部	長	次	長	課	長	副	課	長	審	査	者	設	計	者
F-1:		,		1914		р., 7	1914		144			150		
		ļ.												

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

1点 1点 1点
工事概要
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 1.00 式
1点 1.00 式
設計額 変更による 増減額 請負額 変更による
請負額 変更による 増減額
計算式

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0									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≫ 施工延長 L= 180)	00 m								
百路改良 「路改良	. 00 111								
			1点						
道路土工	レヘ゛ル 1	1	式						
但 始 上 上			1点						
	レヘ゛ル 2	1	式						
掘削工	V		14						
			1点						
In the	レヘ゛ル 3	1	式						
掘削 土砂	1 =	1 =	1 ±						
	1点	1点	1点						
掘削	ν^`ν 4·5	3,500	m3						
土砂 オープンカット	1点	1点	1点					施工 第 0-	
		3,460	m3						
路体盛土工			1 E						
			1点						
路体(築堤)盛土	レヘ゛ル 3	11	式						
土砂	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	90	m3						
路体 (築堤) 盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満								施工 第 0-	-002 -
爬工帽貝 2.0Ⅲ以上4.0Ⅲ不個	1点	1点	1点					□旭工 弗 0-	-002 号
		17	m3						

504-002-0230 4 頁

4-002-0230									4 月
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 路肩盛土) – 0 0 3
The selection of the se		68	m3					四月	
路床盛土工			1点						
路床盛土	ν^*ν 3	1	式						
土砂	1点	1点	1点						
	レヘ゛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
法面整形工		21	m3						
佐 田 跫 形 工			1点						
	レヘ゛ル 3	1	式						
法面整形(切土部)	1点	1点	1点						
	レヘ゛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) - 0 0 5
		733	m²						
法面整形(盛土部)									
	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	60	m2						
法面整形 盛土部	1点	1点	1点					施工第() - 0 0 6
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		60	m²						

4-002-0230										5 頁
工事区分 工種 種別 細別・規	格 積算要素	数	量単	单 位	単	価	金	額	摘	要
残 土 処 理 工										
				1点						
	レヘ゛ル 3]	ı	式						
整地 残土受け入れ地での処理	1点	1点		1点						
- Fr. 11	レヘ゛ル 4・5	2,500)	m3						
整地 残土受入れ地での処理	1点	1点] [1点					施工第	0-007
I will take New Lin		2,450	1	m3						
土砂等運搬 土砂	1点	1点] [1点						
	レヘ゛ル 4・5	2,450		m3						
土砂等運搬 標準,DID区間 無, 2.0km以 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m		1点	┙┝	1点					施工第	0-008
		2,451		m3						
地盤改良工				1点						
	レヘ゛ル 2]	L	式						
路床安定処理工				4 F						
				1点						
	レヘ゛ル 3]	L	式						
安定処理			-							
生石灰 t=41cm	1点	1点		1点						
	レヘ゛ル 4·5	1,670		m2						
安定処理 スタビライザ	1点	1点		1点					施工第	
		1,666		m²						

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0	·								6 頁
工事区分 工種 種別 細別・規格	入 積算要素	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
法面工			1点						
		1	式						
植生工	ν^*ν 2	1	II.						
			1点						
1 1E	レヘ゛ル 3	1	式						
人工張芝	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	520	m2						
人工張芝	1点	1点	1点					施工 第 0	-010 号
		524	m²						表
カルハ゛ート工			1点						
		1							
作業土工	ν^`ν 2	1	式						
			1点						
	レヘ゛ル 3	1	式						
床掘り 土砂	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	10	m3						
床掘り 土砂 標準	1点	1点	1点					施工 第 0	-011 号
		10	m3						表
埋戻し 土砂	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	6	m3						

504-002-0230 7 頁

504-002-0230							1	7 負
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	7							
最大埋戻幅1m未満 1点	1点	1点					施工 第 0	
	6	m3						表
フ゜レキャストカルハ゛ート 工	0	1110						
		1点						
	1	式						
レヘ゛ル 3 フ゜レキャストホ゛ックス	1	八						
RCB-B600-H600 1点	1点	1点						
レベル 4· ボックスカルバート	5 10	m						
据付	7	4.5					施工 第 0	-013 号表
2. 0 m / 個, 0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25 1点		1点					R C B – B 6 0 0	
排水構造物工	10.2	m						
沙小伸 但 初 工								
		1点						
ν^`ν 2	1	式						
作業土工								
		1点						
レヘ゛ル 3	1	式						
埋戻し								
土砂 1点	1点	1点						
u		m3						
埋戻し		mo						
最大埋戻幅1m未満 1点	1点	1点					施工 第 0	
± //K								表
側溝工	70	m3						
NA 113		1点						
レヘ゛ル 3	1	式						

504-002-0230 8 頁

数量	単位	単	価	金	額	摘	要
1点	1点						
318	m						
						# T # 0	014 🖽
1点	1点					- - - - - - - - - -	-014 亏 表
317.9	m						
4.5	4 5						
	1.尽						
5 12	m						
1.5	1.5					施工 第 0-	-015 号
						US9-B-B40	0 0 - H 1 1
6	m					0	
1点	1点					施工 第 0-	
						US9-B-B40	00-H120
0.1						U	
	1点						
1	式						
1 =	4 -						
工出	1点						
5 2	箇所						
1 =	1 년					施工 第 0-	-017 号
工品						1000×1000×	
1	基						
1点	1点					施工 第 0-	
						$ 1000\times1000\rangle$	< 1500
	1点 317.9 1点 12 1点 6.4	1点 1点 1点 1点 1点 1点 1点 1点 6.4 m 1点	1点 1点 1点 1点 1点 1点 1点 1点 6.4 m 1点 1	1点 1	1点 1	1点 1点 1点 1点	1点

