19,900	Δ	20,250	Δ	Δ	20,850	Δ	Δ		
RC-5S (b) (c)	18,900	\triangle	20,400	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	20,450	\triangle		
											_	_
DC (C (1)	10.400	^	10.000	24 500	^	10.650	^	٨	10.650	24.452		
RC-6S (1)	18,400	\triangle	19,800	21,500	\triangle	19,650	\triangle	Δ	19,650	21,150		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	żП	2020	午	Ω4	В	Λ1	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
RC-6S (2)	18,900	14,250	19,900	21,600	Δ	20,200	Δ	Δ	19,750	21,250	
RC-7S (1)	18,400	Δ	19,800	21,500	Δ	19,650	Δ	Δ	19,650	21,150	
RC-7S (2)	18,900	Δ	19,900	21,600	Δ	20,200	Δ	Δ	19,750	21,250	
RC-8S (1)	18,450	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	19,950	21,450	
RC-8S (2)	18,900	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
								20,300			
RC-9S	18,000	Δ	19,400	21,100	Δ	19,300	Δ	19,800	19,200	20,700	
RC-a (1)	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	19,400	\triangle	Δ	\triangle	19,200	Δ	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
<u>当</u>	初	2020	<u></u>	04	月	01	Ħ	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
RC-a (2)	Δ	Δ	Δ	Δ	19,150	Δ	Δ	Δ	18,950	Δ	農業(スランプ8cm)
RC-11	19,450	Δ	20,450	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
							22,950	22,950			
RC-11-1	21,250	16,400	22,250	23,950	21,850	21,950	22,550	22,450	21,650	23,150	
							21 100	21 100			
RC-12	18,800	14,100	19,800	21,500	20,000	20,100	21,100 20,700	21,100 20,600	19,650	21,150	
	7	,	,	,	7	7	, ,	7	,	,	
RC-12S (b) (c)	18,900	14,250	20,350	22,050	_	_	21,200 20,800	_	20,100	21,600	
KC-123 (b) (c)	10,900	14,230	20,330	22,030			20,800	_	20,100	21,000	
							21,100	21,100			
RC-12S (a)	18,800	14,100	19,800	21,500	20,000	20,100	20,700	20,600	19,650	21,150	
PC-1											
PC-1P	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I − 1 − 2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
	żП	2020	任	Λ4		Λ1	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
PC-1S (b) (c) PC-1PS (b) (c)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
1 C 11 3 (b) (c)											
PC-2											
PC-2P	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
PC-2S (b) (c)											
PC-2PS (b) (c)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
							20,150				
T-1	17,400	Δ	18,400	Δ	Δ	Δ	19,750	Δ	19,050	Δ	
	277.00		207.00				2577.00		25/000		
T 45 (4)	17.000		10.100				20,150		10.050		
T-1P (1)	17,800	Δ	19,100	Δ	Δ	Δ	19,750	Δ	19,050	Δ	
							20,450				
T-1P (2)	17,700	Δ	19,150	Δ	Δ	Δ	20,050	Δ	19,400	Δ	
							20,150				
TRC-1P (1)	17,800	Δ	19,100	Δ	Δ	Δ	19,750	Δ	19,050	Δ	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I − 1 − 2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別:高炉B種、フライアッシュB種セメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	żП	2020	午	04	日	01	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	8岩内	9神恵内	備考
TRC-1P (2)	18,150	Δ	19,150	Δ	Δ	Δ	20,450 20,050	Δ	19,400	Δ	
護岸間詰	17,800	Δ	19,100	Δ	19,050	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	,		,		,						

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別:普通ポルトランドセメント)

記号	設計基準	スランプ	空気量	最大水	粗骨材	最小単位	<u>(1)</u>	<u>(1</u>)-2	(2)	各地	区の	呼 び ⑤	強 度 ⑥	7	(a)	9	規格の
記号	強度 N/mm2	cm	%	セメント比%	最大寸法		小樽	1)-2	余市·古平	③ 入舸·余別	④俱知安	寿都	島牧	黒松内	8 岩内	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有無
C-1	IN/IIIIIIZ	8.0	4.5	7 0	mm 20~25	kg/m3 –	18	生四	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	_	8.0	4.5	_	20~25	270	24	_	27	27	21	21	21	21	24	24	
C-1F C-4	18	5.0	4.5	55	40	_	27		27	27	24	24	24	24	30	30	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
C-4F	18	5.0	5.5	50	40	_	30	_	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	_	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	_	30	_	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	_	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	_	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-7-1	σbk4.5	6.5	4.5	45	40	280	4.5	_	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-75 (1)	σbk4.5	2.5	5.5	45	40	300	4.5	_	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-7S (2)	σbk4.5	6.5	5.5	45	40	300	4.5		4.5	4.5	_	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-73 (2)	– ODK4.3	15.0	4.5	50	40	370	40		36	36	_	T.3	4.5	-	36	36	
C-9 (2)	_	15.0	4.0	50	40	370	36		36	36	_			_	36	36	
C-9 (2)	18	16.5	5.5	50	40	340	33	_	33	33	_	27	27	27	33	33	
C-93	18	8.0	5.0	55	20~25	_ _	27	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-1 (1)	21	12.0	4.5	55	40	280	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
RC-1 (2)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	_	30	30	24	24	24	24	30	30	
RC-1S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-1S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
RC-2-1S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-2-1S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-4S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-6S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	_	30	30	30	27	27	27	33	33	
55 (1)	'	10.0															

I-1-3 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別:普通ポルトランドセメント)

	設計基準 スランプ 空気量 最大水 粗骨材 最小単位 名 地 区 の 呼 び 強 度																
記号	強度	A J J J	工刈里	セメント比	最大寸法		<u>(1)</u>	<u>(1)-2</u>	(2)	3	(4)	<u>5</u>	6	7	(8)	9	規格の
, J	N/mm2	cm	%	%	mm	kg/m3	小樽	桂岡	Ü	入舸·余別		寿都	島牧	黒松内	岩内	神恵内	有無
RC-6S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-7S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	_	30	30	30	27	27	27	33	33	
RC-7S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-8S (1)	24	12.0	4.5	50	20~25	280	30	_	30	30	30	27	27	27	33	33	
RC-8S (2)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	33	_	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
RC-a (1)	21	12.0	5.0	55	20~25	280	27	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-a (2)	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	_	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	_	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	_	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-12S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	_	30	30	30	30	30	30	33	33	
PC-1S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
PC-1PS (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	_	33	33	30	30	30	30	36	36	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	_	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	_	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	_	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2PS (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	_	40	40	40	40	40	40	40	40	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	_	24	_	24	24	24	24	24	24	30	30	
T-1P (1)	18	8.0	4.5	60	40	270	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
T-1P (2)	18	15.0	4.5	60	40	270	24	_	24	24	24	24	24	24	30	30	
TRC-1P (1)	24	8.0	4.5	60	40	280	30	_	30	30	24	24	24	24	30	30	
TRC-1P (2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	_	27	27	24	24	24	24	30	30	
護岸間詰	18	8.0	4.5	55	20~25	_	27	_	27	27	24	24	24	24	30	30	

I-1-3 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別:普通ポルトランドセメント)

●記号

С	無筋コンクリート
RC	鉄筋コンクリート
PC	プレストレストコンクリート
S	海洋コンクリート
Р	ポンプ施工コンクリート
Т	トンネルコンクリート

※海洋コンクリートの区分

(a)	海中の構造物
(b)	海上大気中の構造物
(c)	飛沫帯の構造物

●セメントの記号

N	普通ポルトランドセメント
Н	早強ポルトランドセメント
В	高炉セメント
F	フライアッシュセメント

【備考】

- ※ 舗装コンクリート (C-7) 及び寒中コンクリートは、ポルトランドセメント及び混合セメント (B) の使用を基準とする。
- ※ 海水及び海水塑上の影響部は、海洋コンクリートとして扱う。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	初	2020	圧	04	日	01	Ħ	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	8岩内	9神恵内	備考	غ خ
							10.450	10.450				
C-1	17,300	12,600	18,300	20,000	18,350	18,450	19,450 19,050	19,450 18,950	18,150	19,650		
C 1	17,500	12,000	10,500	20,000	10,550	10,430	15,050	10,550	10,130	15,050		
							19,850	19,850				
C-1P	17,800	Δ	19,100	20,800	18,750	18,850	19,450	19,350	18,850	20,350		
							20,050	20.050				
C-4	17,900	13,300	18,900	20,600	18,950	19,050	19,650	20,050 19,550	19,300	20,800		
<u> </u>	17,500	13,300	10,500	20,000	10,550	13,030	13,030	19,550	19,500	20,000		
							20,150	20,150				
C-4P	18,100	13,550	19,100	20,800	19,050	19,150	19,750	19,650	19,400	20,900		
							20,450					
C-5S	18,350	13,700	19,350	21,050	Δ	19,450	20,430	Δ	19,850	21,350		
0 30	10,550	13,700	13,330	21,030		13/130	20,030		13,030	21,330		
							20,600					
C-5PS	18,550	13,700	19,550	21,250	Δ	19,600	20,200	Δ	19,950	21,450		
C-6-1	18,350	Δ	19,350	21,050	Δ	Δ	Δ	Δ	19,850	Δ		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定	2020	年	10	月	01	日	
改	定	2020	年	09	月	01	日	
<u> </u>	初	2020	<u></u>	04	月	01	Ħ	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
C-6-1P	18,550	Δ	19,550	21,250	Δ	Δ	Δ	Δ	19,950	Δ	
	20,300		21,300	23,000							
	20/000		21/300	23/000			20,850				
C-7	18,700	Δ	19,700	21,400	Δ	19,850	20,450	Δ	19,550	21,050	
							21,150				
C-7-1	19,000	Δ	20,000	21,700	Δ	20,150	20,750	Δ	19,850	21,350	
	20,400		21,400	23,100							
	20,400		21,700	23,100			20,950				
C-7S (1)	18,800	Δ	19,800	21,500	Δ	19,950	20,550	Δ	19,650	21,150	
							21,250				
C-7S (2)	19,100	Δ	20,100	21,800	Δ	20,250	20,850	Δ	19,950	21,450	
C-9 (1)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
								"		"	
C-9 (2)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定						
改	定						
改	定						
Ч	żП	2020	午	04	В	Λ1	П

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸·余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備 考
C-9S	19,950	Δ	20,950	22,650	Δ	20,100	Δ	Δ	20,300	21,800	
C-10	18,200	Δ	19,200	20,900	19,150	19,250	Δ	Δ	19,400	20,900	
C-1											
(耐寒剤入り)	Δ	Δ	23,600	25,300	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
C-4											
(耐寒剤入り)	23,900	18,850	25,400	27,100	Δ	25,850	Δ	Δ	26,800	Δ	
C-4P											
(耐寒剤入り)	24,200	19,450	25,800	27,500	Δ	26,200	Δ	Δ	26,900	Δ	
C-5S											
(耐寒剤入り)	24,750	19,600	25,950	27,650	Δ	26,150	Δ	Δ	27,850	29,350	
C-5PS											
(耐寒剤入り)	25,150	19,600	26,350	28,050	Δ	26,500	Δ	Δ	27,950	Δ	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

己行	定						
ᇄ	定	2020	任	10	Я	01	В
	<u> </u>	2020		10	\Box	ΟI	Ц
改	定						
当	初	2020	年	04	月	01	日
	⑧岩内	9神恵	内		備	老	5

