

部 長	次 長	課 長	副 課 長	審 査 者	設 計 者

1点

令和4年度 工事番号 第12回技術調査 第000号

戸来十和田線 1点

凍雪害防止 1点

工事 実施 設計書

青森県 十和田市 大字滝沢地内 1点

合格:500点以上(満点555点×0.9)

工事日数 195日 1点

青 森 県

合計5点

工 事 総 括 表

1点 **1点** **1点**

工事概要	施工延長 L = 180.00 m		
	道路土工	1点	1.00 式
	地盤改良工	1点	1.00 式
	排水構造物工	1点	1.00 式
	舗装工	1点	1.00 式
	設計額		変更による 増減額
請負額		変更による 増減額	
計算式			

合計7点

本工事費内訳表

504-002-0230

3 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
《本工事費》	道路改良	施工延長	L = 180.00	m					
			レベル 1		1	式			
	道路土工		レベル 2		1	式			
	掘削工		レベル 3		1	式			
	掘削土砂		レベル 4・5		3,500	m ³			
	掘削土砂 オープンカット				3,460	m ³			施工第 0-001 号表
	路体盛土工		レベル 3		1	式			
	路体(築堤)盛土 土砂		レベル 4・5		90	m ³			
	路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満				17	m ³			施工第 0-002 号表

合計16点

本工事費内訳表

504-002-0230

4 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				路体（築堤）盛土 施工幅員 2.5m未満	1点	1点	1点		施工第 0-003 号表 路肩盛土
				路床盛土工	68	m3			
				レベル 3	1	式	1点		
				路床盛土 土砂	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	20	m3			
				路床盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満	1点	1点	1点		施工第 0-004 号表
				法面整形工	21	m3			
				レベル 3	1	式	1点		
				法面整形（切土部）	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	730	m2			
				法面整形 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1点	1点	1点		施工第 0-005 号表
					733	m ²			
				法面整形（盛土部）	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	60	m2			
				法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1点	1点	1点		施工第 0-006 号表
					60	m ²			

合計23点

本工事費内訳表

504-002-0230

5 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
残土処理工						1点			
				レベル 3	1	式			
整地				1点	1点	1点			
残土受け入れ地での処理				レベル 4・5	2,500	m3			
整地				1点	1点	1点			施工第 0-007 号表
残土受け入れ地での処理					2,450	m3			
土砂等運搬				1点	1点	1点			
土砂				レベル 4・5	2,450	m3			
土砂等運搬				1点	1点	1点			施工第 0-008 号表
標準, DID区間 無, 2.0km以下 バック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊)					2,451	m3			
地盤改良工						1点			
				レベル 2	1	式			
路床安定処理工						1点			
				レベル 3	1	式			
安定処理				1点	1点	1点			
生石灰 t=41cm				レベル 4・5	1,670	m2			
安定処理				1点	1点	1点			施工第 0-009 号表
スタビライザ					1,666	m ²			

合計21点

本工事費内訳表

504-002-0230

6 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
法面工						1点			
				レベル 2	1	式			
植生工						1点			
				レベル 3	1	式			
人工張芝					1点	1点			
				レベル 4・5	520	m2			
人工張芝					1点	1点			施工 第 0-010 号表
					524	m ²			
カルバート工						1点			
				レベル 2	1	式			
作業土工						1点			
				レベル 3	1	式			
床掘り 土砂					1点	1点			
				レベル 4・5	10	m3			
床掘り 土砂 標準					1点	1点			施工 第 0-011 号表
					10	m3			
埋戻し 土砂					1点	1点			
				レベル 4・5	6	m3			

合計19点

本工事費内訳表

504-002-0230

7 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1点	1点	1点		施工第 0-012 号表
					6	m ³			
				フレキャストカルハート工			1点		
				レベル 3	1	式			
				フレキャストボックス RCB-B600-H600	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	10	m			
				ボックスカルバート 据付 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25	1点	1点	1点		施工第 0-013 号表 RCB-B600-H600
					10.2	m			
				排水構造物工			1点		
				レベル 2	1	式			
				作業土工			1点		
				レベル 3	1	式			
				埋戻し 土砂	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	70	m ³			
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1点	1点	1点		施工第 0-012 号表
					70	m ³			
				側溝工			1点		
				レベル 3	1	式			

合計19点

本工事費内訳表

504-002-0230

8 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				プレキャストU型側溝 US3-B400A	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	318	m			
				U型側溝 据付け,無し L=2000 質量1000kg/個以下	1点	1点	1点		施工第 0-014 号表
				自由勾配側溝 US9-B-B400-H1100~1200	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	12	m			
				自由勾配側溝 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%	1点	1点	1点		施工第 0-015 号表 US9-B-B400-H1100
				自由勾配側溝 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%	1点	1点	1点		施工第 0-016 号表 US9-B-B400-H1200
				自由勾配側溝 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%	1点	1点	1点		
				集水枡・マンホール工			1点		
				レベル 3	1	式			
				プレキャスト集水枡 B1000×L1000×H1000~1500	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	2	箇所			
				プレキャスト集水枡 据付 1200kgを超え1600kg以下	1点	1点	1点		施工第 0-017 号表 1000×1000×1000
				プレキャスト集水枡 据付 2200kgを超え2800kg以下	1点	1点	1点		施工第 0-018 号表 1000×1000×1500
					1	基			