504-002-0230 9 頁

4-002-0230									9 貝
工事区分 工種 種別 細別・規格 積	責算要素	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
		1	基					$1000 \times 1000 \times$	(1000
プレキャスト集水桝(材料費)								# T # 0	0.000 [7]
	1点	1点	1点					施工 第 0- 1000×1000×	
蓋		1	基						
	1点	1点	1点						
	ν ^ ˙ ν 4 · 5	2	枚						
蓋版 据付け			4.5					施工 第 0-	021 =
夜間作業 無	1点	1点	1点 枚					7,0	ā
造物撤去工			权						
			1点						
標識撤去工	レヘ゛ル 2	1	式						
惊 戚 俶 云 丄			1点						
	レヘ゛ル 3	1	式						
標識撤去									
警戒標識	1点	1点	1点						
標識柱・基礎撤去 (路側式)	レヘ゛ル 4・5	1	基						
単柱式 (基礎含む)	1点	1点	1点					施工 第 0-	
施工規模加算 2基以下		1	基						₹
標識板撤去(警戒・規制・指示・路	B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	#	問題誤りにより	、配点なし					施工 第 0-	·023 与
		1	基						2

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						
視線誘導標撤去	レヘ゛ル 3	1	式						
土中建込	1点	1点	1点						
	ν^`ν 4·5	3	本						
道路付属物撤去工(視線誘導 土中建込用 施工規模 10本未満	標) 1点	1点	1点					施工 第	0-024
		3	本						
構造物取壊し工			1 =						
			1点						
コンクリート構造物取壊し	V^*N 3	1	式						
鉄筋構造物	1点	1点	1点						
	レヘ゛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
		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						
	レヘ゛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
		0.3	m3						
舗 装 版 切 断 As舗装版 t=7cm	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	33	m						

504-002-0230 11頁

4-002-0230								11貝
工事区分 工種 種別 細別・規格 🦠	積算要素	数量	単位	単	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	
		33.4	m					:
舗装版破砕		33. 1	111					
As舗装版 t=7cm	1点	1点	1点					
	レヘ゛ル 4・5	650	m2					
舗装版破砕	V / 4 · 5		m2					
アスファルト舗装版	1点	1点	1点				施工 第	
アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以	大下	654	m²					
運搬処理工		004	m					
. <u> </u>			1点					
		•						
	V^*N 3	1	式					
鉄筋Co殼	1点	1点	1点					
	レヘ゛ル 4・5	19	m3		1			
放連版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし核	後械積 、 1 上	1点	1点				施工 第	0-029
DID区間 無, 18.5km以下		一川	->///					0 020
±n, /n /\		19.4	m3					
殼処分 鉄筋Co殼	1 ±	1 E	1 ±					
35 (11) C C 15 C	1点	1点	1点					
72.0	レヘ゛ル 4・5	19	m3					_
処分費 鉄筋Co殻			4.5		1			F
ず、 肋 U O 冗文	1点	1点	1点	1点				
		48.5	t	1,200				
殼運搬 無效。 #B	(A.E.)	4 5	4 F					
無筋Co殼	1点	1点	1点					
	レヘ゛ル 4・5	0.3	m3					

504-002-0230 12頁

504-002-0230										1 4 貝
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
設運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし機板 DID区間 無,18.5km以下	域積込 1点	1点		1点					施工 第	0-030 号
			0.3	m3						
殼処分 無筋Co殼	1点	1点]	1点						
	ν^*ν 4·5		0.3	m3						
処分費	V 1 4 5		· · ·	mo						間T
無筋Co殼	1点	1点		1点	1,	800				1.4 -
			0.7	t		000				
As殼	1点	1点	_	1点						
<u> </u>	レヘ゛ル 4・5	4	6	m3						
裁運搬 舗装版破砕機械積込騒音無舗装版厚 DID区間 無,11.5km以下	¹ 15cl 1点	1点]	1点					施工第	0-031 号
		4	5.8	m3						
			_							
As殼	1点	1点		1点						
	レヘ゛ル 4・5	4	6	m3						
処分費	V 1 / 4 · 5			me						間T
As殼	1点	1点		1点	1	点				, ,
A b y I c		10	7.6	t		500				
舗装										
				1点						
	レヘ゛ル 1		1	式						
舗装工										
				1点						
	レヘ゛ル 2		1	式						

504-002-0230 13頁

工事区分 工種 種別 細別・規格 積	算要素		単位	単	——————— 価	金	額	摘	
アスファルト舗装工									
本線			1点						
	レヘ゛ル 3	1	式						
凍上抑制層 砂 t=27cm	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	1,790	m2						
凍上抑制層 砂 t=27cm	1点	1点	1点					施工第()-032 号 表
		1,786	m²						
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石RC-40 t=24cm	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	1,790	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 2層施工 再生クラッシャラン RC-40	1点	1点	1点					施工第()-034 号 表
		1,786	m²						
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40 t=12cn	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	1,790	m2						
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40	1点	1点	1点					施工第()-035 号 表
		1,786	m²						衣
表層(車道・路肩部) ガラス入②再生密粒度As(13) t=4cm	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	1,790	m2						
表層(車道・路肩部) 3.0m超 ガラス入 ② 再生密粒度(13)	1点	1点	1点					施工第()-036 号 表
// // ② 円生街程及(13)		1,786	m²						衣