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考	
C-6-1												
(耐寒剤入り)	24,750	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	27,850	Δ		
(1103-2-1137 (2)	2 1/7 50								27,000			
C-6-1P												
(耐寒剤入り)	25,150	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	27,950	Δ		
	28,200		29,000	30,700								
C-7S (1)	20,200		23,000	30,700								
(耐寒剤入り)	26,600	Δ	27,400	29,100	Δ	27,250	Δ	Δ	Δ	Δ		
0.70 (0)												
C-7S (2) (耐寒剤入り)	27,300	Δ	28,100	29,800	Δ	27,950	Δ	Δ	Δ	Δ		
(IIII) (AII) (IIII)	27,300		20,100	29,000	\triangle	27,930	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle		
C-9S												
(耐寒剤入り)	27,850	Δ	28,850	30,550	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
												=
C-10												
(耐寒剤入り)	24,700	Δ	25,900	27,600	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
	,		- 1	,								
RC-4S (c)	27.406											
(耐寒剤入り)	27,100	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	żП	2020	午	Ω4	В	Λ1	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
RC-6S (2)	25.000		^	20.700	^	٨		^	20 500	^	
(耐寒剤入り)	25,800	Δ	Δ	28,700	Δ	Δ	Δ	Δ	28,500	Δ	
RC-7S (2)											
(耐寒剤入り)	25,800	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
RC-9S	24.000	^	^	20.100	^	٨	^	^	27.450	^	
(耐寒剤入り)	24,800	Δ	Δ	28,100	Δ	Δ	Δ	Δ	27,150	Δ	
							20,300	20,300			
RC-1 (1)	18,400	Δ	19,400	21,100	19,200	19,300	19,900	19,800	19,650	21,150	
00 4 (0)	10.450		10.450	24.450	10.050	10.150	20,150	20,150	10.100	20.000	## /¬-> =° >
RC-1 (2)	18,450	Δ	19,450	21,150	19,050	19,150	19,750	19,650	19,400	20,900	農業(スランプ8cm)
							21,200				
RC-1S (b) (c)	19,350	Δ	20,350	Δ	Δ	20,200	20,800	Δ	20,600	22,100	
			,			,	,		,	,	
RC-1S (a)	18,800	\triangle	19,800	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	Δ	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	żП	2020	午	Ω4	В	Λ1	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
							22.222	22.222			
RC-2-1	18,400	^	19,400	21,100	19,200	19,300	20,300 19,900	20,300 19,800	19,650	21,150	
RC-2-1	10,400	Δ	19,400	21,100	19,200	19,300	19,900	19,600	19,050	21,150	
							21,200				
RC-2-1S (b) (c)	19,350	Δ	20,350	22,050	Δ	20,200	20,800	\triangle	20,600	22,100	
DC 2.1C (a)	^	^	^	^	٨	^	^	^	٨	^	
RC-2-1S (a)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
							20,500	20,500			
RC-4	18,550	Δ	19,550	\triangle	19,400	19,500	20,100	20,000	19,600	21,100	
							0.4.050				
DC 4C (l-) (-)	10.400	^	20.400	22.100	^	20.250	21,350	^	^	^	
RC-4S (b) (c)	19,400	Δ	20,400	22,100	Δ	20,350	20,950	Δ	Δ	Δ	
								21,350			
RC-5	18,900	Δ	19,900	Δ	20,250	Δ	Δ	20,850	Δ	Δ	
0.50 (1) (1)	10.100	^	20.400	^	^	^	^	^	^	^	
RC-5S (b) (c)	19,400	\triangle	20,400	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定						
改	定						
改	定						
Ч	żП	2020	午	04	В	Λ1	П

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備	考
RC-6S (1)	Δ	Δ	Δ	21,500	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
RC-6S (2)	18,900	14,250	Δ	21,600	Δ	Δ	Δ	Δ	20,100	Δ		
RC-7S (1)	Δ	Δ	19,800	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
D C 7C (2)			10.000									
RC-7S (2)	Δ	Δ	19,900	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
RC-8S (1)	18,800	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
RC-05 (1)	10,000	\triangle	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle		
RC-8S (2)	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
10 00 (2)												
RC-9S	18,400	Δ	Δ	21,100	Δ	Δ	Δ	Δ	19,650	Δ		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
当	żП	2020	午	Ω4	B	Λ1	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考
RC-a (1)	Δ	Δ	Δ	Δ	19,400	Δ	Δ	Δ	19,600	Δ	
RC-a (2)	Δ	Δ	Δ	Δ	19,150	Δ	Δ	Δ	19,400	Δ	農業(スランプ8cm)
RC-11	19,450	Δ	20,450	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
							22,950	22,950			
RC-11-1	21,250	16,400	22,250	23,950	21,850	21,950	22,550	22,450	21,650	23,150	
							21,100	21,100			
RC-12	18,800	14,100	19,800	21,500	20,000	20,100	20,700	20,600	19,650	21,150	
		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	-,	- ,	,	7	,	,	
							24 200				
RC-12S (b) (c)	19,350	14,600	20,350	22,050	_	_	21,200 20,800	_	20,600	22,100	
(C)	15,550	17,000	20,330	22,030			20,000		20,000	22,100	
DC 125 ()	10.000	11100	10.000	24 500	20.000	20.400	21,100	21,100	20.000	24 500	
RC-12S (a)	18,800	14,100	19,800	21,500	20,000	20,100	20,700	20,600	20,000	21,500	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
	żП	2020	午	Ω4	В	Λ1	П	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内	備考	
DC 1												
PC-1 PC-1P	18,900	Δ	19,900	21,600	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
10 11	10,500		15,500	21,000								
PC-1S (b) (c)												
PC-1PS (b) (c)	19,400	Δ	20,400	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
PC-2												
PC-2P	20,500	Δ	21,500	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
PC-2S (b) (c)												
PC-29 (b) (c)	20,500	Δ	21,500	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
			==/000									
T 4	17.000	^	10.000	٨	٨	٨	20,150	^	10.400	٨		
T-1	17,800	\triangle	18,800	Δ	Δ	Δ	19,750	Δ	19,400	Δ		
							20,150					
T-1P (1)	18,100	Δ	19,100	Δ	Δ	Δ	19,750	Δ	19,400	Δ		
							20,450					
T-1P (2)	18,150	Δ	19,150	Δ	Δ	Δ	20,050	Δ	19,850	Δ		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(セメント種別:普通ポルトランドセメント)

改	定							
改	定							
改	定	2020	年	09	月	01	日	
<u></u> 当	初	2020	年	04	月	01	Я	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市•古平	③入舸•余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	8岩内	9神恵内	備考	
TDC 4D (4)	10.450	^	10.450	^	^	^	20,150	^	10.100	^		
TRC-1P (1)	18,450	Δ	19,450	Δ	Δ	Δ	19,750	Δ	19,400	Δ		
							20.450					
TRC-1P (2)	18,150	Δ	19,600	Δ	Δ	Δ	20,450 20,050	Δ	19,850	Δ		
護岸間詰	18,100	Δ	19,100	Δ	19,050	Δ	Δ	Δ	19,700	21,200		
												-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-4 生コンクリート単価表(営繕)

(セメント種別:高炉B種)

改定 改定 改定 当初 2020 年 04 月 01 日

												<u> </u>		+ 0+ /] 01 											
呼 び 強 度 N/mm²	スランプ cm	粗 大寸法 の 最 mm	気量	単 位 水 量 kg/mm³	里 メ	水 セ 比 メ ト %	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	② 余市 古平	③ 入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	9神恵内									
																	均しコンクリート								
15	15	25	4.5	185	_	_											防水押え								
	10			以下																					
							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	基礎								
		25		185	270	60											基礎梁								
	15		4.5	以下	以上	以下											至此未								
4.0							Δ	Δ	18,500	20,200	Δ	18,700	Δ	Δ	Δ	Δ									
18				185	270												,			,					柱、梁
	18	25	4.5			60											スラブ								
	10	23	1.5	以下	以上	以下											壁								
							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	(基礎、基礎梁)								
			4.5	185	270	60											基礎 基礎梁								
	15	25		以下	以上	以下											至贬未								
2.1				-X I		7.1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ									
21																	柱、梁								
	18	25	4.5	185	270	60											スラブ								
	10		7.5	以下	以上	以下											壁								
							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	(基礎、基礎梁)								
++ >広」							/ ++ / 	•								•									

荷渡し条件

各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-4 生コンクリート単価表(営繕)

(セメント種別:高炉B種)

改定 改定 改定 当初 2020 年 04 月 01 日

															二 7 刀	2020 -	+ U4 /J U1 II
呼 び 強 度	スランプ cm	担骨材の最 mm	気量	単 位 水 量 kg/mm³	単 位 セ メン kg/mm³	セ メ ント	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	② 余市 古平	③ 入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備 考
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																	基礎
				185	270	60											基礎梁
	15	25	4.5	以下	以上	以下											全 观不
							Δ	Δ	19,250	20,950	Δ	19,550	Δ	Δ	Δ	Δ	
24									17,230	20,550		17,550	Δ	\triangle	\triangle		<u></u> 柱、梁
				185 以下	270	60											スラブ
	18	25	4.5		以上	以下											スリン 壁
				М Г			Δ	Δ	19,450	21,150	Δ	19,750	Δ	Δ	Δ	Δ	至 (基礎、基礎梁)
							\triangle	\triangle	19,430	21,130	\triangle	19,730	Δ	\triangle	Δ		基礎
				185	270	60											基礎梁
	15	25	4.5	以下	以上	以下											空 诞未
				以下		以下	Δ	Δ	19,650	21,350	Δ	19,950	Δ	\triangle	Δ	Δ	
27							Δ	Δ	19,030	21,330	\triangle	19,930	Δ	\triangle	Δ		 柱、梁
				185	270	60											スラブ
	18	25	4.5	以下	以上	以下											<u>ペププ</u> 壁
				М Г		M	Δ	Δ	19,900	21,600	Δ	20,200	Δ	Δ	Δ	Δ	至 (基礎、基礎梁)
							Δ	Δ	19,900	21,000	Δ	20,200	Δ	\triangle	Δ		基礎
				185	270	60											基礎梁
	15	25	4.5	以下	以上	以下											全 观不
						以下	Δ	Δ	20,100	21,800	Δ	20,450	Δ	Δ	Δ	Δ	
30					 		\Box	ightharpoonup	20,100	21,000		20,750	\triangle	\Box	\Box		<u></u> 柱、梁
				185	270	60											スラブ
	18	25	4.5	以下	以上	以下											壁
					~~_		Δ	Δ	20,350	22,050	Δ	20,650	Δ	Δ	Δ	\wedge	(基礎、基礎梁)
芦油 1	– "		- . \\ .	1 70 1	1				± 6			20,030	\Box	ightharpoons	\rightharpoonup		(王帆) 王帆木)

荷渡し条件

各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備考

- 1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-4 生コンクリート単価表(営繕)

(セメント種別:高炉B種)

改定 改定 改定 当初 2020 年 04 月 01 日

															מוי ב		- 0 - / 1	<u> </u>
呼 び 強 度 N/mm²	スランプcm	担骨材の最 mm	気量	<u> </u>	単位セメン kg/mm³	セ メ ント	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	② 余市 古平	③ 入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内		考
33	18	25	4.5		270	60 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	柱 梁 スラブ 壁	
36	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	登 柱 架 スラブ 壁	

荷渡し条件

各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 前 考 1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 - 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
 - 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-5 生コンクリート単価表(営繕)

(セメント種別:普通ポルトランド)