合計25点

本工事費内訳表

504-002-0230

9 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				プレキャスト集水桝 (材料費)	1点	1点	1点		施工 第 0-019 号表 1000×1000×1000
				プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			
				プレキャスト集水桝 (材料費)	1点	1点	1点		施工 第 0-020 号表 1000×1000×1500
				プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			
				蓋 グレーチング蓋 (T-25) 1000×1000用	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	2	枚			
				蓋版 据付け 夜間作業 無	1点	1点	1点		施工 第 0-021 号表
				蓋版 据付け 夜間作業 無	2	枚			
				構造物撤去工			1点		
				レベル 2	1	式			
				標識撤去工			1点		
				レベル 3	1	式			
				標識撤去 警戒標識	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	1	基			
				標識柱・基礎撤去 (路側式) 単柱式 (基礎含む) 施工規模加算 2基以下	1点	1点	1点		施工 第 0-022 号表
				標識柱・基礎撤去 (路側式) 単柱式 (基礎含む) 施工規模加算 2基以下	1	基			
				標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 施工規模加算 2基以下 時間的制約を受ける場合の補正 無					施工 第 0-023 号表
					1	基			

問題誤りにより、配点なし

合計20点

本工事費内訳表

504-002-0230

10 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工						1点			
				レベル 3	1	式			
視線誘導標撤去 土中建込				1点	1点	1点			
				レベル 4・5	3	本			
道路付属物撤去工（視線誘導標） 土中建込用 施工規模 10本未満				1点	1点	1点			施工 第 0-024 号表
					3	本			
構造物取壊し工						1点			
				レベル 3	1	式			
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物				1点	1点	1点			
				レベル 4・5	19	m3			
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 時間的制約 無 低騒音・低振動対策 不要				1点	1点	1点			施工 第 0-025 号表
					19.4	m3			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物				1点	1点	1点			
				レベル 4・5	0.3	m3			
構造物とりこわし 無筋構造物, 時間的制約 無 低騒音・低振動対策 不要				1点	1点	1点			施工 第 0-026 号表
					0.3	m3			
舗装版切断 As舗装版 t=7cm				1点	1点	1点			
				レベル 4・5	33	m			

合計23点

本工事費内訳表

504-002-0230

11頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				舗装版切断 アスファルト舗装版	1点	1点	1点		施工第 0-027 号表
					33.4	m			
				舗装版破碎 As舗装版 t=7cm	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	650	m ²			
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以下	1点	1点	1点		施工第 0-028 号表
					654	m ²			
				運搬処理工			1点		
				レベル 3	1	式			
				殻運搬 鉄筋Co殻	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	19	m ³			
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込 DID区間 無, 18.5km以下	1点	1点	1点		施工第 0-029 号表
					19.4	m ³			
				殻処分 鉄筋Co殻	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	19	m ³			
				処分費 鉄筋Co殻	1点	1点	1点	1,200	間T
					48.5	t			
				殻運搬 無筋Co殻	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	0.3	m ³			

合計26点

本工事費内訳表

504-002-0230

12頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
		殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 DID区間 無, 18.5km以下	1点	1点	1点		施工第 0-030 号表
					0.3	m3			
		殻処分		無筋Co殻	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	0.3	m3			
		処分費		無筋Co殻	1点	1点	1点	800	間T
					0.7	t			
		殻運搬		As殻	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	46	m3			
		殻運搬		舗装版破碎機械積込騒音無舗装版厚15cm DID区間 無, 11.5km以下	1点	1点	1点		施工第 0-031 号表
					45.8	m3			
		殻処分		As殻	1点	1点	1点		
				レベル 4・5	46	m3			
		処分費		As殻	1点	1点	1点	500	間T
					107.6	t			
		舗装					1点		
				レベル 1	1	式			
		舗装工					1点		
				レベル 2	1	式			

合計25点

本工事費内訳表

504-002-0230

13頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工	本線								
				レベル 3	1	式			
凍上抑制層	砂 t=27cm								
				レベル 4・5	1,790	m ²			
凍上抑制層	砂 t=27cm								施工第 0-032 号表
				レベル 4・5	1,786	m ²			
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40 t=24cm								
				レベル 4・5	1,790	m ²			
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 再生クラッシュラン RC-40								施工第 0-034 号表
				レベル 4・5	1,786	m ²			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-40 t=12cm								
				レベル 4・5	1,790	m ²			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40								施工第 0-035 号表
				レベル 4・5	1,786	m ²			
表層(車道・路肩部)	ガラス入②再生密粒度As(13) t=4cm								
				レベル 4・5	1,790	m ²			
表層(車道・路肩部)	3.0m超 ガラス入 ② 再生密粒度(13)								施工第 0-036 号表
				レベル 4・5	1,786	m ²			

合計25点

本工事費内訳表

504-002-0230

14頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				表層(車道・路肩部) ガラス入⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	1点	1点	1点		
			レベル	4・5	1,790	m ²			
				表層(車道・路肩部) 3.0m超 ガラス入⑤再生密粒度(13F)	1点	1点	1点		施工第 0-037 号表
					1,786	m ²			
				アスファルト舗装工 進入路		1点			
			レベル	3	1	式			
				下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石RC-40 t=15cm	1点	1点	1点		
			レベル	4・5	117	m ²			
				下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	1点	1点	1点		施工第 0-038 号表
					117.4	m ²			
				表層(車道・路肩部) ガラス入⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	1点	1点	1点		
			レベル	4・5	114	m ²			
				表層(車道・路肩部) 3.0m超 ガラス入⑤再生密粒度(13F)	1点	1点	1点		施工第 0-039 号表
					114	m ²			
				区画線工		1点			
			レベル	2	1	式			
				区画線工		1点			
			レベル	3	1	式			

合計21点

本工事費内訳表

504-002-0230

15頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
	溶融式区画線		外側線 W=15cm	1点	1点	1点			
				レベル 4・5	360	m			
	区画線設置		溶融式手動	1点	1点	1点			施工第 0-040 号表
			実線 1.5cm		360	m			
	ペイント式区画線		中央線 W=15cm	1点	1点	1点			
				レベル 4・5	90	m			
	区画線設置		ペイント式溶剤型	1点	1点	1点			施工第 0-042 号表
			破線 1.5cm		90.0	m			
	道路付属施設工					1点			
				レベル 2	1	式			
	境界工					1点			
				レベル 3	1	式			
	境界杭		コンクリート境界杭	1点	1点	1点			
				レベル 4・5	35	本			
	付属物設置工(境界杭設置)		根巻き基礎無し, 手間+材料費(標準)	1点	1点	1点			施工第 0-044 号表
			施工規模 30本以上		35	本			
	道路付属物工					1点			
				レベル 3	1	式			