504-002-0230 14頁

504-002-0230									14貝
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						
	レヘ゛ル 4・5	1,790	m2						
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
アスファルト舗装工		1,786	m²						
進入路			1点						
工园的如(古法 的言如)	レヘ゛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						
T 园 II	レヘ゛ル 4・5	117	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	1点	1点	1点					施工 第	0-038 号
本尼/本学 吸言如)		117.4	m²						
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						
	レヘ゛ル 4・5	114	m2						
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	m²						
区画線工			4.E						
			1点						
	レヘ゛ル 2	1	式						
区画線工			1点						
	レヘ゛ル 3	1	式						

504-002-0230 15頁

504-002-0230									15貝
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						
区画線設置	レヘ゛ル 4・5	360	m						
ら 画 豚 設 直 溶融式手動	4 F	4 5	4 F					施工 第 ()_040 <u>=</u>
実線15cm	1点	1点	1点					旭上另	7-040 · 5
		360	m						1
^゚イント式区画線									
中央線 W=15cm	1点	1点	1点						
		90							
区画線設置	レヘ゛ル 4・5	90	m						
ペイント式溶剤型	4 F	4 5	4 F					施工第(0-042
破線 1 5 cm	1点	1点	1点						· • 1 3
W. 46 / 1 P3 / 25 .		90.0	m						
道路付属施設工									
			1点						
	ν ^ ` ν 2	1	式						
境界工	V 1 /V Z	-	- ~						
			1点						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	レヘ゛ル 3	1	式						
境界杭 コンクリート境界杭	1 ±	4 E	1 =						
コンケリ 「P5D クトイソL	1点	1点	1点						
	レヘ゛ル 4・5	35	本						
付属物設置工 (境界杭設置)	, ,, 1 0		·						
根巻き基礎 無し,手間+材料費	· (標準) 1点	1点	1点					施工第(
施工規模30本以上									3
道路付属物工		35	本						
			1点						
	レヘ゛ル 3	1	式						

504-002-0230 16頁

504-002-0230	W/ E)// //-		h-m-		- Lore	i da	
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						
ν^*ν 4·5	21	本						
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	1点	1点					施工第	0-045 号 表
視線誘導標	21	本						
防護柵取付 1点	1点	1点						
	5	本						
防護柵取付 手間+材料費,施工規模 10本以上30本表	1点	1点					施工第	0-046 号 表
仮設工 	5	本						
		1点						
ν^`ν 2	1	式						
交通管理工		1点						
ν^`ν 3	1	式						
交通誘導警備員 A·B 1点	1点	1点						
レヘ゛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						

17頁

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	金	額	摘	要
直接工事費計							
共通仮設		4 5					
		1点					
サ通仮設費 レヘ゛ル 1	1	式					
六 匝 灰 取 頁		1点					
レヘ*ル 2 運搬費	1	式					
		1点					
レヘ゛ル 3	1	式					
建設機械運搬費							
スタヒ゛ライサ゛ 1点	1点	1点					
レヘ゛ル 4・5	1	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		1点				施工 第 0	-047 号
スタヒンライサ (路床改艮用) 深0.6m幅2.0m その他の諸料金 無	1点					往路	表
貨物自動車による運搬(1車1回)	1	台					
スタビライザ(路床改良用)深0.6m幅2.0m 1占	1点	1点				施工第 0	-047 号
その他の諸料金 無	- /m	台				復路	表
現場環境改善費(率分)	1						
		1点					
レヘ゛ル 3	1	式					
共通仮設費 (率分)							
レヘ゛ル 2	1	式					

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							
了 事匠匠	1	式					
工事原価							
一般管理費等							
工事価格	1	式					
○ 本							
消費税等相当額							
	1	式					
請負工事設計額	<u>*</u>						

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 1 9 頁

504-002-0230								19貝
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	00.100	70						
ミニローリ渡(パトロール給油)	15.045	0/						
11	17.945	%						
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0.8 m3(平積0.6 m3) 16	46.297	%						
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	月土 無	1点	
E=1 障害 無 1点	F=3 5000m3未満	1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 2 0 頁

304 002 0230 名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘	 要
71 /Vr - Xt 11T		7 14	子	ІЩ	712	11八	3161	女
運転手(特殊)								
2 18 3 (13 2) 7								
	68.427	%						
普通作業員								
		.,						
	6.913	%						
軽油								
ミニローリ渡(パトロール給油)		0.4						
	7.482	%						
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2基準		0.4						
	8.767	%						
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)	0 405	0/						
	8.405	%						
諸雑費								
A =1	1.00	2						
合計	100	m3						
W II sliv v		0						
単位当り	1	m3						

A = 2

-2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満

施工 第 0-003 号 単価表

路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m未満

100 m3 当り

504-002-0230

2 1 頁

304-002-0230	¥4. □	出任	744	ľπ			457:	
名称・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **								
普通作業員								
	88.803	%						
2 特殊作業員								
付外 11 未貝								
	10.034	%						
6 軽油								
ミニローリ渡(パトロール給油)								
	0.250	%						
1 振動ローラ賃料 (ハント゛カ゛イト゛式)								
質量0.8~1.1t								
	0.911	%						
6 諸雑費								
HD 77E SC								
合計	100	m3						
単位当り	1	m3						