改定 改定 改定 2020 年 09 月 01 日 当初 2020 年 04 月 01 日

															当 彻	2020 ±	F U4 月 U1 日
呼び強度	ンプ	粗骨材の最 mm	気量	単位水量	里 メ	比メント	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	② 余市 古平	③ 入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	8岩内	⑨神恵内	備 考
N/mm ²	cm	1111111	70	kg/mm ³	kg/mm ³	70											151 -> 511 1
18	15	25	4.5	185 以下	_	_	17,500	12,800	18,500	20,200	18,600	18,700	19,700 19,300	19,700 19,200	18,400		均しコンクリート 防水押え
							,	,	-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,			-,			基礎
	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	٨	^	٨	٨	^	^	^	٨	٨		基礎梁
18							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1.5. 271.
	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ		柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							\Box		\triangle	\triangle		Δ	Δ		\Box		基礎
24	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		基礎梁
21																	柱、梁
	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
		1															
	<i>₹</i> 7 //±																

荷渡し条件

各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-5 生コンクリート単価表(営繕)

(セメント種別:普通ポルトランド)

改定 改定 2020 年 09 月 01 日 改 定 当初 2020 年 04 月 01 日

															当 彻	2020 1	〒 04 月 01 日
呼 び 強 度 N/mm²	スランプ cm	粗 大寸材 の 最 mm	多 量 多 容	単 位 水 量 kg/mm³	単位セメン kg/mm³	水セメント %	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	② 余市 古平	③ 入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	8岩内	⑨神恵内	備考
																	基礎
	4-	25	4 -	185	270	65											基礎梁
	15	25	4.5	以下	以上	以下							20,550	20,550			
24							18,250	13,550	19,250	20,950	19,450	19,550	20,150	20,050	19,250	20,750	
24							,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	柱、梁
	10	25	4 -	185	270	65											スラブ
	18	25	4.5	以下	以上	以下							20,750	20,750			壁
							18,450	13,800	19,450	21,150	19,650	19,750	20,350	20,250	19,450	20,950	(基礎、基礎梁)
							•	·	·	ĺ			,		•	,	基礎
	15	25	4.5	185	270	65											基礎梁
	15	25	4.5	以下	以上	以下							20,950	20,950			
27							18,650	13,850	19,650	21,350	19,850	19,950	20,550	20,450	19,650	21,150	
21																	柱、梁
	18	25	4.5	185	270	65											スラブ
	10	23	٦.٥	以下	以上	以下							21,200	21,200			壁
							18,900	14,050	19,900	21,600	20,100	20,200	20,800	20,700	19,900	21,400	(基礎、基礎梁)
																	基礎
	15	25	4.5	185	270	65											基礎梁
	13	23	113	以下	以上	以下							21,450	21,450			
30							19,100	14,250	20,100	21,800	20,350	20,450	21,050	20,950	20,150	21,650	
																	柱、梁
	18	25	4.5	185	270	65											スラブ
				以下	以上	以下							21,650	21,650			壁
# 海 /							19,350	14,500	20,350	22,050	20,550	20,650	21,250	21,150	20,350	21,850	(基礎、基礎梁)

荷渡し条件

各ゾーン内現場着価【円/m3】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-5 生コンクリート単価表(営繕)

(セメント種別:普通ポルトランド)

改定 改定 改定 当初 2020 年 04 月 01 日

															<u> </u>		0.73	
呼 び 強 度 N/mm²	スランプ cm	粗 大寸法 の 最 mm	気量	_	単位セメン kg/mm³	セメント	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	② 余市 古平	③ 入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内		考
33	18	25	4.5	185 以下	270	65 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	柱 梁 スラブ 壁	
36	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<u>壁</u> 柱 梁 スラブ 壁	
	5 11																	

荷渡し条件

各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備考

- 1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
- 2. 加算額・割増額については、P.36によること。
- 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-6 生コンクリートに関する摘要

 1. 冬期加熱費
 2,500 円/m3 (小樽、余市・古平、入舸・余別地区)

 2,500 円/m3 (倶知安、寿都、島牧、黒松内地区)

 2,500 円/m3 (岩内、神恵内地区)

 1,300 円/m3 (桂岡(石狩湾新港含む)地区)

 早強セメント使用の場合の加算額 (セメント種別:普通ポルトランドに加算) 《小樽、余市·古平、入舸·余別、岩内、神恵内地区》

セメント使用量300kg/m3まで 1,000 円/m3

セメント使用量300kg/m3を超え10kg/m3増す毎に 30 円加算

《倶知安、寿都、島牧、黒松内地区》

セメント使用量300kg/m3まで 900 円/m3

セメント使用量300kg/m3を超え10kg/m3増す毎に 30 円加算

《桂岡(石狩湾新港含む)地区》

呼び強度 24Nまで 800 円/m3

33Nまで 1,000 円/m3

40Nまで 1,200 円/m3

3. 促進剤使用の場合の加算額

特別調査を行う等、別途考慮すること。(全地区)

4. 膨張コンクリート

膨張剤30kg/m3混入 加算額 3,500 円/m3 (生コンクリート全配合) 膨張剤20kg/m3混入 加算額 3,500 円/m3 (生コンクリート全配合)

5. 夜間・早朝割り増し

夜間・早朝割り増しについては、別途協議すること。

Ⅰ - 1 - 7 生コンクリートの冬期材料加熱費及び防寒養生費の計上期間について

(入札書提出期限日及び設計変更上申日が平成29年10月1日以降の工事から適用する。)

材料加熱費の計上期間一覧表

ゾ - ン 番 号	ゾ - ン 名	計上期間	割 観測地点
1	小樽地区	11/1 ~ 4/2	20 小樽
1)-2	桂岡(石狩湾 新港含む)地区	11/1 ~ 4/2	20 山口
2	余市·古平地区	11/1 ~ 4/2	20 余市
3	入舸·余別地区	11/1 ~ 4/3	30 美国
4	倶知安地区	10/21 ~ 4/3	30 倶知安
(5)	寿都地区	11/11 ~ 4/2	20 寿都
6	島牧地区	11/11 ~ 4/2	20 寿都
7	黒松内地区	10/21 ~ 4/3	30 黒松内
8	岩内地区	11/1 ~ 4/2	20 共和
9	神恵内地区	11/1 ~ 4/2	20 神恵内

[※] 実際の材料加熱期間が上記の計上期間内外になっても、 精算変更は行わないこと。

防寒養生費の計上期間一覧表

観測所	計上		間
美国	11/14	~	4/8
神恵内	11/27	~	4/1
余市	11/15	~	4/3
小樽	11/15	~	4/2
共和	11/15	~	4/4
蘭越	11/11	~	4/8
倶知安	11/10	~	4/12
寿都	11/21	~	4/2
真狩	11/8	~	4/20
喜茂別	11/8	~	4/20
黒松内	11/11	~	4/12
山口	11/15	~	4/3
石狩	11/15	~	4/5

- ※ その年の気象条件により、上記の計上期間内外となる場合は、実情等をかんがみ、協議の上「精算変更での計上」の有無を判断すること。
- ※ 現場に最も近い観測所の計上期間を採用すること。

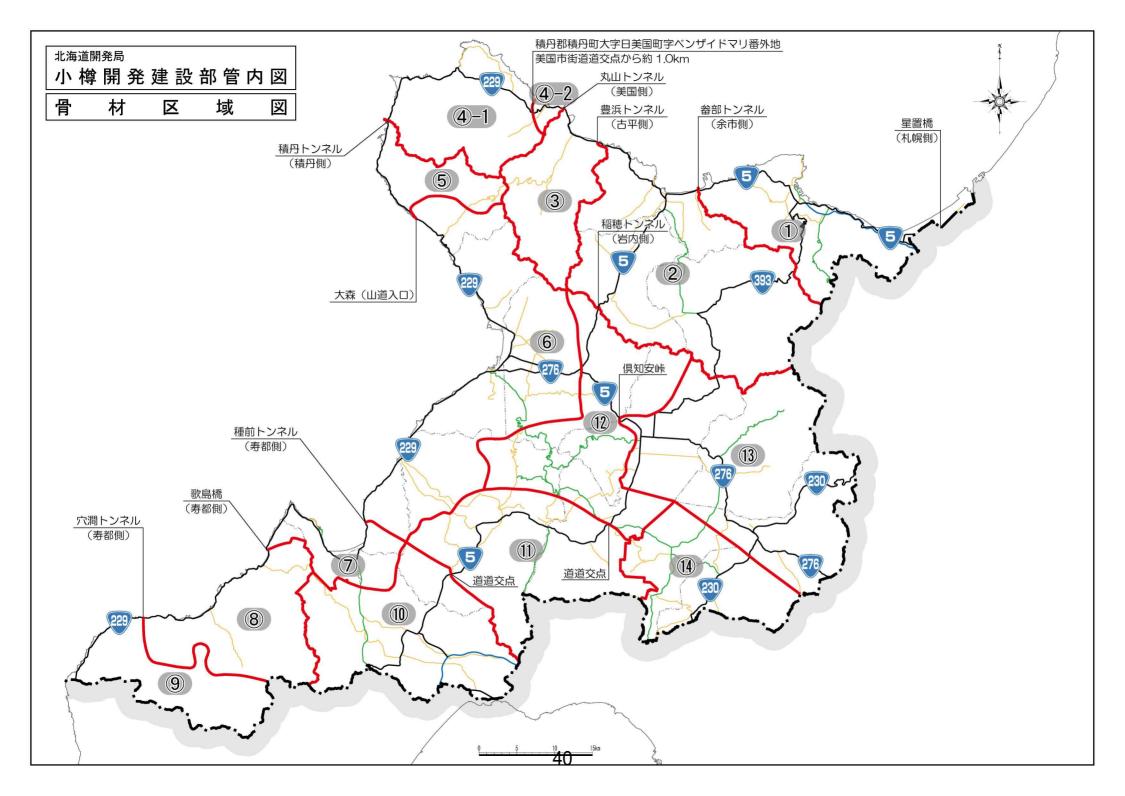
I - 2 骨 材 類

I-2-1 骨材類ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地域名
1	小樽市
2	余市町、赤井川村、仁木町
3	古平町
4 -1	積丹町一部
4 -2	積丹町一部
(5)	神恵内村一部
6	岩内町、共和町一部、泊村、神恵内村一部、蘭越町一部、寿都町一部
7	寿都町一部、島牧村一部、黒松内町一部
8	島牧村一部
9	島牧村一部
10	黒松内町一部、蘭越町一部
(11)	蘭越町一部、ニセコ町一部
12)	倶知安町一部、ニセコ町一部、蘭越町一部、共和町一部
(13)	倶知安町一部、京極町、喜茂別町
<u>14</u>)	真狩村、留寿都村

備考 1. ①ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号畚部トンネル(余市側)とする。

- 2. ②ゾーンと③ゾーンの境界は、国道229号豊浜トンネル(古平側)とする。
- 3. ②ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号稲穂トンネル(岩内側)とする。
- 4. ③ゾーンと④-2ゾーンの境界は、国道229号丸山トンネル(美国側)とする。
- 5. ④-1ゾーンと④-2ゾーンの境界は、国道229号と道道568号の交差点より余別側に約1.0kmの地点とする。
- 6. ④-1ゾーンと⑤ゾーンの境界は、国道229号積丹トンネル(積丹側)とする。
- 7. ⑤ゾーンと⑥ゾーンの境界は、神恵内村大森の国道229号と山道の交差点とする。
- 8. ⑥ゾーンと⑦ゾーンの境界は、国道229号種前トンネル(寿都側)とする。
- 9. ⑥ゾーンと⑫ゾーンの境界は、共和町の国道5号と国道276号の交差点とする。
- 10. ⑦ゾーンと⑧ゾーンの境界は、国道229号歌島橋(寿都側)とする。
- 11. ⑧ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道229号穴潤トンネル(寿都側)とする。
- 12. ⑩ゾーンと⑪ゾーンの境界は、国道5号と道道752号の交差点とする。
- 13. ⑪ゾーンと⑫ゾーンの境界は、国道5号と道道66号の交差点とする。
- 14. ⑫ゾーンと⑬ゾーンの境界は、国道5号倶知安峠とする。



