

平成 2 4 年度 工事番号 民間用 第 13-00 号

十和田三戸線

舗装新設

工事 実施 設計書

青森県 三戸郡三戸町大字 貝守 地内

工 期 平成 2 6 年 3 月 1 5 日 まで

青 森 県

工 事 総 括 表

工事概要	施工延長 L = 126.50 m		
	道路土工	1.00	式
	擁壁工	1.00	式
	排水構造物工	1.00	式
	舗装工	1.00	式
	防護柵工	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			

本工事費内訳表

24-002-0004

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 =	126.50	m										
道路改良														
				レハ [°] ル 1	1			式						
道路土工														
				レハ [°] ル 2	1			式						
掘削工														
				レハ [°] ル 3	1			式						
掘削(土砂)														
				レハ [°] ル 4・5	310			m3						
				バックホウ掘削積込(積込) クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),地山 レキ質土・砂・砂質土・粘性土,障害無し	313			m3					施工第 0-001 号表	
路体盛土工														
				レハ [°] ル 3	1,700			m3						
路体(流用土)														
				レハ [°] ル 4・5	1			式						
				ブルドーザ敷均し 路体・築堤 ブルドーザ 普通15t級	540			m3					施工第 0-003 号表	

本工事費内訳表

24-002-0004

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
				タイヤローラ締固め 路体・築堤					施工第 0-005 号表
					540	m3			
				路体(発生土)					
				レベル 4・5	1	式			
				ブルドーザ敷均し 路体・築堤 ブルドーザ 普通 15 t 級					施工第 0-003 号表
					1,160	m3			
				タイヤローラ締固め 路体・築堤					施工第 0-005 号表
					1,160	m3			
				ブルドーザ敷均し 路体・築堤 ブルドーザ 普通 3 t 級					施工第 0-007 号表
					50	m3			
				振動ローラ締固め 搭乗式・コンパインド型 3~4 t 路体・築堤等					施工第 0-009 号表
					50	m3			
				路床盛土工					
				レベル 3	520	m3			
				路床(発生土)					
				レベル 4・5	1	式			
				ブルドーザ敷均し 路床 ブルドーザ 普通 15 t 級					施工第 0-011 号表
					456	m3			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
				タイヤローラ締固め 路床	456	m3			施工第 0-012 号表
				路床(購入土) 凍上抑制層(路盤用砂、t=150mm)	1	式			
				レベル 4・5					
				ブルドーザ敷均し締固め 路床 ブルドーザ 普通 15 t 級	63	m3			施工第 0-013 号表
				砂 路盤用	80	m3			
				法面整形工	1	式			
				レベル 3					
				法面整形(切土部)	40	m2			
				レベル 4・5					
				機械による切土整形 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	42	m ²			施工第 0-015 号表
				法面整形(盛土部)	870	m2			
				レベル 4・5					
				機械による削取り整形	871	m ²			施工第 0-017 号表

本工事費内訳表

24-002-0004

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				レハ [°] Ⅱ 2	1	式			
植生工				レハ [°] Ⅱ 3	1	式			
人工張芝				レハ [°] Ⅱ 4・5	940	m ²			
人工張芝工 人工芝 張芝					943	m ²			施工第 0-018 号表
擁壁工				レハ [°] Ⅱ 2	1	式			
場所打擁壁工(構造物単位)				レハ [°] Ⅱ 3	1	式			
重力式擁壁 H=1500、L=9m				レハ [°] Ⅱ 4・5	9	m ³			
重力式擁壁 1mを越え2m未満 18-8-40 W/C 60%					9.1	m ³			施工第 0-019 号表
フレキャスト擁壁工				レハ [°] Ⅱ 3	1	式			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
				プレキャストL型擁壁 H=1500～4000					
				レベル 4・5	78.0	m			
				プレキャスト擁壁 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石・均しコンクリート両方を計上	26.00	m			施工第 0-022 号表 H=1500
				プレキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石・均しコンクリート両方を計上	40.00	m			施工第 0-023 号表 H=3000
				プレキャスト擁壁 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石・均しコンクリート両方を計上	12.00	m			施工第 0-024 号表 H=4000
				養生工 無筋構造物 特殊養生(練炭)	16.6	m3			施工第 0-021 号表
				生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	16.6	m3			
				排水構造物工					
				レベル 2	1	式			
				作業土工					
				レベル 3	1	式			
				床掘り					
				レベル 4・5	140	m3			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
				バックホウ床掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	138	m ³			施工第 0-025 号表
				埋戻し					
				レハール 4・5	100	m ³			
				埋戻しD					施工第 0-027 号表
					97	m ³			
				側溝工					
				レハール 3	1	式			
				フレキャストU型側溝					
				レハール 4・5	161	m			
				U型側溝 据付 道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400	160.8	m			施工第 0-031 号表
				自由勾配側溝 縦断用 B400-H1000					
				レハール 4・5	17	m			
				自由勾配側溝 L=2000 質量1000kg/個以下 施工規模 50m以上	17.0	m			施工第 0-032 号表
				養生工 無筋構造物 特殊養生(練炭)	1.2	m ³			施工第 0-021 号表