A = 1

=1 施工幅員 2.5m未満

施工 第 0-004 号 CB210520

単価表

路床盛土

施工幅員 2.5m以上4.0m未満

100 m3 当り 2 2 頁

504-002-0230

504-002-0230								
名 称 • 規 格 1	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)								
在47 J(10 /水)		0/						
	68.935	%						
普通作業員								
	6.572	%						
軽油								
程 (ローリ渡 (パトロール給油)								
	7.347	%						
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)								
	8.809	%						
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2基準								
	8.332	%						
諸雑費								
HE TIPS								
A 71	1.0.0	0						
合計	100	m3						
兴 佳 VV IO	1	m3						
単位当り	1	1110						

A = 2

=2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満

施工 第 0-005 号 CB220010

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 2.3 百

<u>СВ220010</u> — IIII ДС	2 3 頁									
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要		
普通作業員										
	32.574	%								
運転手(特殊)										
	24.528	%								
土木一般世話役										
	20.959	%								
軽油 ミニローリ渡 (パトロール給油)										
	10.152	%								
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準 超低		2/								
	11.781	%								
諸雑費										
合計	100	m²								
単位当り	1	m²								

A=2 切土部 C=2 現場制約 無

D=1 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

:性土**【京**

施工 第 0-005 号 CB220010

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

504-002-0230

2 4 頁

称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要

E = 1

. 全ての費用 **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 2 5 頁

名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	摘	要
01 普通作業員								
	27.70	3 %						
02 運転手(特殊)		,,,						
	30.84	2 %						
03 土木一般世話役	30.01	70						
上小一放 巴祜仅	10.05	0/						
0.6 mx シth	13.85	3 %						
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)								
11	12.76	5 %						
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準 超低								
16	14.82	4 %						
諸雑費								
合計	100	m²						
単位当り	1	m²						
A=1 盛土部	B=2 法面締固め	1点]		C =	2 現場制約 無	1点	

施工 第 0-006 号 法面整形 盛土部 単価表 CB220010 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 100 m² 当り 504-002-0230 26頁 称 · 規 格 数 量 単 位 額 摘 単 価 金 要 D = 1E = 1全ての費用 **1点** -レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

整地

残土受入れ地での処理

100 m3 当り 2 7 頁

504-002-0230

304 002 0230								4 1 只
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(パトロール給油)	22.703	%						
11 ハ゛ックホウ賃料 (クローラ型)								
山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準 超低	25.678	%						
16 諸雑費								
合計	100	m3						
単位当り	1	m3						

A = 1

=1 残土受入れ地での処理 **1点**

施工 第 0-008 号 CB210110

単価表

十砂等運搬

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

504-002-0230 28頁 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 運転手(一般) 41.487 06 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油) 14.020 % 11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル % 10 t 積級 44.485 16 諸雑費 合計 100 m3単位当り m3A = 1C = 1B = 1土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1点 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D = 1E = 5S = 2DID区間 無 **1点** 2.0㎞以下 1点 1点 良好

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 2.9 百

504-002-0230								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 1点								
07	38.946	%						
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)								
11	2.890	%						
スタビライザ 路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)	20.104	0/						
	30.194	%						
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	1 257	0/						
13	1.357	%						
ブルドーザ賃料 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	1.101	, ,						
	0.917	%						

施工 第 0-009 号 CB211410 504-002-0230

単価表

スタビライザ

100 m² 当り

3 0 頁 数 単 位 称 · 規 格 量 単 価 金 額 摘 要 16 諸雑費 100 m^2 合計 m² 単位当り

A=1 スタビライザ **1点**

C=1 0.6m以下 **1点** D=1.751 固化材100m2当り使用量(t/100m2)

E=2 混合回数 2回 **1点** 人工張芝 100 m² 当り 3 1 頁

304 002 0230								り 1 貝
名 称・規格	数 量	単 位	単	i	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】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
16	37.424	%						
諸雑費								
合計	100	m²						
単位当り	1	m²						

施工 第 0-011 号 床掘り 七砂 単価表 CB210030 標準 100 m3 当り 504-002-0230 数 称 • 規 格 量 単 位 単 価 金 額 摘 0.1 運転手(特殊) 52.195 06 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油) 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3基準 超低 25.259 % 16 諸雑費 100合計 m3単位当り m3A = 1B = 1C = 11点 1点

D = 1

3 2 頁

要

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 3 3 百

504-002-0230								3 3 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								
03	29.141	%						
運転手(特殊)								
06	10.202	%						
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)								
07	2.583	%						
カ゛ソリン レキ゛ュラー (スタント゛渡)								
11	0.767	%						
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)	2 242							
山積 0. 4 5 m3(平積 0. 3 5 m3) 12 タンハ゜(ランマ) 賃料	6.319	%						
質量60~80kg	0.848	%						
16 諸雑費	0.010	70						
нилерх								
合計	100	m3						

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

100 m3 当り 3 4 頁

名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
単位当り	1	m3						

A = 4=4 最大埋戻幅1m未満 **1点**

施工 第 0-013 号 CB222880

単価表

ボックスカルバート

2. 0 m/個, 0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25

据付

10 m 当 り

504-002-0230

3 5 頁 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 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】 1点 600×600×2000 土被り0.2~3.0m以下 71.273 % 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

単価表

ボックスカルバート

2. 0 m/個, 0<B≦1.25 0<H≦1.25

10 m 当 り 3 6 百

004 002 0200								<u> </u>
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	 摘	要
 単位当り	1	m						