I - 2 - 2 骨材価格表

 改
 定

 改
 定

 改
 定
 2020 年 10 月 01 日

 当
 初
 2020 年 04 月 01 日

													עור די	2020	 	<u> </u>
ゾ		切切	<u>碎</u> 石	ī 石	割割	栗石	石雑割	コンク 砕石	リート 「 細 砂	吹 付 用 粗 砂		再 生	骨 材	鉄 鋼 🤇	スラグ	
	地 域 名			30				12a.E		コンカリー	砂	40	90	40	80	備考
ン		80	40		40~25		15~6	13~5	モルタル用			40	80	_		
		m/m級	m/m級	m/m級	cm	cm	cm	m/m		卜吹付用		m/m級	m/m級	m/m級	m/m級	
		Ļ				1						l				1
1	小樽市													1		1
	2 10.15	3,500	3,500	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>				¹	2,500	2,400	<u> </u>		1
	<u> </u>	3,200	3,200	3,950	Δ	4,500	4,500	5,000	Δ	4,100	2,800	2,300	2,200	_	_	
	赤井川村(全)															
																1
(2)	仁木町(全)	3,400	3,500		1						1	2,600	2,800			1
	余市町 (全)	3,200	3,300	4,700	Δ	4,600	4,600	5,750	Δ	4,850	3,700	2,500	2,600	_	_	1
	†	3,200	3,300	.,, 50		.,000	.,000	3,730		.,050	5,750	2,300	2,000			
		 	 		 		<u> </u>				1	ļ				
3	古平町 (全)	4 250	4 250		 	ļ	!	ļ			<u>'</u>	2 250	2 1 50	ļ — — <u> </u>		
		4,250	4,350	F 252	_	F 500	F 500	^	_	^	2 700	3,250	3,150	1		1
<u> </u>	1	4,050	4,150	5,250	Δ	5,500	5,500	Δ	Δ	Δ	3,700	3,200	3,100	_	_	
4		ļ				1	1				1	<u> </u>		1		
	積丹町(一部)	<u> </u>			<u> </u>	1						1		1		
	INTI DE LA LINE	4,800	4,900													1
L	<u> </u>	4,600	4,700	5,250	\triangle	5,500	5,500	\triangle	\triangle	\triangle	3,900	_	_	_	_	
(4)	積丹町(一部)															
,	積丹郡積丹町大字美国町															1
	字ベンザイドマリ番外地	4,800	4,900		1						1	3,800	3,700			1
2	美国市街道道交点から1.0km		4,700	5,250	Δ	5,500	5,500	Δ	Δ	Δ	3,900	3,700	3,600	_	_	1
		1,550	.,,	3,230		3,300	3,300				3,300	3,,00	3,300		+ +	
		 		-	 	ļ —	<u> </u>		-			ļ	-	ļ———	 	
(5)	神恵内村 (一部)	 			 		!		ļ———		<u> </u>	ļ	ļ———	1		1
		2.500	2.000		_	4 200	4 202				2.000	2.000	2.700	2.000	!	1
-	Δ11 (Δ) HILL = (Δ)	3,500	3,600	Δ	Δ	4,200	4,200	Δ	Δ	Δ	3,000	2,800	2,700	2,800	_	
	泊村(全)、岩内町(全)	<u> </u>				1	<u> </u>					<u> </u>		1		1
6	神恵内村(一部)、共和					1	<u> </u>					<u> </u>		1		1
	町(一部)、蘭越町(一	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	¹				¹ l	<u> </u>		¶		1
L	部)、寿都町(一部)	3,500	3,600	4,100	\triangle	4,200	4,200	4,700	Δ	4,600	2,600	2,500	2,400	2,800	_	1

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

I – 2 骨材価格表

 改
 定

 改
 定

 改
 定

 当
 初
 2020 年 04 月 01 日

													当初	2020	年 04 月	ОТ П
ゾ		切	<u>砕</u> 石 込 砕	<u>;</u> 石	割割	栗 石	石 雑割	コンク 砕石	リート 細 砂	<u>吹 付 用</u> 粗 砂		再生	骨 材	鉄 鋼	スラグ	
ン	地域名	80 m/m級	40 m/m級	30		20~16 cm	雅 剖 15~6 cm	13~5 m/m	モルタル用	祖 ヴ コンクリー ト吹付用	砂	40 m/m級	80 m/m級	40 m/m級	80 m/m級	備考
7	寿都町(一部) 島牧村(一部)															
	黒松内町(一部)	3,400	3,500	Δ	Δ	4,100	4,000	Δ	Δ	Δ	3,300	2,500	-	-	_	
8	島牧村(一部)															
		3,800	3,900	Δ	Δ	4,500	4,400	5,100	Δ	3,700	3,700	2,500	_	_	_	
9	島牧村(一部)															
		4,150	4,250	Δ	Δ	4,850	4,750	5,450	Δ	4,050	4,050	3,000	_	_	_	
10	黒松内町(一部) 蘭越町(一部)															
)	3,800	3,900	Δ	Δ	4,500	4,400	Δ	Δ	Δ	3,700	2,650	3,050	_	_	
11)	蘭越町(一部) ニセコ町(一部)															
		3,400	3,500	Δ	Δ	4,500	4,200	Δ	Δ	Δ	3,900	2,400	2,300	2,400	2,300	
12	蘭越町(一部) ニセコ町(一部) 倶知安町(一部)															
	共和町(一部)	4,000	4,100	\triangle	Δ	5,100	4,800	Δ	\triangle	Δ	3,000	2,400	2,300	2,400	2,300	
13	京極町(全) 喜茂別町(全)															
	俱知安町(一部) ***	3,400	3,500	Δ	Δ	4,300	4,300	Δ	Δ	Δ	3,350	2,400	2,300	2,400	2,300	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

I-2 骨材価格表

 改 定

 改 定

 改 定

 当 初 2020 年 04 月 01 日

۱ÿ				7	砕 石	_	割	栗	石	コンク	リートロ	吹付用		再生	骨 材	鉄 鋼 .	フラガ	
	地	域	名	切	込 砕	石	割	石	雑 割	砕 石	細 砂	粗砂	砂	一	月初	亚大 到判 .	^ <i>J J</i>	備考
	1 46	坞	10	80	40	30	40~25	20~16	15~6	13~5	モルタル用	コンクリー	119	40	80	40	80	1/111/75
				m/m級	m/m級	m/m級	cm	cm	cm	m/m	C/V/J/V/HJ	卜吹付用		m/m級	m/m級	m/m級	m/m級	
10	真狩村(全																	
1	留寿都村(全)																
				3,800	3,900	\triangle	\triangle	4,700	4,700	\triangle	\triangle	\triangle	3,900	2,400	2,300	2,400	2,300	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備 考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(注)

- ① 再生骨材の主原料は、道路工事・構造物解体工事等からの発生材であるため、その供給可能量は、地域的・季節的要因によって変動することがある。そのため、使用の際は各地域の需給・発生材の流通状況等に留意する必要がある。
- ② 積丹地区(④-1ゾーン)においては、流通状況を確認のうえ、隣接する地区境界から1kmにつき 30 円/m3を加算する。
- ③ 鉄鋼スラグ40mm級はĆS-40(JIS A 5015)相当品である。鉄鋼スラグ80mm級は高炉徐冷スラグと鉄鋼スラグを呼称80mm以下、4.75mmふるい通過20~65%で混合し、その他は JIS A 5015に準拠したものである。
- ④ 現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

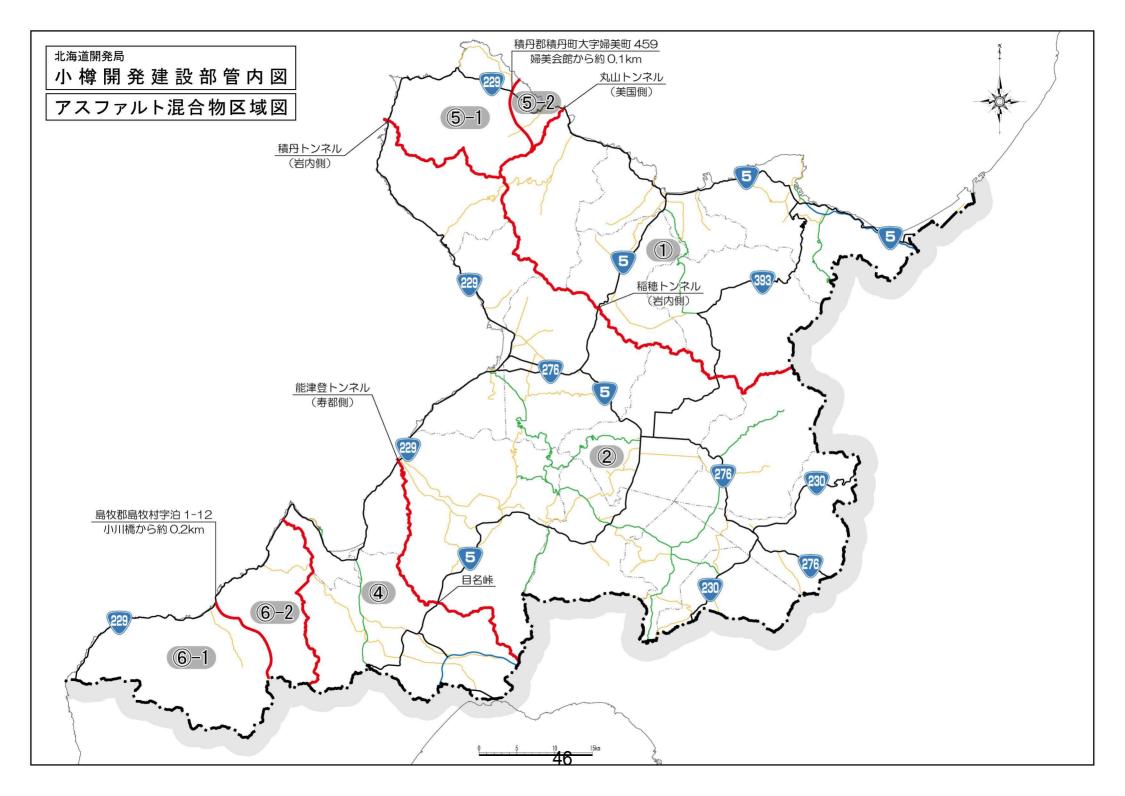
I-3 アスファルト混合物

I-3-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

ゾーン番号	ゾーン内市町村名
1)	小樽市、余市町、赤井川村、仁木町、古平町
2	倶知安町、京極町、喜茂別町、真狩村、留寿都村、ニセコ町、岩内町、共和町、泊村、神恵内村、蘭越町
4	寿都町、黒松内町
⑤-1	積丹町一部
⑤-2	積丹町一部
6-1	島牧村一部
6-2	島牧村一部