本工事費内訳表

24-002-0004

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
		自由勾配側溝							
		横断用	B400-H400						
				レハール 4・5	15	m			
		自由勾配側溝							施工第 0-033 号表
		L=2000 質量1000kg/個以下							
		施工規模 5.0m以上			15.0	m			
		養生工							施工第 0-021 号表
		無筋構造物							
		特殊養生(練炭)			1.0	m ³			
		側溝蓋							
				レハール 4・5	339	枚			
		蓋版							施工第 0-034 号表
		据付							
		道路用鉄筋Co側溝 3種	400 51.2×11×50		322	枚			
		蓋版							施工第 0-035 号表
		据付							FC9-B2-B400
		蓋版(各種)			17	枚			
		集水柵・マンホール工							
				レハール 3	1	式			
		集水柵							
		SM-B800-L800-H1000							
				レハール 4・5	4	箇所			
		基礎碎石工							施工第 0-036 号表
		再生碎石 最大粒径40mm(規格外)							
		厚さ0.15m			5.6	m ²			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
		小型構造物	人力打設						
			18-8-40 W/C 60%		3.0	m ³			施工第 0-038 号表
			特殊養生(練炭)						
		型枠工(小型構造物)			34.8	m ²			施工第 0-040 号表
		マンホール用足掛金物	ワイドステップ 幅300×	19 現場打用	8	個			
		フレキャスト街渠柵	フレキャスト路面排水柵						
				レベル 4・5	7	箇所			
		集水柵据付	据付		7	基			施工第 0-041 号表
		暗渠排水管敷設	据付		14.0	m			施工第 0-043 号表
			直管						VP 150
		蓋	ますぶた用グレーチング	800用	4	枚			
				レベル 4・5					
		蓋版	据付		4	枚			施工第 0-044 号表
			蓋版(各種)						
		構造物撤去工			1	式			
				レベル 2					

本工事費内訳表

24-002-0004

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
構造物取壊し工									
				レハール 3	1	式			
コンクリート構造物取壊し									
				レハール 4・5	2	m3			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工					1.8	m3			施工第 0-045 号表
舗装版取壊し									
				レハール 4・5	10	m2			
ハックホウによる直接掘削・積込 10cm以下					9.7	m ²			施工第 0-046 号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚 20cm以下					18.0	m			施工第 0-048 号表
運搬処理工									
				レハール 3	1	式			
殻運搬処理 鉄筋Co殻									
				レハール 4・5	2	m3			
ダンプトラック(10t)運搬(Co殻) 鉄筋コンクリート D I D 区間 無					1.8	m3			施工第 0-050 号表

本工事費内訳表

24-002-0004

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
				再資源化施設受入費 鉄筋Co殻					間 T
					4.5	t	1,200		
				殻運搬処理 As殻					
				レベル 4・5	1	m3			
				ダンプトラック10t積運搬(直接掘削・積込) コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 D I D 区間 無, 22.0 km以下					施工第 0-052 号表
					0.7	m3			
				再資源化施設受入費 As殻					間 T
					1.6	t	300		
				舗装					
				レベル 1	1	式			
				舗装工					
				レベル 2	1	式			
				アスファルト舗装工(車道)					
				レベル 3	1	式			
				下層路盤 再生砕石(RC-40) t=42cm					
				レベル 4・5	1,430	m2			
				路盤工(車道) 下層路盤, RC-40 t=420mm					施工第 0-053 号表
					1,426	m ²			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
	上層路盤			粒調碎石(M-25) t=10cm					
				レハール 4・5	1,410	m ²			
	路盤工(車道)			上層路盤, M-25 t=100mm	1,414	m ²			施工第 0-057 号表
	表層			砂化ガラス入再生密粒度As(13) t=4cm					
				レハール 4・5	1,400	m ²			
	アスファルト舗装工(機械)			車道及び路肩 3.0m < b	1,403	m ²			施工第 0-058 号表
	表層			砂化ガラス入再生密粒度As(13F) t=3cm					
				レハール 4・5	1,390	m ²			
	アスファルト舗装工(機械)			車道及び路肩 3.0m < b	1,392	m ²			施工第 0-062 号表
	アスファルト舗装工(歩道)								
				レハール 3	1	式			
	路盤			クラッシュラン(C-20) t=10cm					
				レハール 4・5	478	m ²			
	路盤工(歩道)			上層路盤, C-20 20mm以下 t=100mm	477.8	m ²			施工第 0-063 号表

本工事費内訳表

24-002-0004

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		再生細粒度As(13F) t=3cm					
				レベル 4・5	494	m ²			
		アスファルト舗装工(機械)		歩道					施工第 0-066 号表
				3.0m < b	494.1	m ²			
		アスファルト舗装工(取付道路)							
				レベル 3	1	式			
		下層路盤		再生砕石(RC-40) t=20cm					
				レベル 4・5	699	m ²			
		路盤工(車道)		下層路盤, RC-40					施工第 0-069 号表
				t=200mm	698.6	m ²			
		上層路盤		粒調砕石(M-40) t=12cm					
				レベル 4・5	693	m ²			
		路盤工(車道)		上層路盤, M-40					施工第 0-070 号表
				t=120mm	692.9	m ²			
		表層		砂化ガラス入再生密粒度As(13) t=4cm					
				レベル 4・5	681	m ²			
		アスファルト舗装工(機械)		車道及び路肩					施工第 0-058 号表
				3.0m < b	680.5	m ²			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
	表層			砂化ガラス入再生密粒度As(13F) t=3cm					
				レベル 4・5	668	m ²			
	アスファルト舗装工(機械)			車道及び路肩 3.0m < b	668.3	m ²			施工第 0-062 号表
	排水構造物工								
				レベル 2	1	式			
	側溝工								
				レベル 3	1	式			
	L型側溝			LS3-M-T180					
				レベル 4・5	285	m			
	歩車道境界ブロック			片面歩車道180/210×300×2000(C) 1000mm超2000mm以下150以上550kg未満	284.6	m			施工第 0-071 号表
	目地板設置			瀝青質目地板 t = 10	2.8	m ²			施工第 0-073 号表
	小型構造物人力打設			18-8-40 W/C 60% 特殊養生(練炭)	25.6	m ³			施工第 0-038 号表
	均し基礎コンクリート型枠				56.9	m ²			施工第 0-074 号表