据付

B=3 2.0 m/個

C = 1 $0 \le B \le 1.25 \quad 0 \le H \le 1.25$

1点

D=1 基礎砕石、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**

1点

施工 第 0-014 号 WB821410 504-002-0230

単価表

U型側溝 据付け,無し

10 m 当 り 3 7 百 L=2000 質量1000kg/個以下

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								3 7 頁
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
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	10.0	0 0 m					(据付)	
T. Fill (Int.) Ht. LICO. D.400.4	10.0	00 111						
U 型 側 溝 US3-B400A 400×400×2000mm JISA5372	5.0	00 本						
う 再生クラッシャラン		,						
最大粒径40mm(規格外)	0.7	20 m3						
5 諸雑費 (丸め)								
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 据付け 1点	B=1 1点	i			C = 1	友間作業 無	1点	
D=21 道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400×2000	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 基礎砕石が	i工 有 1点	ī		I = 1		是大粒径40mm(s	見格外) 1
J=0.6 基礎砕石10m当り設計数量 (m3/10m)								

施工 第 0-015 号 WB821420

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

504-002-0230

3 8 頁 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 額 摘 要 金 0.1 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 1点 縦断用 400×1100×2000 5.000 個 0.3 生コンクリート(高炉B) 十木②·港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60% 基礎コンクリートの種類 0.360 m304 再生クラッシャラン 最大粒径40mm(規格外) 0.840 m30.5 生コンクリート(高炉B) 土木②·港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60% 底部コンクリートの種類 0.424 m30.7 諸雑費 (丸め) 合計 10 単位当り

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

施工 第 0-015 号 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 自由勾配側溝 単価表 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60% 10 m 当 り WB821420 504-002-0230 3 9 頁 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 E = 0.34D = 2.7基礎コンクリート10m当り設計数量(m3/10m) **1点** 1点 高炉生コン② 18-8-40 W/C ≦60% 基礎砕石施工 有 G = 1.3H = 0.7I = 27再生砕石 最大粒径40mm (規格外) 基礎砕石10m当り設計数量(m3/10m) 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)

施工 第 0-016 号 WB821420

単価表

L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 自由勾配側溝 高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60%

10 m 当 り 504-002-0230 40頁

						40貝
数量	単位	単	価	金	額	摘 要
10.000	m					
5.000	個					
0.360	m3					基礎コンクリートの種類
0.840	m3					
0.424	m3					底部コンクリートの種類
10	m					
1	m					
	10.000 5.000 0.360 0.840 0.424	10.000 m 5.000 個 0.360 m3 0.840 m3 0.424 m3	10.000 m 5.000 個 0.360 m3 0.840 m3 0.424 m3	10.000 m 5.000 個 0.360 m3 0.840 m3 0.424 m3	10.000 m 5.000 個 0.360 m3 0.840 m3 0.424 m3	10.000 m 5.000 個 0.360 m3 0.840 m3 0.424 m3

夜間作業 無 **1点**

_____ L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 **1点**

時間的制約 無 | 1点

施工 第 0-016 号 L=2000 質量1000を超え2000kg/個以下 自由勾配側溝 単価表 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60% 10 m 当 り WB821420 504-002-0230 4 1 頁 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 E = 0.34D = 2.7基礎コンクリート10m当り設計数量(m3/10m) **1点** 1点 高炉生コン② 18-8-40 W/C ≦60% 基礎砕石施工 有 G = 1.3H = 0.7I = 27再生砕石 最大粒径40mm (規格外) 基礎砕石10m当り設計数量(m3/10m) 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)

施工 第 0-017 号 CB222800

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

504-002-0230 42頁 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 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 (パトロール給油) % 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 %

施工 第 0-017 号 CB222800

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 4 3 頁

						= : :	<u>a </u>
5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0							4 3 頁
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
8 諸雑費							
合計	10	基					
単位当り	1	基					

A = 1

D = 1全ての費用 **1点** B = 71200kgを超え1600kg以下 **1点**

C = 1基礎砕石 有 施工 第 0-018 号 CB222800

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 4 4 頁 504-002-0230

名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
01 普通作業員								
	27.505	%						
02	21.000	/0						
運転手(特殊)		0/						
03	20.387	%						
土木一般世話役								
04	15.863	%						
特殊作業員								
0.5	5.733	%						
05 労務その他								
	19.443	%						
06 軽油								
ミニローリ渡(パトロール給油)	1.877	%						
10 材料その他		70						
49 AT C 07 III	0.510	0/						
11	0.519	%						
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								
14	6.775	%						
機械その他								
	1.899	%						

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 4 5 頁

001 002 0200								10只
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	 摘	要
16 諸雑費								
阳作兵								
合計	10	基						
光芒水区	1	基						
単位当り	1							

A=1 据付

B=9 2200kgを超え2800kg以下 **1点**

点 C=1 基礎砕石 有

1点

D=1 全ての費用 **1点** 施工 第 0-019 号 単価表

プレキャスト集水桝(材料費)

10 基当 り

504-002-0230 46頁 称 · 規 格 数 単 位 単 量 価 金 額 摘 要 01 コンクリート桝 1点 B1000×L1000×H1000 10.000 10 基 合計 基 単位当り

プレキャスト集水桝(材料費)

10 基当 り 4 7 頁

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0							47頁
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					

施工 第 0-021 号 WB821430

単価表

蓋版

据付け 夜間作業 無

1 枚当 り

 504-002-0230
 48頁

 名称·規格
 数量単位単価金額
 6

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								(据付)	
03		1.000	枚						
桝蓋用グレーチング T-25 1000×1000用 1点		1.000	組						
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
合計		1	枚						