合計21点

本工事費内訳表

504-002-0230

16頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				視線誘導標 土中建込	1点	1点	1点		
				レハベル 4・5	21	本			
				道路付属物設置工（視線誘導標設置） 土中建込	1点	1点	1点		施工第 0-045 号表
				手間+材料費, 施工規模 10本以上30本未満	21	本			
				視線誘導標 防護柵取付	1点	1点	1点		
				レハベル 4・5	5	本			
				道路付属物設置工（視線誘導標設置） 防護柵取付	1点	1点	1点		施工第 0-046 号表
				手間+材料費, 施工規模 10本以上30本未満	5	本			
				仮設工			1点		
				レハベル 2	1	式			
				交通管理工			1点		
				レハベル 3	1	式			
				交通誘導警備員 A・B	1点	1点	1点		
				レハベル 4・5	92	人日			
				交通誘導警備員A	1点	1点	1点		
					46	人			
				交通誘導警備員B	1点	1点	1点		
					46	人			

合計23点

本工事費内訳表

504-002-0230

17頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
直接工事費計									
共通仮設									
				レベル 1	1	1点 式			
共通仮設費									
				レベル 2	1	1点 式			
運搬費									
				レベル 3	1	1点 式			
建設機械運搬費									
				スタビライザ [®]	1	1点	1点		
				レベル 4・5	1	1点 式			
貨物自動車による運搬(1車1回)									
				スタビライザ [®] (路床改良用)深0.6m幅2.0m その他の諸料金 無	1	1点	1点		施工第 0-047 号 往路 表
貨物自動車による運搬(1車1回)									
				スタビライザ [®] (路床改良用)深0.6m幅2.0m その他の諸料金 無	1	1点	1点		施工第 0-047 号 復路 表
現場環境改善費(率分)									
				レベル 3	1	1点 式			
共通仮設費(率分)									
				レベル 2	1	式			

合計13点

本工事費内訳表

504-002-0230

18頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
純工事費									
現場管理費					1	式			
工事原価									
一般管理費等					1	式			
工事価格									
消費税等相当額					1	式			
請負工事設計額									

合計0点

施工 第 0-001 号
CB210100
504-002-0230

単価表

掘削 土砂
オープンカット 100 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(特殊)	35.755	%			
06 軽油 ミロリ渡(ハトロール給油)	17.945	%			
11 バックホウ(クローラ型) 標準型(超低騒音)排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	46.297	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
土砂 **1点**

B=1
オープンカット **1点**

D=2
押土 無 **1点**

E=1
障害 無 **1点**

F=3
5000m3未満 **1点**

合計5点

施工 第 0-002 号

CB210510

504-002-0230

単価表

路体 (築堤) 盛土

施工幅員 2.5m以上4.0m未満

100 m3 当り

20 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	68.427	%			
02 普通作業員	6.913	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	7.482	%			
11 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス基準	8.767	%			
12 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t 排出ガス対策型(3次基準)	8.405	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=2

施工幅員 2.5m以上4.0m未満

1点

合計1点

施工 第 0-003 号
CB210510
504-002-0230

単価表

路体（築堤）盛土

施工幅員 2.5m未満

100 m3 当り

21 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	88.803	%			
02 特殊作業員	10.034	%			
06 軽油 ミニローリ渡（ハートル給油）	0.250	%			
11 振動ローリ賃料（ハトルカイト式） 質量0.8～1.1t	0.911	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
施工幅員 2.5m未満

1点

合計1点

施工 第 0-004 号
CB210520
504-002-0230

単価表

路床盛土

施工幅員 2.5m以上4.0m未満

100 m3 当り

22 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	68.935	%			
02 普通作業員	6.572	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	7.347	%			
11 振動ローリ賃料(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t 排出ガス対策型(3次基準)	8.809	%			
12 後方超小旋回バックホリ賃料(クローラ型) 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準	8.332	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=2
施工幅員 2.5m以上4.0m未満

1点

合計1点

施工 第 0-005 号
CB220010
504-002-0230

単価表

法面整形

切土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

23 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 普通作業員	32.574	%			
02 運転手(特殊)	24.528	%			
03 土木一般世話役	20.959	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	10.152	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 排ガス3基準 超低	11.781	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=2
切土部 1点

C=2
現場制約 無 1点

D=1
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1点

合計3点

施工 第 0-005 号
CB220010
504-002-0230

単価表

法面整形

切土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

24 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

E=1
全ての費用

1点

合計1点

施工 第 0-006 号
CB220010
504-002-0230

単価表

法面整形
盛土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
100 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 普通作業員	27.706	%			
02 運転手(特殊)	30.842	%			
03 土木一般世話役	13.858	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	12.766	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 排ガス3基準 超低	14.824	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=1
盛土部 **1点**

B=2
法面締固め 無 **1点**

C=2
現場制約 無 **1点**

合計3点

施工 第 0-006 号
CB220010
504-002-0230

単価表

法面整形

盛土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

26 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

D=1
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

1点

E=1
全ての費用

1点

合計2点

施工 第 0-007 号
CB210610
504-002-0230

単価表

整地 残土受入れ地での処理 100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	51.568	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	22.703	%			
11 バックホリ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス基準 超低	25.678	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
残土受入れ地での処理

1点

合計1点

施工 第 0-008 号
CB210110
504-002-0230

単価表

土砂等運搬

標準, DID区間 無, 2.0km以下

バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉

100 m3 当り

28 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(一般)	41.487	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	14.020	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	44.485	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
標準 **1点**