本工事費内訳表

24-002-0004

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
防護柵工				レベル 2	1	式			
路側防護柵工				レベル 3	1	式			
ガードレール				レベル 4・5	247	m			
防護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E					189.0	m			施工第 0-075 号表
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 塗装品 Gr-C-2B					58.0	m			施工第 0-076 号表
防止柵工				レベル 3	1	式			
転落(横断)防止柵 H=1100				レベル 4・5	117	m			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式					117.0	m			施工第 0-077 号表
標識工				レベル 2	1	式			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
大型標識工									
				レベル 3	1	式			
標識基礎				DHK-KF2-2F					
				レベル 4・5	1	基			
標識基礎設置(片持式・門型式)				片持式の基礎 柱1基当り 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満	4.8	m ³			施工第 0-078 号表
アンカーボルト材料費					71.0	kg			施工第 0-079 号表
片持標識柱				DHP-KF2-(3)					
				レベル 4・5	1	基			
標識柱設置(片持式)				400kg以上/基 柱材料費の計上 有	1	基			施工第 0-080 号表
標識板				縦2.0m×横3.5m					
				レベル 4・5	1	枚			
標識板設置(案内標識[路線番号除く])				1枚当りの面積 2.0m ² 以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ	7.0	m ²			施工第 0-081 号表
区画線工									
				レベル 2	1	式			

本工事費内訳表

24-002-0004

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
区画線工									
				レベル 3	1	式			
溶融式区画線									
				レベル 4・5	920	m			
区画線設置									施工第 0-082 号表
				溶融式・手動 実線・ゼブラ 1.5 cm	910	m			
区画線設置									施工第 0-083 号表
				溶融式・手動 実線・ゼブラ 4.5 cm	6	m			
ポイント式区画線									
				レベル 4・5	230	m			
区画線設置									施工第 0-084 号表
				溶剤型ペイント式 溶剤型破線 常温式 1.5 cm	228	m			
道路付属施設工									
				レベル 2	1	式			
道路付属物工									
				レベル 3	1	式			
視線誘導標									
				レベル 4・5	20	本			

本工事費内訳表

24-002-0004

19 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
				道路付属物設置工（視線誘導標設置） 土中建込 手間+材料費	7	本			施工第 0-085 号表
				道路付属物設置工（視線誘導標設置） コンクリート建込（穿孔含まない） 手間+材料費	13	本			施工第 0-086 号表
直接工事費計									
共通仮設									
				レール 1	1	式			
共通仮設費									
				レール 2	1	式			
安全費									
				レール 3	1	式			
交通誘導員									
				レール 4・5	10	人日			
交通誘導員B									
					10	人			
共通仮設費（率分）									
				レール 2	1	式			

本工事費内訳表

24-002-0004

20 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					

施工 第 0-001 号
WB210020

単価表

バックホウ掘削積込 (積込)

クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3), 地山
レキ質土・砂・砂質土・粘性土, 障害無し

100

m3 当り

24-002-0004

21 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 バックホウ運転(機 - 1 8) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 無・低騒音,排出ガス対策型 (第2次基準値)	0.33	日			施工 第 0-002号表
02 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3)

B = 地山

C = レキ質土・砂・砂質土・粘性土

D = 障害無し

E = 排出ガス対策型 (第2次基準値)

施工 第 0-002 号
WK180100

単価表

バックホウ運転(機 - 18)

ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

無・低騒音,排出ガス対策型(第2次基準値)

1

日 当 り

24-002-0004

22 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロ-リ渡(ハトル給油)	108.00	L			
03 バックホウ ｸｰﾗ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.46	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

B =
無・低騒音

C =
排出ガス対策型(第2次基準値)

D =
岩石割増 無

E =

F =

G =

施工 第 0-003 号
WB210510

単価表

ブルドーザ敷均し

路体・築堤
ブルドーザ 普通 15 t 級

100

m3 当り

24-002-0004

23 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブルドーザ運転 機 - 1 8 ブルドーザ [普通] 15 t 級 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.14	日			施工 第 0-004号表
02 普通作業員	0.20	人			
03 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
路体・築堤

B =
ブルドーザ 普通 15 t 級

C =
標準

D =
岩石割増 無

E =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

施工 第 0-004 号
WK180110

単価表

ブルドーザ運転 機 - 18

ブルドーザ [普通] 15 t 級
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

1 日 当 り

24-002-0004

24 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手 (特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロ-リ渡 (ハトル給油)	113.00	L			
03 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 15 t 級 (13 ~ 16 t)	1.55	供用日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A =
ブルドーザ [普通] 15 t 級