A=1 据付け **1点** B=1 夜間作業 無 **1点** C=19 蓋版 (各種) **1点**

D=2 コンクリート鋼製 質量 40を超え170kg/枚以下 **1点** E=1 時間的制約 無 **1点** F=1 施工箇所における補正 無 **1点** 施工 第 0-022 号 WB812190

単価表

合計

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 基当 り 49頁

504-002-0230

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)							
西風八 半任八(を破らむ)	1.000	基					
02 諸雑費(丸め)							

A = 1単柱式 (基礎含む) **1点**

B = 3施工規模加算 2基以下 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 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)									
田作兵 (プロック)									
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

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

" DO 12 0 0 0			/3		O / - / C MJ			1	
504-002-0230								,	5 1 頁
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] (スノーポール併用型含む)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 施工第 0-025 号 単価表

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 m3 当 り 5 2 百

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								52頁
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	助対策 不	要 1点					

施工 第 0-026 号 WB824010

単価表

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 m3 当 り

		<u>ж т х</u>			53頁
数量単	位単	価 金	額	摘	要
1.000 m3					
1 m3	3				
B=1 機械施工 1点		C =	1 時間的制約 領	無 1点	
E=2 低騒音・低振動対策	1点				
	1.000 m3 1.000 m3 1 m3 B=1 機械施工 1点	1.000 m3 1 m3 B=1 機械施工 1点	1.000 m3 1 m3 B=1 機械施工 1点 C=	1.000 m3 1 m3 B=1 機械施工 L 時間的制約	数量 単位 単位 単位 額 摘 1.000 m3 1 m3 B=1 機械施工 1点 Bell 時間的制約無 1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 5.4 百

504-002-0230					I			5 4 頁
名 称 · 規 格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
01 特殊作業員								
付外日来貝								
0.0	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フ゛レート゛								
ブ゛レート゛径 56cm(22インチ)	35.666	%						
07 カッソリン								
レキ゛ュラー(スタント゛渡)	1.956	%						
10 材料その他								
	0.904	%						
11 コンクリートカッタ								
バキューム式・湿式 切削深 2 0 cm級 ブレード径 5 6 cm	4.330	%						
14 機械その他								
	2.073	%						

舗装版切断 アスファルト舗装版

100 m 当り

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0

5 5 頁

数量	単 位	単	価	金	額	 	要
100	m						
1	m						
	100	100 m					

A = 1:1 アスファルト舗装版 **1点**

B=1 アスファルト厚 15cm以下 **1点**

E = 1全ての費用

施工 第 0-028 号 CB430310

単価表

舗装版破砕

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 5 6 頁

504-002-0230 称 · 規 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 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(パトロール給油) 8.071 % 11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3「平積0.35m3] 排ガス3基準 9.837 % 16 諸雑費 m^2 合計 100 m^2 単位当り C = 1A = 1B = 11点 1点 アスファルト舗装版 障害等 無 騒音振動対策 不要

合計3点

施工 第 0-028 号 舗装版破砕 アスファルト舗装版 単価表 CB430310 アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以下 100 m² 当り 504-002-0230 格 数 量 単 位 価 額 摘 称 • 規 単 金 D = 1G = 1全ての費用 1点 アスファルト舗装版障害無騒音無15cm以下

57頁

要

施工第 0-029 号 単価表

殼運搬

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

100 m3 当り 5.8 百

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								58頁
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								
ミニローリ渡(パトロール給油)	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								
H日 7世 久								
A =1	100	m3						
<u>合計</u>	100	1113						
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	ID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	

施工第 0-030 号 単価表

殼運搬

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 5 g 百

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								5 9 頁
名 称 · 規 格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
01 運転手(一般)								
	45 020	%						
06	45.838	70						
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)								
11	13.699	%						
ダンプトラック オンロード・ディーゼル								
1 0 t 積級	40.445	%						
16 諸雑費								
A 71	100	0						
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 ,	ħ			C = 1	ID区間 無	1点	
D=7 18.5km以下 1点	M=2 良好				N=1	全ての費用	1点	

施工第 0-031 号 単価表

殼運搬 舗装版破砕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 6.0 官

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								60頁
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
01 運転手(一般)								
06	41.482	%						
軽油								
ミニローリ渡(パトロール給油)	1.4.010	0/						
11	14.018	%						
ダンプトラック								
オンロード・ディーゼル 1 0 t 積級	44.479	%						
16	11111	7.0						
諸雑費								
合計	100	m3						
	_							
単位当り	1	m3						
A=3 舗装版破砕 1点	B=3 機械積込騒音無	#舗装版厚	1.5cm以下 1 .	点	C = 1	ID区間 無	1点	
HIII 42/1/20 PT		、日田 4文/1人/寸	-100m//					
G=5 11.5km以下 1点	M=2 良好 1点				N=1 全	全ての費用	1点	

施工 第 0-032 号 V1000 504-002-0230

単価表

凍上抑制層 砂 t=27cm

100 m² 当り 6.1 百

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 27.0	1点 m3					施工 第 0-033号表 100m2×0.27m
02 砂 路盤用	1点 34.02	1点 m3]				$100m2 \times 0.27m \times 1.26$
合計	100	m²					
単位当り	1	m²					
半位ヨッ		111					

施工 第 0-033 号 CB210520 504-002-0230

単価表

施工幅員 4.0m以上 施工数量 10000m3未満 路床盛土

100 m3 当り 6 2 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	111.200	70						
ミニローリ渡(パトロール給油)	13.914	%						
11 フ゛ルト゛ーサ゛賃料	10.011	70						
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)	11.013	70						
質量11~12t 排出ガス対策型(3次基準)	9.766	%						
16 諸雑費	3.100	/0						
阳杯具								
∧ ⇒1	100	m3						
合計	100	1113						
単位当り	1	m3						
A=3 施工幅員 4.0m以上 1点	B=1 施工数量 1000	0m3未満	1点		C = 1	章害 無	1点	