B=1
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) **1点**

C=1
土砂(岩塊・玉石混り土含む) **1点**

D=1
DID区間 無 **1点**

E=5
2.0km以下 **1点**

S=2
良好 **1点**

合計6点

施工 第 0-009 号
CB211410
504-002-0230

単価表

安定処理

スタビライザ

100 m² 当り

29 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	15.487	%			
02 普通作業員	5.188	%			
03 土木一般世話役	3.906	%			
06 土質安定処理用生石灰【Z1393020】 特号 フレコン	38.946	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	2.890	%			
11 スタビライザ 路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m 処理幅2.0m	30.194	%			
12 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m ³ 2.9t吊 排ガス基準	1.357	%			
13 バルトラー賃料 湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	1.101	%			
14 機械その他	0.917	%			

1点

合計1点

施工 第 0-010 号
CB220910
504-002-0230

単価表

人工張芝

100 m² 当り

31 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	41.698	%			
02 土木一般世話役	20.863	%			
06 人工芝【Z1590000】 張芝	37.424	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

1点

合計1点

施工 第 0-011 号
CB210030
504-002-0230

単価表

床掘り 土砂 標準 100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	52.195	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	22.524	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス基準 超低	25.259	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1 土砂 **1点**

B=1 標準 **1点**

C=1 無し **1点**

D=1 障害 無 **1点**

合計4点

施工 第 0-012 号

CB210410

504-002-0230

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

100 m3 当り

33 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	50.118	%			
02 特殊作業員	29.141	%			
03 運転手(特殊)	10.202	%			
06 軽油 マイクロ渡(ハートル給油)	2.583	%			
07 ガソリン レギュラー(スタンド渡)	0.767	%			
11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.319	%			
12 タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.848	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			

合計0点

施工 第 0-012 号
CB210410
504-002-0230

単価表

埋戻し 最大埋戻幅1m未満 100 m3 当り

34 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m3			

A=4
最大埋戻幅1m未満

1点

合計1点

施工 第 0-013 号
CB222880
504-002-0230

単価表

ボックスカルバート

据付

2. 0 m / 個, 0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25

10 m 当り

35 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	5.525	%			
02 土木一般世話役	3.828	%			
03 特殊作業員	2.307	%			
05 労務その他	10.614	%			
06 RCボックスカルバート(T-25)【Z1190320】 600×600×2000 土被り0.2~3.0m以下	71.273	%			1点
11 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ガス(2次基準)	3.377	%			
14 機械その他	3.068	%			
16 諸雑費					
合計	10	m			

合計1点

施工 第 0-013 号
CB222880
504-002-0230

単価表

ボックスカルバート
据付
2. 0 m / 個, $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$
10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m			

A=1
据付 **1点**

B=3
2. 0 m / 個 **1点**

C=1
 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ **1点**

D=1
基礎碎石、均しコンクリート **1点**

E=1
P C 鋼材による縦締め 無 **1点**

F=1
ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準:1.0)

G=1
全ての費用 **1点**

1点

合計7点

施工 第 0-014 号
WB821410
504-002-0230

単価表

U型側溝

据付け,無し
L=2000 質量1000kg/個以下

10 m 当り

37 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個 機・労 昼 時間的制約 無 8休	10.000	m			(据付)
03 U 型 側 溝 US3-B400A 400×400×2000mm JISA5372	5.000	本			
05 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	0.720	m3			
06 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A=1
据付け **1点**

B=1
無し **1点**

C=1
夜間作業 無 **1点**

D=21
道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400×2000 **1点**

E=3
L=2000 質量1000kg/個以下 **1点**

F=1
時間的制約 無 **1点**

G=1
施工箇所における補正 無 **1点**

H=1
基礎碎石施工 有 **1点**

I=13
再生碎石 最大粒径40mm (規格外) **1点**

J=0.6
基礎碎石10m当り設計数量 (m3/10m) **1点**

合計10点

施工 第 0-015 号
WB821420
504-002-0230

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下
高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%

10 m 当り

38 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 排水構造物工 自由勾配側溝 L=2m 1-2t/個 機・労 昼 時間的制約 無 8休	10.000	m			
02 自由勾配側溝 縦断用 400×1100×2000	5.000	個			1点
03 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	0.360	m ³			基礎コンクリートの種類
04 再生クラッシュ 最大粒径40mm(規格外)	0.840	m ³			
05 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	0.424	m ³			底部コンクリートの種類
07 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=1 夜間作業 無					1点
B=2 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下					1点
C=1 時間的制約 無					1点

合計4点

施工 第 0-015 号
WB821420
504-002-0230

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下
高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%

10 m 当り

39 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D=27 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%	E=0.34				F=1 基礎砕石施工 有
G=13 再生砕石 最大粒径40mm (規格外)	H=0.7				I=27 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%
J=0.4 底部コンクリート10m当り設計数量(m3/10m)					

1点

1点

1点

1点

1点

1点

1点

合計7点

施工 第 0-016 号
WB821420
504-002-0230

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下
高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%

10 m 当り

40 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 排水構造物工 自由勾配側溝 L=2m 1-2t/個 機・労 昼 時間的制約 無 8休	10.000	m			
02 自由勾配側溝 縦断用 400×1200×2000	5.000	個			1点
03 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	0.360	m3			基礎コンクリートの種類
04 再生クラッシュ 最大粒径40mm(規格外)	0.840	m3			
05 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	0.424	m3			底部コンクリートの種類
07 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=1 夜間作業 無					1点
B=2 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下					1点
C=1 時間的制約 無					1点

合計4点

施工 第 0-016 号
WB821420
504-002-0230

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下
高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D=27 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%	E=0.34				F=1 基礎砕石施工 有
G=13 再生砕石 最大粒径40mm (規格外)	H=0.7				I=27 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%
J=0.4 底部コンクリート10m当り設計数量(m3/10m)					