B =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

C =
岩石割増 無

D =

E =

F =

施工 第 0-005 号
WB210520

単価表

タイヤローラ締固め

路体・築堤

100

m3 当り

24-002-0004

25 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 タイヤローラ運転(機 - 28) 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.08	日			施工 第 0-006号表
02 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
路体・築堤

B =
標準

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	38.00	L			
03 タイヤローラ賃料 8~20t 排出ガス対策型	1.36	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)

B =

C =

D =

施工 第 0-007 号
WB210510

単価表

ブルドーザ敷均し

路体・築堤
ブルドーザ 普通 3 t 級

100

m3 当り

24-002-0004

27 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブルドーザ運転 機 - 1 8 ブルドーザ [普通] 3 t 級 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.77	日			施工 第 0-008号表
02 普通作業員	0.30	人			
03 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
路体・築堤

B =
ブルドーザ 普通 3 t 級

D =
岩石割増 無

E =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

施工 第 0-008 号
WK180110

単価表

ブルドーザ運転 機 - 1 8

ブルドーザ [普通] 3 t 級
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

1 日 当 り

24-002-0004

28 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手 (特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡 (ハトル給油)	29.00	L			
03 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 3 t 級 (3 ~ 4 t)	1.56	供用日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A =
ブルドーザ [普通] 3 t 級

B =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

C =
岩石割増 無

D =

E =

F =

施工 第 0-009 号
WB210540

単価表

振動ローラ締固め

搭乗式・コンバインド型 3~4 t 路体・築堤等

100

m3 当り

24-002-0004

29 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 振動ローラ運転(機 - 28) 搭乗式・コンバインド型 3~4 t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.83	日			施工 第 0-010号表
03 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
搭乗式・コンバインド型 3~4 t 路体・築堤等

B =
排出ガス対策型(第1次基準値)

施工 第 0-010 号
WK280001

単価表

振動ローラ運転(機 - 28)

搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

1 日 当 り

24-002-0004

30 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	14.00	L			
03 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	1.60	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t

B =

C =

D =

E =

排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

単価表

ブルドーザ敷均し

路床
ブルドーザ 普通 15 t 級

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブルドーザ運転 機 - 1 8 ブルドーザ [普通] 15 t 級 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.19	日			施工 第 0-004号表
02 普通作業員	0.30	人			
03 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
路床

B =
ブルドーザ 普通 15 t 級

C =
標準

D =
岩石割増 無

E =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

施工 第 0-012 号
WB210520

単価表

タイヤローラ締固め

路床

100

m3 当り

24-002-0004

32 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 タイヤローラ運転(機 - 28) 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.17	日			施工 第 0-006号表
02 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
路床

B =
標準

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブルドーザ運転 機 - 1 8 ブルドーザ [普通] 15 t 級 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.42	日			施工 第 0-014号表
02 普通作業員	0.30	人			
03 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
路床

B =
ブルドーザ 普通 15 t 級

C =
標準

D =
岩石割増 無

E =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

施工 第 0-014 号
WK180110

単価表

ブルドーザ運転 機 - 1 8

ブルドーザ [普通] 15 t 級
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

1 日 当 り

24-002-0004

34 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手 (特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロ-リ渡 (ハトル給油)	112.00	L			
03 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 15 t 級 (13 ~ 16 t)	1.55	供用日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A =
ブルドーザ [普通] 15 t 級

B =
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

C =
岩石割増 無

D =

E =

F =

施工 第 0-015 号
WB220050

単価表

機械による切土整形

レキ質土，砂及び砂質土，粘性土

100

m² 当り

24-002-0004

35 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.60	人			
02 普通作業員	1.40	人			
03 バックホウ運転(機 - 1) クロー型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無・低騒音,排出ガス対策型(第2次基準値)	4.00	h			施工 第 0-016号表
04 諸雑費(丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
レキ質土，砂及び砂質土，粘性土

B =
排出ガス対策型(第2次基準値)

施工 第 0-016 号
WK010150

単価表

バックホウ運転(機 - 1)

クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

無・低騒音,排出ガス対策型(第2次基準値)

1

h 当り

24-002-0004

36 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 バックホウ クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.00	h			
02 運転手(特殊)	0.17	人			
03 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	18.00	L			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	h			

A =
クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

B =
無・低騒音

C =
排出ガス対策型(第2次基準値)

D =
岩石割増 無

E =
供用日当り運転時間(標準:0)

F =

施工 第 0-017 号
WB220020

単価表

機械による削取り整形

100

m² 当り

24-002-0004

37 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.20	人			
02 普通作業員	0.60	人			
03 バックホウ運転(機 - 1) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無・低騒音,排出ガス対策型(第2次基準値)	2.60	h			施工 第 0-016号表
04 諸雑費(丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
排出ガス対策型(第2次基準値)

施工 第 0-018 号
WB220910

単価表

人工張芝工

人工芝 張芝

100

m² 当り

24-002-0004

38 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.16	人			
02 普通作業員	1.60	人			
03 人工芝 張芝	100.00	m ²			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
人工芝 張芝