備考 1. ①ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号稲穂トンネル(岩内側)とする。

- 2. ①ゾーンと⑤-2ゾーンの境界は、国道229号丸山トンネル(美国側)とする。
- 3. ②ゾーンと④ゾーンの境界は、国道5号目名峠及び国道229号能津登トンネル(寿都側)とする。
- 4. ②ゾーンと⑤-1ゾーンの境界は、国道229号積丹トンネル(岩内側)とする。
- 5. ⑤-1ゾーンと⑤-2ゾーンの境界は、積丹町大字婦美町459 (国道229号沿いにある婦美会館から余別側に約0.1km) とする。
- 6. ⑥-1ゾーンと⑥-2ゾーンの境界は、島牧村字泊1-12(国道229号小川橋から瀬棚側に約0.2km)とする。



 改定

 改定

 改定

 当初

 2020年04月01日

_											当 初	2020年0	
ゾ	[Z	細米	立度ギャップアス	.コン	米田米	泣度ギャップアス (改質 I 型)	.コン	密料	泣度ギャップアス	コン	密料	泣度ギャップアス (改質 I 型)	コン
1	区		再 生	合 材		再 生	合 材		再生	合 材		再生	合 材
ン	分	新材	混入	率 %	新材	混入	率 %	新材	混入	率 %	新材	混入	
			20	30		20	30		20	30		20	30
	昼												
	間												
		Δ	Δ	_	Δ	_	_	13,700	_	-	15,400	_	_
1								,			,		
	夜												
	間												
		Δ	Δ	_	Δ	_	_	14,000	_	_	15,700	_	_
								,			,		
	昼												
	間												
2		Δ	Δ	Δ	Δ	_	_	13,850	_	_	15,950	_	_
2													
	夜												
	間												
		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	昼												
	間												
4		Δ	Δ	-	Δ	_	_	14,350	_	_	16,450	_	_
	l l												
	夜												
	間												
	上海		_	_	/ 芦油 地形も	_	_	_	_	_	_	_	_

荷 渡 し 条 件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

 改定

 改定

 改定

 当初

 2020年04月01日

					J.m.de	4 1"							47010
ゾ		細米	泣度ギャップアス	ニン	新田米 	泣度ギャップアス (改質Ⅰ型)	コン	密料	泣度ギャップアス	.コン	密制	泣度ギャップアス (改質 I 型)	、コン
レン	分	新 材	再 生 混 入 20	合 材 率 % 30	新材	再 生 混 入 20	合 材 率 % 30	新材	再 生 混 入 20	合 材 率 % 30	新材	再 生 混 入 20	合 材 率 % 30
	昼間												
(5) I	IEI	Δ	_	_	Δ	_	_	14,750	_	_	16,450	_	_
1	夜												
	間												
		_	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_	_
	昼												
(5)	間	\triangle	Δ	_	Δ	_	_	14,750	_	_	16,450	_	_
								11,730			10,130		
2	夜												
	間	_	_	_	Δ	_	_	_	_	_	_	_	_
	昼												
6	間												
Ĭ		Δ	_	_	Δ	_	_	14,900	_	_	17,000	_	_
1	夜												
	間												
	= >=	- H	_	-		_	-	-	-	-	_	-	_

荷 渡 し 条 件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

 改定

 改定

 改定

 当初

 2020年04月01日

					4円米	位度ギャップアス	コン				三 700 容米	<u> </u>	
ゾ		細料	立度ギャップアス	.コン	ηщη	(改質 I 型)		密制	位度ギャップアス	ニン	ш,	(改質 I 型)	
-1	区分		再生			再 生	合 材		再生			再生	合 材
ン))	新材	混入	率 %	新材	混入	率 %	新材	混入	率 %	新材	混入	率 %
			20	30		20	30		20	30		20	30
	昼												
6	間							11000			47.000		
		Δ	Δ	_	Δ	_	_	14,900	_		17,000	_	_
2	夜												
	間												
	IBI	_	_	_	Δ		_	_	_		_	_	_
	\vdash												
Ь.		1 <i>/</i> 2 //±		<u></u>	L								

荷 渡 し 条 件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

 改定

 改定

 改定

 2020年10月01日

 当初

 2020年04月01日

ガレス 粗粒度アスコン アスファルト安定処理 細粒度アスコン 丁スファルト安定処理 毎塩) 再生合材 再生合材 カザ・サースコン 再生合材	ン 細 粒 材 新 材 30 新 材	度 ア ス 車 道 再 生 混 入) 合 材
リ 区 (歩 追) 日	% 新 材	再 生	
	% 新 材		
		混入	
ン ガ 新 材 混 入 率 % 新 材 混 入 率 % 新 材 混 入 率	30		率 %
20 30 20 30 20 20		20	30
間 11,750 10,150			
13 350 12 300 - 11 250 10 500 - 14 850 13 800 13	3,450 16,700	15,600	15,150
1 13,550 12,500 11,250 10,500 14,050 15,000 15	,	, , , , , ,	,
間 12,050 10,450			
	3,750 17,000	15,900	15,450
13/330 12/300 11/330 10/300 13/130 11/100 13	3,730 17,000	13,500	13,130
13 800 12 850 12 450 11 800 11 150 10 950 15 450 14 550 14	1,100 17,150	16,150	15,850
2 13,000 12,000 12,400 11,000 11,100 10,900 13,400 14,550 14	17,130	10,130	13,030
		_	
	4 600 47 650	16.650	16.250
4 14,300 13,350 - 12,300 11,650 - 15,950 15,050 14	17,650	16,650	16,350
夜			
間			
		_	_

荷 渡 し 条 件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備 考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

改	定	
改	定	
改	定	2020年10月01日
Ч	初	2020年04月01日

型	1 🗆
日 分 再生合材 再生合材 再生合材 再生合材 混入率% 新材 混入率% 新材 混入率% 1 20 30 20 30 20 30 20 30 6 12,800 11,200 14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650 1 夜間 1 <td< td=""><td>ン</td></td<>	ン
分 新材 再生合材 再生合材 用生合材 混入率% 新材 混入率% 新材 混入率% 20 30 11,200 1 14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650	<i>)</i>
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	材
昼間 12,800 11,200 1 14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650 夜間 日 1	%
⑤ 問 12,800 11,200 14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650 夜間 0<	30
⑤ 問 12,800 11,200 14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650 夜間 0<	
⑤ 問 12,800 11,200 14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650 夜間 0<	-
14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650 夜間 日 - <	
1 夜 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	200
	200
⑤ 間 12,800 11,200	
14,400 13,350 - 12,300 11,550 - 15,900 14,850 14,500 17,750 16,650 16,650	200
	_
昼	
14,850 12,850 16,500 18,200 -	_
	_

荷 渡 し 条 件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備 考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

改	定	
改	定	
改	定	2020年10月01日
当	初	2020 年 04 月 01 日

											当初	2020年0	4月01日
ゾ	ᄓ	粗粒	度 ア ス	コン	アスフ	ァルト安気	定処理	細粒	度 ア ス 歩 道	コ ン)	細粒	度 ア ス 車 道	コ ン)
1	区		再 生	合 材		再 生	合 材		再生	合 材		再生	合 材
ン	分	新材	混入	率 %	新材	混入	率 %	新 材	混入	率 %	新 材	混入	率 %
			20	30		20	30		20	30		20	30
	昼												
6	間			13,500			12,000						
		14,850	13,900	ı	12,850	12,200	_	16,500	15,600	15,150	18,200	17,200	16,900
2													
-	夜												
	間												
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	- '\\	1. 冬 件	タバーン内租け		/++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			L, \	I	I		I	

荷渡し条件、各ゾーン内現場着価【円/t】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

 改定

 改定

 改定

 当初

 2020年04月01日

	ポップアスコン13F55 排水性アスファルト合材(空隙率17%) 細密粒度ギャップアスコン13F55 常味度マスコン125										2020 4 0					
. "		アフ	スファルトモルク	タル							密数	粒度アスコン1	L3F		石マスチックフ	
ゾ	区	,,			(ポリ	マー改質H-		(ボリマー)	改質アスファノ		147			(高粘度改質	質アスファルト植	
	分		再生				合 材			合 材		再生			再 生	
ン		新 材	混 入		新材		率 %	新 材	混 入		新 材		率 %	新 材	混 入	
			20	30		20	30		20	30		20	30		20	30
	昼															
	間															
1		16,900	_	_	18,300		_	17,000	16,900	_	14,250	13,200	12,800	22,850	_	_
	夜															
	間															
		17,200	_	_	18,600		_	17,300	17,200	_	14,550	13,500	13,100	23,150	_	_
	昼間															
	间	17 400			10.250			17 200	17 250		14 000	12 750	12 550			
2		17,400	_	_	18,250	_	_	17,300	17,250		14,800	13,750	13,550	_	_	_
	夜															
	間															
	IDJ	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	昼															
	間															
		17,900	_	_	18,750	_	_	17,800	17,750	_	15,300	14,250	14,050	_	_	_
4		,			,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		,		,			
	夜															
	間															
		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	+ \+	· / /	わバンサ						_							

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

改定 改定 改定 当初 2020年04月01日

															2020 年 0	
		 -	77-11 1 7 11 .	<i>h</i> u	排水性アスフ	アルト合材(空	≌隙率17%)	細密粒度	ギャップアスニ	ン13F55	5524	公庫 フフコン・4	25	機能性砕	石マスチック	アスファルト
ゾ	l _	Y /	スファルトモル	タル	(ポリ	マー改質H-I	F型)	(ポリマー	改質アスファノ	レトⅡ型)	台	泣度アスコン1	13F	(高粘度改質	質アスファルト植	物繊維入り)
	区		五 生	合 材			<u>一</u> 合 材			<u>一</u> 合材		五 生	合 材			合 材
レン	分	新材		率 %	」 新 材		率 %	新材	混入		新材		率 %	新材		率 %
		利(亿			A) 1/2]			水川 1/2 J			A) 1/2]			利(亿		
			20	30		20	30		20	30		20	30		20	30
	昼															
(5)	間															
		17,950	_	_	19,350	_	_	18,050	17,950	_	15,300	14,250	13,850	_	_	_
1!												-	-			
1	夜															
	間															
	'-3	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	昼															
(5)	旧	47.050			10.050			10.050	47.050		45.000	44.050	10.050			
Ш		17,950	_	_	19,350	_	_	18,050	17,950	-	15,300	14,250	13,850	_	_	_
2	l															
	夜															
	間															
		_	_	_	_	ı	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_
	昼															
	間															
6		18,450	_	_	19,300	_	_	18,350	_	_	15,850	_	_	_	_	_
		_0,100			13,300			10,000			10,000					
1	夜															
	間															
	旧															
		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

 改定

 改定

 改定

 当初

 2020年04月01日

ゾ	区	アフ	スファルトモルク	タル	排水性アスファルト合材(空隙率17%) (ポリマー改質H-F型)		細密粒度ギャップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)						機能性砕石マスチックアスファルト (高粘度改質アスファルト植物繊維入り)			
	分	** ++	再生		☆ 广 ↓↓	再生		♦ ₽ ↓ ↓		合材	⊅ Γ 1 ⊥	再生		☆ 广 ↓↓	再生	
ン		新 材	混 入		新材	混 入		新 材		率 %	新材		率 %	新 材	混入	
			20	30		20	30		20	30		20	30		20	30
	昼															
	間															
6		18,450	_	1	19,300	1	1	18,350	18,300	1	15,850	14,800	14,600	-	ı	_
2																
-	夜															
	間															
		_	_	_	_	-	_	_	ı	-	_	_	ı	_	-	_