1点

1点

1点

1点

1点

1点

1点

合計7点

施工 第 0-017 号
CB222800
504-002-0230

単価表

プレキャスト集水桝

据付
1200kgを超え1600kg以下

10 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	22.347	%			
02 運転手(特殊)	26.032	%			
03 土木一般世話役	14.357	%			
04 特殊作業員	4.318	%			
05 労務その他	18.757	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	2.400	%			
10 材料その他	0.671	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 2.9t吊 排ガス3基準	8.652	%			
14 機械その他	2.422	%			

合計0点

施工 第 0-017 号
CB222800
504-002-0230

単価表

プレキャスト集水桝
据付
1 2 0 0 kgを超え 1 6 0 0 kg以下
10 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16 諸雑費					
合計	10	基			
単位当り	1	基			

A=1
据付 **1点**

B=7
1 2 0 0 kgを超え 1 6 0 0 kg以下 **1点**

C=1
基礎碎石 有 **1点**

D=1
全ての費用 **1点**

合計4点

施工 第 0-018 号
CB222800
504-002-0230

単価表

プレキャスト集水桝
据付
2200kgを超え2800kg以下
10基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	27.505	%			
02 運転手(特殊)	20.387	%			
03 土木一般世話役	15.863	%			
04 特殊作業員	5.733	%			
05 労務その他	19.443	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	1.877	%			
10 材料その他	0.519	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 2.9t吊 排ガス3基準	6.775	%			
14 機械その他	1.899	%			

合計0点

施工 第 0-018 号
CB222800
504-002-0230

単価表

プレキャスト集水桝
据付
2200kgを超え2800kg以下
10基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
16 諸雑費					
合計	10	基			
単位当り	1	基			

A=1 据付 **1点**

B=9 2200kgを超え2800kg以下 **1点**

C=1 基礎碎石有 **1点**

D=1 全ての費用 **1点**

合計4点

施工 第 0-019 号
CB222810
504-002-0230

単価表

プレキャスト集水桝 (材料費) 10 基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 コンクリート桝 B1000×L1000×H1000	10.000	個			
合計	10	基			
単位当り	1	基			

合計1点

施工 第 0-020 号
CB222810
504-002-0230

単価表

プレキャスト集水桝 (材料費) 10 基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 コンクリート桝 B1000×L1000×H1500	10.000	個			
合計	10	基			
単位当り	1	基			

1点

合計1点

単価表

蓋版

据付け
夜間作業 無

1 枚当り

48 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 40-170kg 機・労 昼 時間的制約 無 8休	1.000	枚			(据付)
03 柵蓋用グレーチング T-25 1000×1000用 1点	1.000	組			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	枚			

A=1 **1点**
据付け

B=1 **1点**
夜間作業 無

C=19 **1点**
蓋版 (各種)

D=2 **1点**
コンクリート鋼製 質量 40を超え170kg/枚以下

E=1 **1点**
時間的制約 無

F=1 **1点**
施工箇所における補正 無

合計7点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 道路標識柱撤去 [手間のみ] 路側式 単柱式(基礎含む)	1.000	基			
02 諸雑費（丸め）					
合計	1	基			

A=1
単柱式（基礎含む） **1点**

B=3
施工規模加算 2基以下 **1点**

C=1
時間的制約を受ける場合の補正 無 **1点**

D=1
夜間作業の補正 無 **1点**

合計4点

施工 第 0-023 号
WB812210

単価表

標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)

施工規模加算 2基以下

時間的制約を受ける場合の補正 無

1基当り

504-002-0230

50頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 道路標識板撤去(路側式) [手間のみ] 警戒・規制・指示・路線番号標識	1.000	基			
02 諸雑費(丸め)					
合計	1	基			

A=3
施工規模加算 2基以下

B=1
時間的制約を受ける場合の補正 無

C=1
夜間作業の補正 無

問題誤りにより、配点なし

施工 第 0-024 号
WB812360
504-002-0230

単価表

道路付属物撤去工（視線誘導標）
土中建込用
施工規模 10本未満
1本当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 視線誘導標撤去 [手間のみ] (スノポール併用型含む)土中建込用	1.000	本			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	本			

A=1
土中建込用 **1点**

B=3
施工規模 10本未満 **1点**

C=1
夜間作業の補正 無 **1点**

D=1
時間制約を受ける場合の補正 無 **1点**

合計4点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 構造物とりこわし工 昼 [手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約無 8休	1.000	m3			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m3			

A=2
鉄筋構造物 **1点**

B=1
機械施工 **1点**

C=1
時間的制約 無 **1点**

D=1
夜間作業 無 **1点**

E=2
低騒音・低振動対策 不要 **1点**

合計5点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 構造物とりこわし工 昼 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約無 8休	1.000	m3			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m3			

A=1
無筋構造物 **1点**

B=1
機械施工 **1点**

C=1
時間的制約 無 **1点**

D=1
夜間作業 無 **1点**

E=2
低騒音・低振動対策 不要 **1点**

合計5点

施工 第 0-027 号
CB430510
504-002-0230

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版

100 m 当り

54 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	19.411	%			
02 土木一般世話役	10.695	%			
03 普通作業員	7.112	%			
05 労務その他	17.837	%			
06 コンクリートカッタープレート プレート径 56cm(22インチ)	35.666	%			
07 ガソリン レギュラー(スタンド渡)	1.956	%			
10 材料その他	0.904	%			
11 コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深 20cm級 プレート径 56cm	4.330	%			
14 機械その他	2.073	%			