施工 第 0-019 号
WB226320
24-002-0004

単価表

重力式擁壁

1 mを越え 2 m未満
18-8-40 W/C 60%

10 m3 当り

39 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	1.00	人			
02 特殊作業員	0.20	人			
03 普通作業員	5.30	人			
04 型わく工	2.90	人			
06 生コンクリート 土木 ・ 港湾 18-8-40 W/C 60%	10.40	m3			
07 生コンクリート冬期割増額 12/1 ~ 3/31	10.40	m3			
09 コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 90 ~ 110 m3/h	0.12	日			施工 第 0-020号表
11 養生工 無筋構造物 特殊養生 (練炭)	10.00	m3			施工 第 0-021号表
13 雑工種 (基礎碎石)	11.20	%			

施工第 0-019 号
WB226320

単価表

重力式擁壁

1 mを越え 2 m未満
18-8-40 W/C 60%

10 m3 当り

24-002-0004

40 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
14 雑工種(均しコンクリート)	14.80	%			
18 諸雑費(率+丸め)	16.80	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A = 1 mを越え 2 m未満
D = 均しコンクリート 有
G = 吸出防止材(点在) 無
J = 生コンクリート夜間割増 無

B = 18-8-40 W/C 60%
E = 目地材 無
H = 一般足場 保温養生等特別な養生
K = 圧送管組立撤去 無

C = 基礎砕石 有
F = 水抜きパイプ 無
I = 特殊養生(練炭)
M = 冬期割増額有(12/1 ~ 3/31)

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手 (特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡 (ハトル給油)	77.00	L			
03 コンクリートポンプ車 ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ /h	1.02	供用日			
05 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A =
ブーム式 90 ~ 110 m³/h

B =
; 運転労務数量 (人 / 日) < 指定事項 >

C =
; 燃料消費量 (L / 日) < 指定事項 >

D =
; 機械損料数量 (供用日) < 指定事項 >

E =
圧送管延長 (30 m を超えた分) (m)

施工 第 0-021 号
WB24004A

単価表

養生工

無筋構造物
特殊養生（練炭）

10

m3 当り

24-002-0004

42 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員 (冬期割増対象外)	0.88	人			
03 諸雑費（率 + 丸め）	25.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
無筋構造物

B =
特殊養生（練炭）

施工 第 0-022 号
WB222110

単価表

プレキャスト擁壁

1.0mを超え2.0m以下
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

10

m 当り

24-002-0004

43 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.26	人			
02 ブロック工	0.26	人			
03 普通作業員	0.79	人			
04 プレキャストL型擁壁 H=1500	5.00	個			
06 ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出ガス対策型	0.26	日			
07 雑工種（基礎砕石）	53.00	%			
08 雑工種（均しコンクリート）	84.00	%			
09 諸雑費（率+丸め）	18.00	%			
合計	10	m			

施工第 0-022 号
WB222110
24-002-0004

単価表

プレキャスト擁壁

1.0 mを超え 2.0 m以下
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上 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 =
1.0 mを超え 2.0 m以下

B =
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

C =
均しコンクリートの特殊養生 有

D =
ラフレ-ソクレ-ソ賃料補正係数(標準:1.0)

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-023 号
WB222110

単価表

プレキャスト擁壁

2.0mを超え3.5m以下
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

10

m 当り

24-002-0004

45 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.33	人			
02 ブロック工	0.33	人			
03 普通作業員	1.00	人			
04 プレキャストL型擁壁 H=3000	5.00	個			
06 ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出ガス対策型	0.33	日			
07 雑工種（基礎砕石）	60.00	%			
08 雑工種（均しコンクリート）	95.00	%			
09 諸雑費（率+丸め）	20.00	%			
合計	10	m			

施工 第 0-023 号
WB222110

単価表

プレキャスト擁壁

2.0 mを超え 3.5 m以下
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

10

m 当り

24-002-0004

46 頁

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

A =
2.0 mを超え 3.5 m以下

B =
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

C =
均しコンクリートの特殊養生 有

D =
ラフレ-ソクレ-ソ賃料補正係数(標準:1.0)

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-024 号
WB222110

単価表

プレキャスト擁壁

3.5 mを超え5.0 m以下
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

10

m 当り

24-002-0004

47 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.42	人			
02 ブロック工	0.42	人			
03 普通作業員	1.25	人			
04 プレキャストL型擁壁 H=4000	5.00	個			
06 ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出ガス対策型	0.42	日			
07 雑工種（基礎砕石）	66.00	%			
08 雑工種（均しコンクリート）	105.00	%			
09 諸雑費（率+丸め）	21.00	%			
合計	10	m			

施工 第 0-024 号
WB222110
24-002-0004

単価表

プレキャスト擁壁

3.5 mを超え 5.0 m以下
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上 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 =
3.5 mを超え 5.0 m以下

B =
基礎砕石・均しコンクリート両方を計上

C =
均しコンクリートの特殊養生 有

D =
ラフレ-ソクレ-ソ賃料補正係数(標準:1.0)

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-025 号
WB210030

単価表

バックホウ床掘

クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)
レキ質土・砂・砂質土・粘性土

100

m³ 当り

24-002-0004

49 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 バックホウ運転(機 - 1 8) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 無・低騒音,排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.67	日			施工 第 0-026号表
03 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

A = クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)

B = レキ質土・砂・砂質土・粘性土

C = 土留工なし (補助労務なし)