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備 考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(注)

- ① 再生合材の供給可能量は、地域的・季節的要因によって変動することがあるため、使用の際は各地域の需給・発生材の流通状況等に留意する必要がある。
- ② 現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

般 資 材

```
Ⅱ - 1
     生
                       芝 ……
                              58
     ます用蓋類・車道用側溝
\Pi - 2
                              58
     側溝用グレーチング蓋
II - 3
                              60
II - 4
     コンクリート2次製品類
                              60
     照
       明用基礎ブロック
II - 5
                              63
                         • • • •
        報ボックス資
II - 6
     情
                       材
                              64
II - 7
     U型トラフ用止水壁
                         • • • • •
                              64
II - 8
                   資
     そ
          の
              他
                       材
                              65
II - 9
          業
              用
                 資
                       材
                              66
              護
II - 10
     橋
        梁
           防
                 柵
                    資
                       材
                              69
                          • • • •
II - 11
           予
              防
                 柵
      雪
        崩
                    資
                       材
                          • • • •
                              69
            維
II - 12
     道
         路
                持
                    資
                       材
                              70
II - 13
     再生クラッシャー欄製造工
                              72
Ⅱ - 14
     接着アンカー・・・・・・
                              73
II - 15
     コンクリート構造物補修資材
                              74
     電線 共同溝用資材
II - 16
                              75
Ⅱ - 17
     トンネル補修用資材
                              78
Ⅱ - 18
     軟弱地盤処理工資材
                              78
```

Ⅱ-1 生芝

Ⅱ – 1 生意	<u> </u>						改	定		
						※現場着価	当	初	2020 年 0	14 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要
生芝		ロール芝 厚さ 3cn	1以上			m2		360		

Ⅱ - 2 ます用蓋類

Ⅱ – 2 ます用蓋	基類					沙珥伊里羊/英	改	定 初	2020 /5	04 日 04 日
						※現場着価	当	197	2020 年	04 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要
雨水桝コンクリートふた		Ⅱ型A下部用 485		ım		個				
		鉄枠なし G=32kg/	枚					2,800	取っ手含む	
		 鉄巻きふた				kg				
コンクリートふた		#15 C111				1.5		143		
上記規格以外		 鉄筋挿入ふた				kg				
		3,4333,17,404,6				9		65		
雨水桝グレーチング		Ⅱ型A下部用 受枠				組				
ע ע דיוויינינויו		470×470×56 細	目			小丘		19,600		

II – 2 車道用側溝

Ⅱ-2 車道用側溝			※ :	現場着価	改 定 当 初	2020 年 04 月 01 日
名称	品質	規	格	単位	価格	摘要
車道側溝(T=25)	横断側溝 ボルト固定式 240型 L=1,000mm 横断側溝 ボルト固定式 300型 L=1,000mm 横断側溝 ボルト固定式 450型 L=1,000mm 横断側溝 ボルト固定式			本 本 本	24,80 41,30	0 254kg 0 304kg 0 514kg
同上グレーチング蓋(細目)	600型 L=1,000mm 240型用 L=1,000mm 300型用 L=1,000mm			枚枚	30,20	0 722kg 0 36.0kg 0 42.0kg
(T=25)	450型用 L=1,000mm			枚		0 78.0kg
	600型用 L=1,000mm			枚	91,80	0 122.4kg
	横断側溝 ボルト固定式 300×300 L=1,000mm			本	22,80	0 280kg
車道側溝(T=14)	横断側溝 ボルト固定式 300×350 L=1,000mm 横断側溝 ボルト固定式			本 本	·	0 304kg
同上グレーチング蓋(普通目)	450×450 L=1,000mm 300型用 L=1,000mm			枚		0 514kg 0 26.7kg
(T=14)	450型用 L=1,000mm			枚	40,00	0 45.3kg

Ⅱ-3 側溝用グレーチング蓋

Ⅱ – 3 側溝用グ	レーチング蓋							改	定		
						₩Ŧ	見場着価	当	初	2020 年(04 月 01 日
名	称	品	質	規	格		単位	価	格	摘	要
		みぞ巾 300mm 受 細目 995×400×4					m		32,600		
アゴ付U字トラフ用グレーチ (T=25)	ングふた	みぞ巾 450mm 受 細目 995×550×5					m		55,500		
		みぞ巾 600mm 受 細目 995×700×5					m		74,400		

改

定

Ⅱ - 4 コンクリート2次製品類

						₩Ŧ	見場着価	៕	初	2020 年(4 月 01 日	\exists
名	称	品	質	規	格		単位	価	格	摘	要	
		下部桝 1,300×1,300×1	500mm				個	1:	33,000	注)現場車上	渡し単価	
集水桝		中間桝 1,300×1,300×1	.500mm用				kg		47			
		下部桝 1,500×1,500×1	.650mm				個	1	75,000	注)現場車上	渡し単価	
		中間桝 1,500×1,500×1	.650mm用				kg		47			
		50kg/個以上~20	0kg/個未満				kg		35	標識、照明用		
コンクリート基礎ブロック	1	200kg/個以上~1	,000kg/個未	≒満			kg		32	標識、照明用		
(規格外)		1,000kg/個以上^	~3,000kg/個	固未満			kg		29	標識、照明用		
		3,000kg/個以上					kg		27	標識、照明用		

Ⅱ - 4 コンクリート2次製品類

						※現	見場着価	当	初	2020 年 (04 月 01 日
名	称	品	質	規	格		単 位	価	格	摘	要
雨水桝		中間桝					kg				
Ⅱ型A桝		560×560×50~5	00				K9		56	長さは50mml	<u> </u>
特殊桝		3,000kg以下					kg		59		
 特殊接続壁		10,000kg以下					kg				
							<u> </u>		47	4 t T D	
U型側溝		300×300	- 0 - White				m		40.000	参考重量	
		製品長L=1000mn	∩、I-25縦断	[用					12,200	W=243kg/4	Z
U型側溝		300×360					m			参考重量	
		製品長L=1000mn	n、T-25縦断	r用					13,300	W=261kg/4	<u> </u>
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		SS400 φ22 L=1	.85m				本			+DID==- I	\
		'							1,650	注)現場車上	渡し単価
吊鉄筋		SS400 φ25 L=2	15m				本		2 422	>>> ±□1=++ 1	No. 11/14
		'							2,490	注)現場車上	渡し単価
吊鉄筋		SS400 φ27 (28)	L=2.33	(2.32) m			本		2 072	>>> ±□1=++ 1	No. 11/14
		·							2,870	注)現場車上	渡し里価
吊鉄筋		SS400 φ28 L=2	38m				本		2 000	(チ) 1010 + 1	
		·							2,890	注)現場車上	渡し単価
吊鉄筋		SS400 φ30 (32)	L=2.59	(2.64) m			本		2.442	<i>></i> +/ 10.10 2.	· 中 · 中
									3,440	注)現場車上	渡し 単価 ニュー

改

定

Ⅱ - 4 コンクリート2次製品類

ΙΙ – 4 コンクリー	·卜2次製品類	Ī					改	定		
					<u> </u>	現場着価	当	初	2020 年 04 月	01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘 要	5
自由勾配側溝		300×300	エ つこが光地で 田			m		4.060	参考重量	
		製品長L=2000mm	、1-25艇断用					4,960	W=322kg/本	
自由勾配側溝		300×400	エットが決地に田			m		6 1 50	参考重量	
		製品長L=2000mm	、1-25~处断用					6,150	W=399kg/本	
自由勾配側溝		300×500	T 25/41/1/ TI			m		6.050	参考重量	
		製品長L=2000mm	、I-25艇断用					6,850	W=450kg/本	
自由勾配側溝		300×400				個			参考重量	
		製品長L=2000mm	、T-25横断用					29,300	W=608kg/個	
自由勾配側溝		300×500				個			参考重量	
		製品長L=2000mm	、T-25横断用			,		33,000	W=702kg/個	
 自由勾配側溝		300×600				個			参考重量	
		製品長L=2000mm	、T-25横断用			III		36,700	W=800kg/個	
 自由勾配側溝		300×700				個			参考重量	
		製品長L=2000mm	、T-25横断用					40,500	W=896kg/個	
自由勾配側溝		300×800				個			参考重量	
日田勾癿侧件		製品長L=2000mm	、T-25横断用			10		44,300	W=992kg/個	
白山石和伽維		300×900				個			参考重量	
自由勾配側溝		製品長L=2000mm	、T-25横断用			但		47,900	W=1,088kg/個	
自由勾配側溝		300×1000				個			参考重量	
日田勾配侧角		製品長L=2000mm	、T-25横断用			10		51,700	W=1,184kg/個	
白山石町側鉄がしてい	ガギ	350×50/55×995				1 .k ₇				
自由勾配側溝グレーチンク	ク 益	T-25横断用 普通目				枚		18,800		

Ⅱ - 4 コンクリート2次製品類

II - 4 コンク!	リート2次製品類	į				※現場着価	改 当	定初	2020 年 04 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘 要
		W=100kgまで				m3	10	04,000	基礎ブロック・止水壁・ コンクリート標類
無筋コンクリート		W=100kg以上500	Okgまで			m3	ç	9,600	参考重量2,350kg/m3
MM333777		W=500kg以上1,0	00kgまで			m3	ç	94,300	
		W=1,000kg以上				m3	8	88,200	
		W=100kgまで				m3	16	54,000	桝類(接続桝・落□桝等) 参考重量2,400kg/m3
鉄筋コンクリート		W=100kg以上1,0	00kgまで			m3	15	59,000	
7 7 7		W=1,000kg以上5	,000kgまで			m3	15	50,000	
		W=5,000kg以上				m3	14	15,000	

Ⅱ - 5 照明用基礎ブロック

Ⅱ – 5 照明月	月基礎ブロック							改	定		
						×Ξ	見場着価	当	初	2020 年 0	4 月 01 日
名	称	品	質	規	格		単位	価	格	摘	要
		1,500×500×500	mm				基		28,200	組アンカーボルト	含まない
直線・T型ポール照明 基礎コンクリートブロック		1,700×500×500	mm				基		31,900	組アンカーボルト	含まない
		1,900×500×500	mm				基		32,300	組アンカーボルト	含まない

情報ボックス資材 $\Pi - 6$

Ⅱ-6 情報	ボックス資材							改	定		
						×Ξ	見場着価	当	初	2020 年 0	4 月 01 日
名	称	品	質	規	格		単位	価	格	摘	要
		生松材(防腐剤入り)	2条用				個		330		
枕木		生松材(防腐剤入り)	3条用				個		490		
		生松材(防腐剤入り)	6条用				個		990		

Ⅱ - 7 U型トラフ用止水壁

					(円/個)	<u>Ж</u> Į	見場着価	៕	初	2020 年 (04 月 01 日
	名	称	規	格	形划	代寸法(mr	n)	価	格	摘	要
	11	ባታ	<i>/</i> >T	10	長	高	厚	Щ	10)II)	∀
			U300B		1,200	800	100				
			03000		1,200	000	100		8,530	個当たり	
1 1 -	水壁		U450B		1,300	1,000	120				
	\(\1\±		04300		1,500	1,000	120		13,800	個当たり	
			U600B		1,500	1,200	150			_	·
			מסטטט		1,300	1,200	130		23,900	個当たり	