合計0点

施工 第 0-028 号
CB430310
504-002-0230

単価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以下

100 m² 当り

56 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 土木一般世話役	30.929	%			
02 運転手(特殊)	30.562	%			
03 普通作業員	20.573	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	8.071	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排ガス3基準	9.837	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A=1 アスファルト舗装版	1点	B=1 障害等 無	1点	C=1 騒音振動対策 不要	1点

合計3点

施工 第 0-028 号
CB430310
504-002-0230

単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以下
100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

D=1
アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以下 **1点**

G=1
全ての費用 **1点**

合計2点

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(一般)	45.843	%			
06 軽油 ミロリ渡(ハトロール給油)	13.700	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	40.449	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=2
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

1点

B=1
機械積込

1点

C=1
DID区間 無

1点

D=7
18.5km以下

1点

M=2
良好

1点

N=1
全ての費用

1点

合計6点

施工 第 0-030 号
CB227010
504-002-0230

単価表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込
DID区間 無, 18.5km以下

100 m3 当り

59 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(一般)	45.838	%			
06 軽油 ミロリ渡(ハトロール給油)	13.699	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	40.445	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
コンクリート(無筋)構造物とりこわし **1点**

B=1
機械積込 **1点**

C=1
DID区間 無 **1点**

D=7
18.5km以下 **1点**

M=2
良好 **1点**

N=1
全ての費用 **1点**

合計6点

施工 第 0-031 号
CB227010
504-002-0230

単価表

殻運搬

舗装版破碎機械積込騒音無舗装版厚15cm以下
DID区間 無, 11.5km以下

100 m3 当り

60 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(一般)	41.482	%			
06 軽油 ミロリ渡(ハトロール給油)	14.018	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	44.479	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=3
舗装版破碎

1点

B=3
機械積込騒音無舗装版厚15cm以下

1点

C=1
DID区間 無

1点

G=5
11.5km以下

1点

M=2
良好

1点

N=1
全ての費用

1点

合計6点

施工 第 0-032 号
V1000

単価表

凍上抑制層

砂 t=27cm

100 m² 当り

504-002-0230

61 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 路床盛土 施工幅員 4.0m以上 施工数量 10000m3未満	1点	1点	1点		施工 第 0-033号表 100m ² ×0.27m
02 砂 路盤用	1点	1点			100m ² ×0.27m×1.26
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

合計5点

施工 第 0-033 号
CB210520
504-002-0230

単価表

路床盛土

施工幅員 4.0m以上
施工数量 10000m3未満

100 m3 当り

62 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(特殊)	47.658	%			
02 普通作業員	17.265	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	13.914	%			
11 ブルドーザ賃料 湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	11.379	%			
12 振動ローラ賃料(フラット・シングルドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(3次基準)	9.766	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A=3 施工幅員 4.0m以上	1点	B=1 施工数量 10000m3未満	1点	C=1 障害 無	1点

合計3点

施工 第 0-034 号
CB410030
504-002-0230

単価表

下層路盤（車道・路肩部）

2層施工
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

63 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	15.057	%			
02 特殊作業員	4.736	%			
03 普通作業員	3.798	%			
04 土木一般世話役	1.414	%			
05 労務その他	5.504	%			
06 再生クラッシュラン RC-40	56.680	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	2.219	%			
10 材料その他	0.225	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型（第2次基準値） ブレード幅3.1m	4.160	%			

合計0点

施工 第 0-034 号
CB410030
504-002-0230

単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

2層施工
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

64 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12 ロードローラ マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値) 質量10t 締固め幅2.1m	3.216	%			
13 タイヤローラ賃料 8~20t 排ガス(2次基準)	1.111	%			
14 機械その他	1.865	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=240
全仕上り厚 (mm)

1点

B=2
2層施工

1点

C=6
再生クラッシュラン

1点

D=1
全ての費用

1点

合計4点

施工 第 0-035 号
CB410040
504-002-0230

単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整碎石 M-40

100 m² 当り

65 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	9.224	%			
02 特殊作業員	2.914	%			
03 普通作業員	2.343	%			
04 土木一般世話役	0.879	%			
05 労務その他	3.376	%			
06 粒度調整碎石 M-40	72.920	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	1.367	%			
10 材料その他	0.636	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値) ブレード幅3.1m	2.543	%			

合計0点

施工 第 0-035 号
CB410040
504-002-0230

単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整砕石 M-40

100 m² 当り

66 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12 ロードローラ マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値) 質量10t 締固め幅2.1m	1.972	%			
13 タイヤロー賃料 8~20t 排ガス(2次基準)	0.677	%			
14 機械その他	1.141	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=14
粒度調整砕石 M-40

1点

D=120
全仕上り厚

1点

E=1
1層施工

1点

G=1
全ての費用

1点

合計4点

施工 第 0-036 号
CB410260
504-002-0230

単価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超
ガラス入 ② 再生密粒度(13)

100 m² 当り

67 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 普通作業員	3.426	%			
02 特殊作業員	2.315	%			
03 運転手(特殊)	2.514	%			
04 土木一般世話役	0.843	%			
05 労務その他	1.639	%			
06 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 ② 再生密粒度(13) As=5.0~7.0%	78.082	%			
07 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	8.710	%			
08 軽油 マイクロリ渡(ハトロール給油)	0.543	%			
10 材料その他	0.079	%			

合計0点

施工 第 0-036 号
CB410260
504-002-0230

単価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超
ガラス入 ② 再生密粒度(13)

100 m² 当り

68 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
11 アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	1.159	%			
12 ロードローラ[マカタム] 質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス2次	0.188	%			
13 タイヤローラ賃料 13t 排出ガス対策型(2011年規制)	0.193	%			
14 機械その他	0.276	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=4
3.0m超

1点

B=40
1層当り平均仕上り厚 (mm)

1点

C=18
ガラス入 ② 再生密粒度(13)

1点

D=2
フライムコート PK-3

1点

E=1
全ての費用

1点

合計5点

施工 第 0-037 号
CB410260
504-002-0230

単価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F)