D = 障害無し

E = 排出ガス対策型 (第1次基準値)

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	57.00	L			
03 バックホウ クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.38	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)

B = 無・低騒音

C = 排出ガス対策型(第1次基準値)

D = 岩石割増 無

E =

F =

G =

施工 第 0-027 号
WB210440

単価表

埋戻工D

100

m3 当り

24-002-0004

51 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	4.00	人			
02 バックホウ運転(機 - 1) クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)	6.00	h			施工 第 0-028号表
03 タンバ締固め	100.00	m3			施工 第 0-029号表
04 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 排出ガス対策型(第1次基準値)

B = バックホウ供用日当り運転時間(標準:0)

施工 第 0-028 号
WK010160

単価表

バックホウ運転(機 - 1)

クローラ型 山積0.45m³(平積0.35m³)
無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

24-002-0004

52 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 バックホウ クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.00	h			
02 運転手(特殊)	0.16	人			
03 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	11.00	L			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	h			

A =
クローラ型 山積0.45m³(平積0.35m³)

B =
無・低騒音

C =
排出ガス対策型(第1次基準値)

D =
岩石割増 無

E =
供用日当り運転時間(標準:0)

施工 第 0-030 号
WK310010

単価表

タンバ運転(機 - 3 1)

6 0 ~ 8 0 kg

1 日 当 日

24-002-0004

54 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	1.00	人			
02 ガソリン レギュラー(スタンド 渡)	4.50	L			
03 タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.38	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
6 0 ~ 8 0 kg

B =

C =

D =

単価表

U型側溝

据付
道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400
10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 U型側溝 [手間のみ] L=2000mm 1000kg/個以下	10.00	m			
03 鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000mm JISA5372	4.99	本			
05 再生クラッシャー 最大粒径40mm(規格外)	0.72	m ³			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A =
据付

B =
長さによる補正 無

C =
道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400

E =
施工規模 50m以上

F =
時間的制約を受ける場合の補正 無

G =
夜間作業の補正 無

H =
施工箇所における補正 無

I =
基礎砕石施工 有

J =
再生砕石 最大粒径40mm(規格外)

K =
基礎砕石10m当り設計数量 (m³/10m)

施工 第 0-032 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 5 0 m以上

10

m 当り

24-002-0004

56 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 自由勾配側溝 [手間のみ] L=2000mm 1000kg/個以下	10.00	m			
02 自由勾配側溝 縦断用 B400-H1000	5.00	個			
03 生コンクリート 土木 ・ 港湾 18-8-40 W/C 60%	0.74	m ³			
04 生コンクリート冬期割増額 12/1 ~ 3/31	0.74	m ³			
05 再生クラッシャー 最大粒径40mm(規格外)	0.84	m ³			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A = L=2000 質量1000kg/個以下

B = 18-8-40 W/C 60%

C = 基礎コンクリート10m当り設計数量(m³/10m)

D = 施工規模 5 0 m以上

E = 時間的制約を受ける場合の補正 無

F = 夜間作業の補正 無

施工第 0-032 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 5.0 m以上

10

m 当り

24-002-0004

57 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
G = 基礎碎石施工 有	H =	再生碎石 最大粒径40mm (規格外)	I =	基礎碎石10m当り設計数量 (m ³ / 10m)	
J = 冬期割増額有 (12/1 ~ 3/31)					

施工 第 0-033 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 5 0 m以上

10

m 当り

24-002-0004

58 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 自由勾配側溝 [手間のみ] L=2000mm 1000kg/個以下	10.00	m			
02 自由勾配側溝 横断用 B400-H400	5.00	個			
03 生コンクリート 土木 ・ 港湾 18-8-40 W/C 60%	0.74	m3			
04 生コンクリート冬期割増額 12/1 ~ 3/31	0.74	m3			
05 再生クラッシャー 最大粒径40mm(規格外)	0.72	m3			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A =
L=2000 質量1000kg/個以下

B =
18-8-40 W/C 60%

C =
基礎コンクリート10m当り設計数量(m3/10m)

D =
施工規模 5 0 m以上

E =
時間的制約を受ける場合の補正 無

F =
夜間作業の補正 無

施工 第 0-033 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 5.0 m以上

10 m 当り

24-002-0004

59 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
G = 基礎碎石施工 有	H =	再生碎石 最大粒径40mm (規格外)	I =	基礎碎石10m当り設計数量 (m ³ / 10m)	
J = 冬期割増額有 (12/1 ~ 3/31)					

施工 第 0-034 号
WB812830
24-002-0004

単価表

蓋版
据付
道路用鉄筋Co側溝 3種 400 51.2×11×50 1 枚当り
60 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 蓋版 [手間のみ] 40kgを越え170kg/枚以下	1.00	枚			
03 鉄筋コンクリート側溝 3種ふた 400 512×110×500mm JISA5372	1.00	枚			
合計	1	枚			

A =
据付

B =
道路用鉄筋Co側溝 3種 400 51.2×11×50

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

F =
施工箇所における補正 無

施工 第 0-035 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
蓋版 (各種)

1

枚 当り

24-002-0004

61 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 蓋版 [手間のみ] 40kgを越え170kg/枚以下	1.00	枚			
03 自由勾配側溝用ふた 車道用400用 500×500	1.00	枚			
合計	1	枚			