施工 第 0-034 号 CB410030

単価表

下層路盤(車道・路肩部)

2層施工

再生クラッシャラン RC-40

100 m² 当り

504-002-0230 6 3 頁 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 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 再生クラッシャラン RC - 4056.680 07 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油) % 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 %

施工 第 0-034 号 CB410030

単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

2層施工

再生クラッシャラン RC-40

100 m² 当り 6 4 頁

504-002-0230 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 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 100 m^2 合計 単位当り m^2 C = 6A = 240B=21点 1点 全仕上り厚 (mm) 2層施工 再生クラッシャラン D = 1全ての費用 1点

上層路盤 (車道·路肩部)

粒度調整砕石 M-40

100 m² 当り 6.5 百

504-002-0230								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	0.221	70						
竹外仔未具	9.014	%						
03	2.914	%0						
普通作業員								
04	2.343	%						
土木一般世話役								
05	0.879	%						
り5 労務その他								
	3.376	%						
06 粒度調整砕石								
M - 40	72.920	%						
07 軽油		, -						
ミニローリ渡(パトロール給油)	1.367	%						
10	1.307	/0						
材料その他								
11	0.636	%						
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	%						

上層路盤 (車道·路肩部)

粒度調整砕石 M-40

100 m² 当り

504-002-0230					1			66頁
名・・・規・格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
ロードローラ								
マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	1 070	0/						
質量10t 締固め幅2.1m	1.972	%						
タイヤローラ賃料								
8~20t 排ガス(2次基準)								
	0.677	%						
機械その他								
	1 1 4 1	%						
	1.141	70						
諸雑費								
合計	100	m²						
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	100	111						
単位当り	1	m²						
A=14 粒度調整砕石 M-40 1点	D=120 全仕上り厚	1点			E = 1		1点	
型皮调整件句 M-40	至江上り厚					1層施工		
G=1 1 占								
G=1 全ての費用 1点								

施工 第 0-036 号 CB410260

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

504-002-0230 67頁 称 • 規 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 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 プライムコート用 8.710 % 08 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油) 0.543 % 10 材料その他 0.079 %

施工 第 0-036 号 CB410260

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 m 当り

504-002-0230 68頁 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制) % 1.159 12 ロート゛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 m^2 合計 100 m^2 単位当り B = 40C = 18A = 4カ゛ラス入 ② 再生密粒度(13) **1点** 1層当り平均仕上り厚 (mm) **1点** 3.0m超 **1点** D=2E = 1全ての費用 1点 フ°ライムコート PK-3 1点

施工第 0-037 号 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

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0									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)									
0.4		3.287	%						
04 土木一般世話役									
0.5		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%									
07		78.850	%						
01 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用									
		3.884	%						
08 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)									
		0.716	%						
10 材料その他									
		0.086	%						

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 7 0 頁

504-002-0230									(0 貝
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ャ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	1	509 %	40						
12 ロート゛ローラ[マカタ゛ム] 質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス2次									
13 タイヤローラ賃料	0.	248 %	0						
13t 排出ガス対策型(2011年規制) 14	0.	255 %	0						
機械その他 16	0.	357 %	6						
諸雑費									
A =1	100	m	2						
合計	100	11	.1						
単位当り	1	m	n²						
A=4 3.0m超 1点	B=30 1層当り ¹	平均仕上り	り厚 (m	m) 1点		C = 1		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							

施工 第 0-038 号 CB410030

単価表

下層路盤(車道・路肩部)

1層施工

再生クラッシャラン RC-40

7 1 頁

100 m² 当り

504-002-0230 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 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 再生クラッシャラン RC - 4062.130 07 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油) % 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 %

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

再生クラッシャラン RC-40

100 m² 当り 7 2 頁

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								72貝
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
2 ロードローラ								
マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)		- 1						
質量10t 締固め幅2.1m	2.810	%						
タイヤローラ賃料								
8~20t 排ガス(2次基準)	0.956	%						
4								
機械その他								
6	1.619	%						
諸雑費								
合計	100	m²						
単位当り	1	m²						
				I				
A=150 全仕上り厚 (mm) 1点	B=1 1層施工	Ħ l			C=6 再	生クラッシャラン	1点	
	- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /							
D=1 全ての費用 1点								

施工 第 0-039 号 CB410260

単価表

表層(車道·路肩部)

3.0m超

カ ラス入 ⑤ 再生密粒度(13F)

100 m² 当り

504-002-0230 7 3 頁 称 • 規 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 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 プライムコート用 % 10.581 08 軽油 ミニローリ渡(パトロール給油) 0.660 % 10 材料その他 0.077 %

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

504-002-0230								(4 貝
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ャ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	1.40	8 %						
12 ロート゛ローラ [マカタ゛ム] 質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス2次	1.40	8 70						
13	0.22	8 %						
タイヤローラ賃料 13t 排出ガス対策型(2011年規制)	0.23	5 %						
14 機械その他								
16	0.33	5 %						
諸雑費								
合計	100	m²						
単位当り	1	m²						
A=4 3.0m超 1点	B=30 $C=16$ カ゛ラス入 ⑤ 再生密粒			再生密粒度(13F	1点			
D=2 プ [°] ライムコート PK-3 1点	E=1 全ての費用	1点						
3.0m超 1点 D=2	1 層当り平均 E=1		(mm) 1点				再生密粒度(13F	7) 1