改

定

備考: 鉄筋はSD295Aとしコンクリート基準強度は23.5N/mm2とする。

Ⅱ-8 その他資材

		※現場着価	当 初	2020 年 04 月 01 日
名称	品 質 規 格	単位	価 格	摘要
防護柵種別管理標	120×80 素地:黒 文字:白	枚	990	
超速硬コンクリート	σ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車使用 昼間施工	m3	240,000	施工可能期間: 4月1日~11月30日
超速硬コンクリート	σ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車使用 夜間施工	m3	250,000	最低保証数量: 1.0m3/回
超速硬コンクリート	スーパージェットコンクリート・セット 15.2~15.5リットルパック	セット	4,080	メーカーの倉庫(札幌市白石区) からの運搬距離100km以内迄
道路基準点金属鋲	真鍮製φ50mm フラット鋲「道路基準点・国土交通省と刻印」	個	1,820	ICタグなし 取引数量10個程度
道路基準点金属鋲	真鍮製φ50mm フラット鋲「道路基準点・国土交通省と刻印」	個	2,840	ICタグ付加 取引数量10個程度
自発光式矢羽根	カプセル型反射シート 赤色 LED160000mcd	基	60,000	電源ボックス含まず
自発光式矢羽根電源ボックス	太陽電池(多結晶シリコン最大電圧5.3w) バッテリー(6V×8Ah×2個並列接続)	基	98,000	
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	6,250	ネジエーコン継手 注)現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	6,630	タフネジバー継手 注)現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	6,160	ネジテツコン継手 注)現場車上渡し単価

改

定

$\Pi - 9$ 農業用資材

Ⅱ-9 農業用資材			※現場着価	改 定 当 初	2020 年 04 月 01 日
名称	品質	規格	単位	価格	摘要
切込砕石	20mm~13mm		m3	4,600	※1 ニセコ地区(ニセコ町)
V型ボックストラフ	300×300 L=1000mm T-10目地(止 ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	上水ゴム含む)	個	17,900	
V型ボックストラフ	300×400 L=1000mm T-10目地(止 ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	上水ゴム含む)	個	19,600	
V型ボックストラフ	400×400 L=1000mm T-10目地(止 ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	上水ゴム含む)	個	23,200	
V型ボックストラフ	450×450 L=1000mm T-10目地(止 ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む		個	29,500	
V型ボックストラフ	500×500 L=1000mm T-10目地(止 ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	上水ゴム含む)	個	33,900	
分水用トラフ	300×300 L=500mm 分水径150		個	37,400	
分水用トラフ	300×400 L=500mm 分水径150		個	39,400	
分水用トラフ	400×400 L=500mm 分水径150		個	41,300	
分水用トラフ	450×450 L=500mm 分水径150		個	43,600	
分水用トラフ	500×500 L=500mm 分水径150		個	45,900	
V型せき止めトラフ	300×300 L=2000mm		個	9,600	
V型せき止めトラフ	300×400 L=2000mm		個	11,800	
V型せき止めトラフ	400×400 L=2000mm		個	14,000	

^{※1} 現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

$\Pi - 9$ 農業用資材

Ⅱ-9 農業用資材	×:	現場着価	改 定 当 初	2020 年 10 月 01 日 2020 年 04 月 01 日
名称	品質規格	単位	価格	摘要
V型せき止めトラフ	450×450 L=2000mm	個	18,800	
V型せき止めトラフ	500×500 L=2000mm	個	19,900	
水こう止水板	呼径150 300×300mm、塩ビ製	個	4,140	
水田落口工	φ150 コンクリート製 300×340×300/700, 付属品含む (塩ビ製:スライド板・受圧板・ベンチ)	個	20,170	
鋼製オリフィスゲート	V300×3000 H900mm(最小高)	基	307,000 294,000	
鋼製オリフィスゲート	V300×400 H1100mm(最小高)	基	370,000 354,000	
鋼製オリフィスゲート	V400×400 H1100mm(最小高)	基	393,000 376,000	
鋼製オリフィスゲート	V450×450 H1200mm(最小高)	基	440,000 421,000	
鋼製オリフィスゲート	V500×500 H1300mm(最小高)	基	467,000 447,000	
鋼製オリフィスゲート 高さ割増	H=2,500mmまで100mm増毎に	個	6,360 6,080	
鋼製オリフィスゲート 中間軸受加算	各規格の最小高超え600mm増すごとに加算	個	11,900 11,400	
グレーチング蓋	桝用 内寸800用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠(SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	50,100	
グレーチング蓋	桝用 内寸1000用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠(SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	63,100	
グレーチング蓋	桝用 内寸1100用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	87,900	

農業用資材 II - 9

Ⅱ-9 農業用資材					沙田相羊/正	改当	定初	2020 /5	0.4	
					※現場着価	<u> </u>	彻	2020 年	04	月 01 日
名称	品	質	規	格	単位	価	格	摘		要
	桝用 内寸1300用,	人道用, t=25,	. 2枚組材質:	SS400,	個					
	塗装:亜鉛メッキ, 普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	長, 錆止め含む)		106	5,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸600用, 丿			•	個					
	塗装:亜鉛メッキ, 普		•	•		31	L,600			
 グレーチング蓋	桝用 内寸700用, 丿			•	個					
	塗装:亜鉛メッキ,普		•	•		38	3,600			
グレーチング蓋	桝用 内寸900用, 丿			•	個					
	塗装:亜鉛メッキ,普		•	•		59	,200			
グレーチング蓋	桝用 内寸1200用,			•	個					
	塗装:亜鉛メッキ,普					100	0,000			
グレーチング蓋	桝用 内寸1400用,			•	個					
	塗装:亜鉛メッキ, 普		•	•		136	5,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸1500用,			•	個					
70 77 m.	塗装:亜鉛メッキ, 普		•	•		151	1,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸1600用,			•						
	塗装:亜鉛メッキ,普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	長, 錆止め含む)	112	168	3,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸1700用,	人道用, t=25,	.3枚組材質:	SS400,	個					
<u> </u>	塗装:亜鉛メッキ,普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	長, 錆止め含む)		193	3,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸1800用,	•		•	個					
	塗装:亜鉛メッキ,普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	長, 錆止め含む)		222	2,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸1900用,	人道用, t=25,	3枚組材質:	SS400,	個					
	塗装:亜鉛メッキ, 普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	長, 錆止め含む)		285	5,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸2000用,	人道用, t=25,	3枚組材質:	SS400,	個					
	塗装:亜鉛メッキ, 普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	き, 錆止め含む)		312	2,000			
 グレーチング蓋	桝用 内寸2100用,	人道用, t=25,	3枚組材質:	SS400,	個					
プレーリンリニ 	塗装:亜鉛メッキ, 普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	き, 錆止め含む)		339	9,000			
グレーチング蓋	桝用 内寸2200用,	人道用, t=25,	3枚組材質:	SS400,	個					
	塗装:亜鉛メッキ,普	通目受枠(SS	400, 黒色塗装	長, 錆止め含む)		355	5,000			

II – 9 農業用資材

Ⅱ-9 農業用資材						改	定		
					※現場着価	当	初	2020 年 0	4 月 01 日
名称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要
塩ビ自在エルボ	φ150用				個		5,280		

Ⅱ-10 橋梁防護柵資材

Ⅱ-10 橋梁防護柵資材	t					改	定		
					※現場着価	当	初	2020 年 04	·月 01 日
名称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要
	A種 縦桟型 角ビー	53本			m				
 高欄兼用車両用防護柵	H=1000 ベースプレ	ト式			m		66,700	鋼製、塗装仕様	
阿佩米尔辛 沙皮侧	B種 縦桟型 角ビー	43本			m				
	H=1000 ベースプレ	ート式			111		53,200	鋼製、塗装仕様	
	A種 横桟型 角ビー	43本			m				
 車両用防護柵	H=850 ベースプレー	大式			111		48,000	鋼製、塗装仕様	
半间/70岁。1111 	B種 横桟型 角ビー	43本			m				
	H=850 ベースプレー	大式			'''		40,200	鋼製、塗装仕様	

[※] 高欄兼用車両用防護柵および車両用防護柵は、北海道開発局型・角型ベースプレート式とする。

Ⅱ-11 雪崩予防柵資材

						※現場着価	当	初	2020 年(04 月 01 日	日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要	
		STK540 φ114.33 亜鉛メッキ	<8.0×2100 (mm)		本		32,300			
TSKノビットアンカ シュー付パイプアン		STK540 φ114.33 亜鉛メッキ	<8.0×2600(mm)		本		36,800			
		STK540 φ114.3 亜鉛メッキ	<8.0×3100 (mm)		本		40,000			

改

定

[※] メッキ仕様については、局単価を参照。

Ⅱ-12 道路維持資材

Ⅱ-12 道路維	持資材				E%	現場着価	改当	定初	2020 年 04 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘要
			小樽市			t		16,000	納品は市町村現着
			赤井川村			t		20,000	納品は市町村現着
			余市町			t		16,000	納品は市町村現着
			古平町			t		22,000	納品は市町村現着
7号焼砕石		1t/袋	共和町			t		22,000	納品は市町村現着
			蘭越町			t		24,000	納品は市町村現着
			倶知安町			t		22,000	納品は市町村現着
			京極町			t		22,000	納品は市町村現着
			喜茂別町			t		22,000	納品は市町村現着
			小樽市			t		26,000	納品は市町村現着
			赤井川村			t		30,000	納品は市町村現着
7号焼砕石		20kg/袋	余市町			t		26,000	納品は市町村現着
			古平町			t		32,000	納品は市町村現着
			共和町			t		32,000	納品は市町村現着

Ⅱ-12 道路維持資材

Ⅱ-12 道路維持資材		現場着価	改当	定初	2020 年 04 月 01 日			
名称	品	質	規		単位	価	格	摘 要
		蘭越町			t		34,000	納品は市町村現着
 7号焼砕石	20kg/袋	倶知安町			t		32,000	納品は市町村現着
, 3,55-1	201197 22	京極町			t		32,000	納品は市町村現着
		喜茂別町			t		32,000	納品は市町村現着
		小樽市			t		50,000	納品は市町村現着
		赤井川村			t		54,000	納品は市町村現着
		余市町			t		50,000	納品は市町村現着
		古平町			t		56,000	納品は市町村現着
7号焼砕石	2kg/袋	共和町			t		56,000	納品は市町村現着
		蘭越町			t		58,000	納品は市町村現着
		倶知安町			t		56,000	納品は市町村現着
		京極町			t		56,000	納品は市町村現着
		喜茂別町			t		56,000	納品は市町村現着

Ⅱ-12 道路維持資材

Ⅱ-12 道路網									定		
						※現	場着価	៕	初	2020 年 0	4 月 01 日
名	称	品	質	規	格		単位	価	格	摘	要
クッションドラム		ポリエチレン樹脂 φ5 水袋5(20兆)~6					個	,	26,400		
クッションドラム用水袋		ポリエチレン製 容積	18~20常/组	NG.			袋		550		

Ⅱ-13 再生クラッシャーラン製造工

							当	初	2020 年 0	04 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	五 一 価	格	摘	要
		バックホウ クローラ型	□ 山積0.8m	3(平積0.6	m3)	m3			無筋	
		破砕機(アタッチメン	√FU70)			1113		3,130	製造可能サイス	ℂ: 20~90mm
 再生クラッシャーラン	制進工	バックホウ クローラ型	Ů 山積0.8m	3(平積0.6	m3)	m3			有筋 ※1	
日本エフフッフィーフン	太坦上	破砕機(アタッチメン	√FU70)			1113		3,130	製造可能サイス	ℂ: 20~90mm
		小割費				m3			必要に応じて計	上 ※2
						1113		1,910	(幅350mm、原	厚さ350mm以下)