A =
据付

B =
蓋版 (各種)

C =
質量 40を越え170kg/枚以下

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

F =
施工箇所における補正 無

施工 第 0-036 号
WB221110

単価表

基礎砕石工

再生砕石 最大粒径40mm (規格外)
厚さ0.15m

100

m² 当り

24-002-0004

62 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.39	人			
02 特殊作業員	0.71	人			
03 普通作業員	1.87	人			
04 再生クラッシャー 最大粒径40mm(規格外)	18.00	m ³			
05 バックホウ運転(機 - 18) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)	0.65	日			施工 第 0-037号表
06 諸雑費(率+丸め)	0.70	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 砕石の厚さ (m)

B = 再生砕石 最大粒径40mm (規格外)

C = 排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-037 号
WK180100

単価表

バックホウ運転(機 - 18)

ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)

1

日当り

24-002-0004

63 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	0.58	人			
02 軽油 ミロ-リ渡(ハトル給油)	41.00	L			
03 バックホウ ｸｰﾗ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.79	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

B = 無・低騒音

C = 排出ガス対策型(第1次基準値)

D = 岩石割増 無

E =

F =

G =

施工 第 0-038 号
WB240040
24-002-0004

単価表

小型構造物人力打設

18-8-40 W/C 60%
特殊養生(練炭)

10 m3 当り

64 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.91	人			
02 特殊作業員	1.00	人			
03 普通作業員	2.65	人			
04 生コンクリート 土木・港湾 18-8-40 W/C 60%	10.60	m3			
05 生コンクリート冬期割増額 12/1 ~ 3/31	10.60	m3			
07 養生工 小型構造物 特殊養生(練炭)	10.00	m3			施工 第 0-039号表
08 諸雑費(率+丸め)	4.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工 第 0-038 号
WB240040

単価表

小型構造物人力打設

18-8-40 W/C 60%
特殊養生 (練炭)

10 m3 当り

24-002-0004

65 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
A = 18-8-40 W/C 60%	B =	特殊養生 (練炭)	C =	小運搬作業	無
D = 夜間割増 無	E =	冬期割増額有 (12/1 ~ 3/31)			

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員 (冬期割増対象外)	1.56	人			
03 諸雑費（率 + 丸め）	32.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
小型構造物

B =
特殊養生（練炭）

単価表

型枠工 (小型構造物)

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	3.50	人			
02 型わく工	13.50	人			
03 普通作業員	11.10	人			
04 諸雑費 (率 + 丸め)	15.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工 第 0-041 号
WB222800
24-002-0004

単価表

集水桝据付

据付
80kgを超え400kg以下

10

基当り

68 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.20	人			
02 特殊作業員	0.10	人			
03 普通作業員	0.10	人			
04 路面排水桝 400×400	10.00	基			
05 バックホウ運転(機 - 1) クロー型クレーン機能山0.45平0.35 2.9t吊 無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)	2.60	h			施工 第 0-042号表
07 諸雑費(率+丸め)	2.00	%			
合計	10	基			
単位当り	1	基			

A =
据付

B =
80kgを超え400kg以下

C =
基礎砕石 無

施工第 0-041 号
WB222800

単価表

集水桝据付

据付

80kgを超え400kg以下

10

基当り

24-002-0004

69 頁

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

D =
排出ガス対策型

E =
ハック材供用日当り運転時間 (標準:0)

施工 第 0-042 号
WK010160

単価表

バックホウ運転(機 - 1)

クレーン機能山0.45平0.35 2.9t吊
無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

24-002-0004

70 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 バックホウ クレーン機能付き・排ガス対策 第1次基準 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.00	h			
02 運転手(特殊)	0.16	人			
03 軽油 ミニリ渡(ハトル給油)	11.00	L			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	h			

A =
クレーン機能山0.45平0.35 2.9t吊

B =
無・低騒音

C =
排出ガス対策型(第1次基準値)

D =
岩石割増 無

E =
供用日当り運転時間(標準:0)

施工 第 0-043 号
WB222770

単価表

暗渠排水管敷設

据付
直管

100

m 当り

24-002-0004

71 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.30	人			
02 普通作業員	0.90	人			
03 硬質塩化ビニル管 VP150	101.00	m			
05 諸雑費(丸め)					
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A =
据付

B =
直管

C =
50 ~ 150 mm

施工 第 0-044 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
蓋版 (各種)

1

枚 当り

24-002-0004

72 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 蓋版 [手間のみ] 40kgを越え170kg/枚以下	1.00	枚			
03 ますぶた用グレーチング T-14 800×800用	1.00	枚			
合計	1	枚			

A =
据付

B =
蓋版 (各種)

C =
質量 40を越え170kg/枚以下

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

F =
施工箇所における補正 無

施工 第 0-045 号
WB811810

単価表

構造物とりこわし

鉄筋構造物
機械施工

1 m3 当り

24-002-0004

73 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 [手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工	1.00	m3			
合計	1	m3			

A =
鉄筋構造物

B =
機械施工

C =
機械施工 10 m3未満

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業補正 無

F =
低騒音・低振動対策 不要

施工 第 0-046 号
WB430330

単価表

バックホウによる直接掘削・積込

10 cm以下

100

m² 当り

24-002-0004

74 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.12	人			
02 普通作業員	0.25	人			
03 バックホウ運転(機 - 18) クロー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)	0.12	日			施工 第 0-047号表
04 諸雑費(丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
10 cm以下