施工 第 0-040 号 WB821210

単価表

区画線設置

1,000 m 当り

504-002-0230								75頁
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							施工 第 0	-041号表
実線15cm	1,000.000	m						
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	1点			C=2	長雪補正 有	1点	
D=1 実線 1 5 cm 1点	E=1 時間的制約 無	1点			F=2 資	逢布厚1.0m	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	易合の補正	無 1点		I =1	含有率15	~ 1 8 % 1 点	i
K=1 塗料 白	L=1 プライマー ア	スファルト	舗装 1点	ā	M=1 全	全ての費用	1点	

溶融式手動 実線15cm

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

当り 76頁 1,000 m

504-002-0230

名 称 • 規 格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
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								
饭 刀 生 家自有 时间时间的 無 0件	1,000.000	m						
2	·							
トラフィックへ゜イント 溶融式 ガラスビーズ15-18% 白								
	390.000	kg						
4								
カ゛ラスヒ゛ース゛ JIS R 3301								
<u></u>	25.000	kg						
5								
プライマー アスファルト舗装								
/ (25.000	kg						
±177 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
軽油 ミニローリ渡 (パトロール給油)								
	44.000	L						
7								
プロパンガス等							 主材料の%	
	5.000	%					土材料の% 	
		, ,						
合計	1,000	m						
П #1	1,000	111						
W. U. Me Ja	1							
単位当り	1	m						
A = 1	B = 1				C = 2			
夜間作業 無	溶融式手動					豪雪補正 有	1	

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 77頁

504-002-0230

_ 004 002 0230								- 「只			
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要			
D=1	E=1					F=2					
実線 1 5 cm	時間的制約 無					塗布厚1.0mm					
G=1	H=1				I=1						
排水性舗装に施工する場合の補正 無	未供用区間の場合の補正 無				含有率15~18%						
K=1	L=1					M=1					
塗料 白	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

施工第 0-042 号 単価表

ペイント式溶剤型 破線 1.5 cm 区画線設置

1 000 m 当 N

<u> </u>		破	線 1 5 cm				1,000	m 当り 78頁
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	1 000 000						施工第	0-043号表
破線 1 5 cm	1,000.000	m						
合計	1,000	m						
24 /L M/ 10	1	m						
単位当り A=1 夜間作業 無 1点	B=2 ペイント式溶剤				C=2	豪雪補正 有	1点	
D=5 破線15cm 1点	E=1 時間的制約 無	1点			H = 1		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	

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

504-002-0230

79頁

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								79頁
名 称 • 規 格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
01 区画線設置エ 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 トラフィックへ゜イント								
溶剤型 常温 白	50.000	L						
0.4 カ゛ラスヒ゛ース゛								
JIS R 3301	39.000	kg						
06 軽油								
ミニローリ渡(パトロール給油)	41.000	L						
08 プロパンガス、希釈剤等		_						
	3.000	%					主材料の%	
	3.000	70						
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	1型			C = 2	。 豪雪補正 有	ī	
D=5 破線15cm	E=1 時間的制約 無				H=1		の場合の補正 無	

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

額

摘 要

J = 1

ペイント式塗料 常温

K=1 塗料 白 M=1

金

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

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

504-002-0230 81頁 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 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 $12 \times 12 \times 100$ cm 1.000 本 0.5 諸雑費 (丸め) 本 合計

A = 2根巻き基礎 無し 1点

B = 1手間+材料費(標準) C = 1施工規模30本以上 1点

D = 1夜間作業の補正 無 1点 E = 1

時間制約を受ける場合の補正 無 **1点**

施工 第 0-045 号 WB812310

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

504-002-0230								82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)								

A=1 土中建込 **1点**

D=3 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 89 **1点**

合計

G=1 夜間作業の補正 無 **1点** B=1 手間+材料費 **1点**

E=1 標準 **1点**

H=1 時間制約を受ける場合の補正 無 **1点**

本

C=1 **1点**

F=2 施工規模 10本以上30本未満 **1点** 施工 第 0-046 号 WB812310

単価表

道路付属物設置工(視線誘導標設置)

防護柵取付 手間+材料費,施工規模 10本以上30本未満

1 本当 り

5 0 4 - 0 0 2 - 0 2 3 0								83頁
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)	1,000							
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 φ 100以下 バンド式 1点	E=1 標準 1点				F=2 加	拖工規模 10)本以上30本未渝	_茜 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				

施工 第 0-047 号 WB010010

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

504-002-0230 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 0.1 貨物自動車による運搬費 台 1.000 台 合計

A=2 スタヒ゛ライサ゛(路床改良用)深0.6m幅2.0m B=32 片道運搬距離(km) C=2 その他の諸料金 無

E=2 運搬中の賃料(損料) 無 **1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		
X 1 0 0 1 4 3 0	桝蓋用グレーチング 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	コンクリート桝 B1000×L1000×H1000	個		
X1041120	コンクリート桝 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	m²		
X T 1 0 0 0	処分費 鉄筋Co殻	t		
X T 2 0 0 0	処分費 無筋Co殼	t		
X T 3 0 0 0	処分費 As殼	t		

積 算 情 報

単 価 地 区	十和田市(旧十和田市) 1点	適用世代			
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	1点	
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		なし	
緊急工事補正率, 熱中症補正値	0.00%				
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				
第	0%				
単価を間補正・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 ICT補正 しない				