改

定

^{※1} 有筋については、破砕後の鉄筋分別作業を含む。

^{※2} 破砕するバケットに入れる際、コンクリート塊を350mm以下にする必要があるため、350mmを超えるコンクリート塊を小割する費用

Ⅱ-14 接着アンカー

(1) SBアンカー				(円/本)	当初	2020 年 04 月 01 日
		価		格		
名 称	L=100mm	L=200mm	L=300mm	L=400mm	L=500mm	摘要
	(21.1)					〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 17mm						
	307	*				※積算資料別冊に掲載
						〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 20mm						
		*	*			※積算資料別冊に掲載
				(179.7)		〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 25mm						
		*	*	1,330	(222.2)	※積算資料別冊に掲載
				(228.1)	(280.6)	〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 28mm			\•/	1 500	1.040	₩ 15 15 15 15 15 15 15 15
			*	1,560		※積算資料別冊に掲載
 接着アンカー 30mm				(265.7)	(323.3)	〔〕内はアンカー容量(cm3)
接信アンガー SUIIIII				1,650	2,020	
				1,030	(374.3)	〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 32mm						
					2,220	
		(153.4)	(231.1)	_		〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 33mm						
		1,120	1,600			
		〔172.9〕	(263.5)			〔〕内はアンカー容量(cm3)
接着アンカー 35mm						
		1,290	1,780			

改

定

- 2. アンカー鋼棒(鉄筋)は別途加算すること。
- 3. 単価欄上段〔〕内はアンカー容量(cm3)を示す。
- 4. 水中では使用不可(別途調査必要)

⁽注) 1. 上表はカプセル剤の現場着価である。

Ⅱ-14 接着アンカー

(2) ケミカルアンカー	レジンカノセル RVタイ		当	初	2020 年 04	7 月 01 日	1		
刑山	+	寸法単		単位	価	格	摘	要	
=	1/	外径長 mm	容積 cm3	十 位	ЛЩ	但	刊句	女	
RV-1911		20.5 × 110	35	本		435			

定

定

定

改

改

(注) 1. 上表はカプセル剤の現場着価である。

(3)ケミカルアンカー	r) ケミカルアンカー ケミパンチ(たたき込み式) 									4月01日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要
ケミカルアンカー		φ16.5				本		321		

- (注) 1. 上表はカプセル剤の現場着価である。
 - 2. アンカー鋼棒(鉄筋)は別途加算すること。

Ⅱ-15 コンクリート構造物補修資材

						×Ξ	見場着価	当	初	2020 年 04	4 月 01	日
名	称	品	質	規	格		単位	価	格	摘	要	
ポリマーセメントモルタル		圧縮強度 σ28=2	4N/mm2以上	-			m3	40	56,000	ライオンGRLC 軽量タイプ		
ポリマーセメントモルタル		圧縮強度 σ28=4	·0N/mm2以上				m3	3!	58,000	マスターエマコ S990		
ポリマーセメントモルタル		圧縮強度 σ28=4	·0N/mm2以上	-			m3	40	54,000	スプリードエース		
ポリマーセメントモルタル		圧縮強度 σ28=5	ON/mm2以上	-			m3	34	46,000	リフレモルセット SP		·

Ⅱ-16 電線共同溝用資材

	, 102 4 17					※現場着価	当	初	2020 年 04 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘要
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 門型、ベース版・付原				基	2,240	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 門型、ベース版・付原				基	2,290	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 門型、ベース版・付原	属品含む			基	3,190	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 門型、ベース版・付原				基	3,190	,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 門型、ベース版・付原				基	3,290	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 函型、ベース版・付原				基	2,040	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 函型、ベース版・付原				基	2,080	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 函型、ベース版・付原				基	2,930	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 函型、ベース版・付原				基	2,930	,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 函型、ベース版・付原				基	3,020	,000	現場車上渡し
I 型地上機器桝		W1.30×H1.80× 函型、ベース版・付原				基	3,020	,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し

改 定

備考: I・Ⅱ型地上機器桝~A(門型)、B(函型)、S(サイドボックス)

付属品には、立金物、プーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金物、コーキング、止水ゴム、埋込インサートを含む。

Ⅱ-16 電線共同溝用資材

立 IO 电脉入门内内门		※現場着価	当初	2020 年 04 月 01 日
名称	品 質 規 格	単位	価 格	摘要
Ⅱ型地上機器桝	W1.00×H1.80×L3.30 B 函型、ベース版・付属品含む	基	1,590,000	現場車上渡し
Ⅱ型地上機器桝	W1.00×H1.80×L3.40 B 函型、ベース版・付属品含む	基	1,610,000	現場車上渡し
Ⅱ型地上機器桝	W1.00×H1.80×L5.20 B 函型、ベース版・付属品含む	基	2,270,000	現場車上渡U
Ⅱ型地上機器桝	W1.00×H1.80×L5.40 B 函型、ベース版・付属品含む	基	2,340,000	現場車上渡し
Ⅱ型地上機器桝	W1.00×H1.80×L5.40 B-S 函型、ベース版・付属品含む	基	2,340,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
サイドボックス	W1.00×H0.60×L0.45 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート含む	個	238,000	
サイドボックス	W1.00×H0.60×L0.65 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート含む	個	309,000	
蓋部中間桝	φ750 (T=125mm) H1.00m当たり	m	188,000	
地上機器部中間桝	H1.00m当たり 開口寸法1240×550mm	m	297,000	
地上機器部中間桝	H1.00m当たり 開口寸法1600×550mm	m	350,000	
地上機器部中間桝	H1.00m当たり 開口寸法1900×550mm	m	390,000	

改 定

備考: I・II型地上機器桝~A(門型)、B(函型)、S(サイドボックス)

付属品には、立金物、プーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金物、コーキング、止水ゴム、埋込インサートを含む。

Ⅱ-16 電線共同溝用資材

Ⅱ-16 電線共同溝用資材			改 定	
		現場着価	当 初	2020 年 04 月 01 日
名称	品質規格	単位	価 格	摘要
マンホール蓋	Τ-14, φ750, 二重ロック構造	枚	227.000	
	開発局ロゴ入り,受枠含む		297,000	
 防水栓	φ150	個		
	<u>'</u>	1	8,020	
ケーブルブラケット通信用	L=250mm	個		
		ļ	4,940	
ケーブル収容表示板	t=3mm, A4版, アクリル製, 0.279mm×0.210mm	枚		
	, , ,		18,400	
立上キャップ	φ50	個		
		1	1,010	
立上キャップ	φ54	個	1 010	
		+	1,010	
立上キャップ	φ75	個	1 120	
			1,120	
立上キャップ	φ82	個	1 120	
			1,120	
立上キャップ	φ100	個	2 210	
			3,310	
立上キャップ	φ125	個	E 000	
			5,880	

Ⅱ - 1 7 トンネル補修用資材

Ⅱ – 17 トンネル	レ補修用資材						改	定		
					*	現場着価	当	初	2020 年 0	4 月 01 日
名	称	品	質	規	格	単位	価	格	摘	要
可視樹脂繊維シート		押抜荷重1.5kn以上 消炎時間30秒以下	付着強さ	5N/mm2以	上 可視樹脂含む	m2		13,400	ロスは含まず	
コンクリート片剥落防止 FRPメッシュシート	-	格子筋ピッチ50×50 引張強度7.86kn以」	_			m2		8,400	アンカー・固定金	ミ具は含まず

II - 18	軟弱地盤処理工資材	

						×ξ	見場着価	当	初	2020 年 0	4 月 01	日
名	称	品	質	規	格		単 位	価	格	摘	要	
ドレーン材		ペーパードレーン用					m	_	105 -			
先端アンカー		ペーパードレーン用					個	_	95 -			
泥炭用セメント系固化	公材	バラ アースタイト20)1				t	-	29,500 -			

改

2020 年 10 月 01 日

Ⅲ 港湾·漁港材料投入単価表

Ⅲ 港湾・漁港材料投入単価表について

・海上材料投入渡し単価(施工費を含む)

海上運搬により当該港の投入箇所に、材料を投入するまでの単価。

・資材単価(岸壁渡し)

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

·海上材料投入(施工費)

当該港の積み出し岸壁から投入箇所へ材料を投入するまでの施工に関する費用(単価)。 流用材を海上投入する場合の投入単価。

材料置場から積み出し岸壁までの運搬が必要な場合は別途計上する。

海上材料投入渡し単価(施工費含む)

2020年04月01日

海工物科技入域O丰间(旭工真台O)														
	港湾·氵	漁港名		•漁港名		き湾・漁港名		大割石 (300~1000kg/ヶ未満)	中割石 (30~300kg/ヶ未満)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	中詰骨材	備る	\$5
小	棹	拿	港		6,050	5,650								
石	狩湾	弯 新	港		6,650	6,250	4,300	4,700						
岩	Þ	3	港		6,150									
古	平	漁	港		8,350	7,950								
寿	都	漁	港		5,750	5,650								
美	国	漁	港		8,350									
余	別	漁	港											

資村	才単価	(岸壁	き渡し	,)					2020年0	4月01日
	港湾・漁港名			大割石 (300~1000kg/ヶ未満)	中割石 (30~300kg/ヶ未満)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	中詰骨材	備	考
小	ħ	尊	港		4,250	3,850				
石	狩浴	弯 新	港		4,850	4,450	2,500	2,900		
岩	P	þ	港		4,350	4,150				
古	平	漁	港		6,550	6,150				
寿	都	漁	港		3,950	3,850				
美	国	漁	港		6,550					
余	別	漁	港		5,300					

海	海上材料投入(施工費)													
	港湾·漁	港名		,	巷湾・	漁港名	í		港湾	弯•漁港名	,		備考	
小	樽	港	1,800	古	平	漁	港	1,800	余	」 漁	港	-		
石	狩 湾	新港	1,800	寿	都	漁	港	1,800		/				
岩	内	港	1,800	美	国	漁	港	1,800		/				

港湾·漁港材料投入

○港湾・漁港材料投入単価表について

・海上材料投入渡し単価(施工費を含む)

海上運搬により当該港の投入箇所に、材料を投入するまでの単価。

現場条件に応じて、材料の積み替え費又は積込・運搬等が必要な場合は別途計上する。

・資材単価(岸壁渡し)

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

現場条件に応じて、材料の積み替え費又は積込・運搬等が必要な場合は別途計上する。

•海上材料投入単価(施工費)

当該港の積み出し岸壁から、積み込み及び投入箇所へ材料を投入するまでの施工に関する費用(単価)。 流用材を海上投入する場合の投入単価。

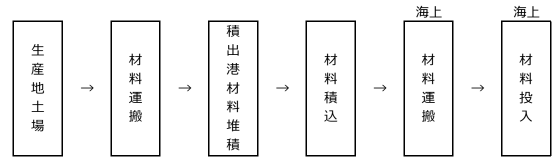
※現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

○港湾・漁港材料投入単価 施工フロー

: 該当単価 (は含まない)

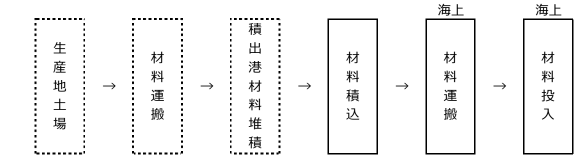
〈海上〉

・「海上材料投入渡し単価(施工費含む)」



〈海上〉

·「海上材料投入単価(施工費)」



〈陸上〉

·「資材単価(岸壁渡し単価)」