100 m² 当り

69 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 普通作業員	4.471	%			
02 特殊作業員	3.023	%			
03 運転手(特殊)	3.287	%			
04 土木一般世話役	1.106	%			
05 労務その他	2.141	%			
06 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 ⑤ 再生密粒度(13F) As=6.0~8.0%	78.850	%			
07 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.884	%			
08 軽油 マイクロリ渡(ハトロール給油)	0.716	%			
10 材料その他	0.086	%			

合計0点

施工 第 0-037 号
CB410260
504-002-0230

単価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F)

100 m² 当り

70 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	1.509	%			
12 ロードローラ[マカタム] 質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス2次	0.248	%			
13 タイヤローラ賃料 13t 排出ガス対策型(2011年規制)	0.255	%			
14 機械その他	0.357	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=4
3.0m超

1点

B=30
1層当り平均仕上り厚 (mm)

1点

C=16
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F)

1点

D=1
タックコート PK-4

1点

E=1
全ての費用

1点

合計5点

施工 第 0-038 号
CB410030
504-002-0230

単価表

下層路盤（車道・路肩部）

1層施工
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

71 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	13.153	%			
02 特殊作業員	4.156	%			
03 普通作業員	3.336	%			
04 土木一般世話役	1.241	%			
05 労務その他	4.818	%			
06 再生クラッシュラン RC-40	62.130	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	1.946	%			
10 材料その他	0.203	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型（第2次基準値） ブレード幅3.1m	3.624	%			

合計0点

施工 第 0-038 号
CB410030
504-002-0230

単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

1 層施工
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

7 2 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12 ロードローラ マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値) 質量10t 締固め幅2.1m	2.810	%			
13 タイヤローラ賃料 8~20t 排ガス(2次基準)	0.956	%			
14 機械その他	1.619	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=150
全仕上り厚 (mm) **1点**

B=1
1層施工 **1点**

C=6
再生クラッシュラン **1点**

D=1
全ての費用 **1点**

合計4点

施工 第 0-039 号
CB410260
504-002-0230

単価表

表層(車道・路肩部) 3.0m超
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F) 100 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 普通作業員	4.162	%			
02 特殊作業員	2.812	%			
03 運転手(特殊)	3.054	%			
04 土木一般世話役	1.024	%			
05 労務その他	1.992	%			
06 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 ⑤ 再生密粒度(13F) As=6.0~8.0%	73.382	%			
07 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	10.581	%			
08 軽油 マイクロリ渡(ハトロール給油)	0.660	%			
10 材料その他	0.077	%			

合計0点

施工 第 0-039 号
CB410260
504-002-0230

単価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F)

100 m² 当り

74 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
11 アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	1.408	%			
12 ロードローラ[マカタム] 質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス2次	0.228	%			
13 タイヤローラ賃料 13t 排出ガス対策型(2011年規制)	0.235	%			
14 機械その他	0.335	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=4
3.0m超 **1点**

B=30
1層当り平均仕上り厚 (mm) **1点**

C=16
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F) **1点**

D=2
フライムコート PK-3 **1点**

E=1
全ての費用 **1点**

合計5点

単価表

区画線設置

溶融式手動
実線 1.5 cm

1,000 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
02 区画線設置 溶融式手動 実線 1.5 cm	1,000.000	m			施工 第 0-041号表
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			

A=1
夜間作業 無 **1点**

B=1
溶融式手動 **1点**

C=2
豪雪補正 有 **1点**

D=1
実線 1.5 cm **1点**

E=1
時間的制約 無 **1点**

F=2
塗布厚1.0mm **1点**

G=1
排水性舗装に施工する場合の補正 無 **1点**

H=1
未供用区間の場合の補正 無 **1点**

I=1
含有率 1.5 ~ 1.8% **1点**

K=1
塗料 白 **1点**

L=1
プライマー アスファルト舗装 **1点**

M=1
全ての費用 **1点**

合計12点

施工 第 0-041 号
WB82121B

単価表

区画線設置

溶融式手動
実線 15 cm

1,000 m 当り

504-002-0230

76 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 区画線設置工 [溶融式(手動)] 実線 15cm 機・労 昼 豪雪有 時間的制約 無 8休	1,000.000	m			
02 トラフィックヘ°イント 溶融式 ガラスビ°ース° 15-18% 白	390.000	kg			
04 カ°ラスビ°ース° JIS R 3301	25.000	kg			
05 フ°ライマー アスファルト舗装	25.000	kg			
06 軽油 ミ°ロ°リ渡(ハ°トロ°ル給油)	44.000	L			
07 プロパンガス等	5.000	%			主材料の%
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			

A=1
夜間作業 無

B=1
溶融式手動

C=2
豪雪補正 有

施工第40号の積算条件設定で自動生成される帳票なので加点対象外

施工 第 0-041 号
WB82121B

単価表

区画線設置

溶融式手動
実線 1.5 cm

1,000 m 当り

504-002-0230

77 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D=1 実線 1.5 cm	E=1			F=2	
	時間的制約 無			塗布厚1.0mm	
G=1 排水性舗装に施工する場合の補正 無	H=1			I=1	
	未供用区間の場合の補正 無			含有率 1.5 ~ 1.8 %	
K=1 塗料 白	L=1			M=1	
	プライマー アスファルト舗装			全ての費用	

施工第40号の積算条件設定で自動生成される帳票のため加点対象外

単価表

区画線設置

ペイント式溶剤型
破線 1 5 cm

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 区画線設置 ペイント式溶剤型 破線 1 5 cm	1,000.000	m			施工 第 0-043号表
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			

A=1
夜間作業 無 **1点**

B=2
ペイント式溶剤型 **1点**

C=2
豪雪補正 有 **1点**

D=5
破線 1 5 cm **1点**

E=1
時間的制約 無 **1点**

H=1
未供用区間の場合の補正 無 **1点**

J=1
ペイント式塗料 常温 **1点**

K=1
塗料 白 **1点**

M=1
全ての費用 **1点**

合計9点

施工 第 0-043 号
WB82121B
504-002-0230

単価表

区画線設置

ペイント式溶剤型
破線 1 5 cm

1,000 m 当り

79 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 区画線設置工 ペイント式 破線 15cm 機・労 昼 豪雪有 時間的制約 無 8休	1,000.000	m			
02 トラフィックペイント 溶剤型 常温 白	50.000	L			
04 ガラスビーズ JIS R 3301	39.000	kg			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	41.000	L			
08 プロパンガス、希釈剤等	3.000	%			主材料の%
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			

A=1
夜間作業 無

B=2
ペイント式溶剤型

C=2
豪雪補正 有

D=5
破線 1 5 cm

E=1
時間的制約 無

H=1
未供用区間の場合の補正 無

施工第42号の積算条件設定で自動生成される帳票のため加点対象外

施工 第 0-043 号
WB82121B

単価表

区画線設置

ペイント式溶剤型
破線 1 5 cm

1,000 m 当り

504-002-0230

80 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

J=1
ペイント式塗料 常温

K=1
塗料 白

M=1
全ての費用

施工第42号の積算条件設定で自動生成される帳票なので加点対象外

施工 第 0-044 号
WB812330
504-002-0230

単価表

付属物設置工 (境界杭設置)

根巻き基礎 無し, 手間+材料費 (標準)
施工規模 30 本以上

1 本 当 り

8 1 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 境界杭設置 [手間のみ] コンクリート製 根巻基礎なし	1.000	本			
02 コンクリート用地境界杭 12×12×100cm	1.000	本			
05 諸雑費 (丸め)					
合計	1	本			

A=2
根巻き基礎 無し **1点**

B=1
手間+材料費 (標準) **1点**

C=1
施工規模 30 本以上 **1点**

D=1
夜間作業の補正 無し **1点**

E=1
時間制約を受ける場合の補正 無し **1点**

合計5点

施工 第 0-045 号
WB812310
504-002-0230

単価表

道路付属物設置工（視線誘導標設置）

土中建込
手間+材料費, 施工規模 10本以上30本未満

1 本 当 り

8 2 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 視線誘導標設置 土中建込[材工共] 両面反射 φ100以下 支柱φ89	1.000	本			
04 諸雑費（丸め）					
合計	1	本			

A=1
土中建込 **1点**

B=1
手間+材料費 **1点**

C=1
両面 **1点**

D=3
反射体径φ100以下 支柱径φ89 **1点**

E=1
標準 **1点**

F=2
施工規模 10本以上30本未満 **1点**

G=1
夜間作業の補正 無 **1点**

H=1
時間制約を受ける場合の補正 無 **1点**

合計8点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 視線誘導標設置 防護柵取付 [材工共] 両面反射 φ100以下 バンド式	1.000	本			
04 諸雑費（丸め）					
合計	1	本			

A=4
防護柵取付 **1点**

B=1
手間+材料費 **1点**

C=1
両面 **1点**

D=5
反射体径φ100以下 バンド式 **1点**

E=1
標準 **1点**

F=2
施工規模 10本以上30本未満 **1点**

G=1
夜間作業の補正 無 **1点**

H=1
時間制約を受ける場合の補正 無 **1点**

合計8点

施工 第 0-047 号
WB010010
504-002-0230

単価表

貨物自動車による運搬(1車1回)

スタビライザ[®](路床改良用)深0.6m幅2.0m
その他の諸料金 無

1 台 当 り

8 4 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 貨物自動車による運搬費	1.000	台			
合計	1	台			

A=2
スタビライザ[®](路床改良用)深0.6m幅2.0m **1点**

B=32
片道運搬距離 (km) **1点**

C=2
その他の諸料金 無 **1点**

E=2
運搬中の賃料 (損料) 無 **1点**

合計4点

登 録 単 価 表

504-002-0230

85 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
X1001110	自由勾配側溝 縦断用 400×1100×2000	個		
X1001120	自由勾配側溝 縦断用 400×1200×2000	個		
X1001430	柵蓋用グレーチング T-25 1000×1000用	組		
X1002110	RCボックスカルバート(T-25)【Z1190320】 600×600×2000 土被り0.2～3.0m以下	個		
X1041110	コンクリート柵 B1000×L1000×H1000	個		
X1041120	コンクリート柵 B1000×L1000×H1500	個		
X1312110	土質安定処理用生石灰【Z1393020】 特号 フレコン	t		
X1507110	人工芝【Z1590000】 張芝	㎡		
XT1000	処分費 鉄筋Co殻	t		
XT2000	処分費 無筋Co殻	t		
XT3000	処分費 As殻	t		

積算情報

単価地区	十和田市(旧十和田市)	1点	適用世代の既定値	
諸経費工種区分	道路改良工事	1点	適用世代	令和3年10月1日
調整区分	単独		単価適用年月日	令和3年10月1日
施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)	1点	歩掛適用年月日	令和3年10月1日
除雪工事補正係数	1.00		損料適用年月日	令和3年10月1日
施工時期等補正率	0.60%		諸経費適用年月日	令和3年10月1日
現場管理費 冬期率(補正率)	50% (0.60%)	1点	適用世代の行個別指定	
緊急工事補正率, 熱中症補正值	0.00%		なし	
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を超え 40%以下			
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする場合			
工期延長日数	0日			
海上輸送補正值	0.00%			
機械損料区分(豪雪割増)	一般			
労務単価	冬期歩掛補正率	0%		
	夜間補正・時間補正	なし		
船舶供用係数	なし		所属	整備企画課
週休2日補正	4週8休以上	1点	I C T補正	しない

合計6点