B =
排出ガス対策型(第1次基準値)

施工 第 0-047 号
WK180100

単価表

バックホウ運転(機 - 18)

クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)

無・低騒音,排出ガス対策型(第1次基準値)

1

日当り

24-002-0004

75 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	72.00	L			
03 バックホウ クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.62	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)

B = 無・低騒音

C = 排出ガス対策型(第1次基準値)

D = 岩石割増 無

E =

F =

G =

施工 第 0-048 号
WB430510

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版
厚 20cm以下

100

m 当り

24-002-0004

76 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	0.45	人			
02 コンクリートカッタ運転 機 - 2 3 油圧走行式 4 5 ~ 5 6 cm 無・低騒音	0.45	日			施工 第 0-049号表
03 ブレード損耗費 ブレード径 56cm(22インチ)	0.21	枚			
04 諸雑費 (率 + 丸め)	56.00	%			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A =
アスファルト舗装版

B =
厚 20cm以下

E =
無・低騒音

施工 第 0-049 号
WK230020

単価表

コンクリートカッタ運転 機 - 2 3

油圧走行式 4 5 ~ 5 6 cm
無・低騒音

1

日 当 り

24-002-0004

77 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	1.00	人			
02 ガソリン レギュラー(スタンド 渡)	12.00	L			
03 コンクリートカッタ 油圧・走行式・湿式 切削深 20 cm級 ブレード径 45 ~ 56 cm	1.00	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
油圧走行式 45 ~ 56 cm

B =
無・低騒音

C =

D =

施工 第 0-050 号
WB224270

単価表

ダンプトラック(10t)運搬(Co殻)

鉄筋コンクリート

D I D 区間 無

100

m3 当り

24-002-0004

78 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ダンプトラック運転 機 - 2 2 国産・普通ディーゼル 1 0 t 岩石割増 無し	5.21	日			施工 第 0-051号表
02 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
鉄筋コンクリート

B =
D I D 区間 無

C =
1 5 . 5 km以下

E =
タイヤ損耗費 良好

施工 第 0-051 号
WK220001
24-002-0004

単価表

ダンプトラック運転 機 - 2 2

国産・普通ディーゼル 10 t
岩石割増 無し

1 日 当 り

79 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	76.00	L			
03 ダンプトラック 普通・ディーゼル 10 t 積	1.24	供用日			
04 タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t(良好)	1.24	供用日			
05 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = 国産・普通ディーゼル 10 t

B = 岩石割増 無し

C = タイヤ損耗費 良好

D =

E =

F =

施工 第 0-052 号
WB430350

単価表

ダンプトラック10t積運搬(直接掘削・積込)

コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻

D I D 区間 無, 2 2 . 0 km以下

100

m3 当り

24-002-0004

80 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ダンプトラック運転機 - 2 2 国産・普通ディーゼル 1 0 t 岩石割増 無し	8.19	日			施工 第 0-051号表
02 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻

B =
D I D 区間 無

C =
2 2 . 0 km以下

D =
良好

施工 第 0-053 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

下層路盤, RC - 40
t = 420mm

100

m² 当り

24-002-0004

81 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	0.72	人			
02 再生クラッシャー RC - 40	53.34	m ³			
03 モータグレーダ運転(機 - 18) W = 3.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.27	日			施工 第 0-054号表
04 ロードローラ運転(機 - 18) マカダム 10 ~ 12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.27	日			施工 第 0-055号表
05 タイヤローラ運転(機 - 18) 8 ~ 20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.27	日			施工 第 0-056号表
06 諸雑費(率 + 丸め)	9.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
全仕上り厚 (mm)

B =
RC - 40

C =
下層路盤

施工第 0-053 号
WB410030

単価表

路盤工(車道)

下層路盤, RC - 40
t = 420mm

100

m² 当り

24-002-0004

82 頁

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

D =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

E =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

F =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	54.00	L			
03 モータグレーダ 油圧式・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	1.45	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
W = 3 . 1 m

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-055 号
WK180140

単価表

ロードローラ運転(機 - 18)

マカダム 10 ~ 12 t
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 日当り

24-002-0004

84 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	30.00	L			
03 ロードローラ マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量10~12t 締固め幅2.1m	1.47	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
マカダム 10 ~ 12 t

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-056 号
WK180090

単価表

タイヤローラ運転(機 - 18)

8 ~ 20 t
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 日当り

24-002-0004

85 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロ-リ渡(ハトル給油)	36.00	L			
03 タイヤローラ 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t	1.49	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
8 ~ 20 t

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-057 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, M - 25
t = 100mm

100

m² 当り

24-002-0004

86 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	0.24	人			
02 粒度調整碎石 M - 25	12.70	m ³			
03 モータグレーダ運転(機 - 18) W = 3.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-054号表
04 ロードローラ運転(機 - 18) マカダム 10 ~ 12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-055号表
05 タイヤローラ運転(機 - 18) 8 ~ 20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-056号表
06 諸雑費(率 + 丸め)	9.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 全仕上り厚 (mm)

B = M - 25

C = 上層路盤

施工第 0-057 号
WB410030

単価表

路盤工(車道)

上層路盤, M - 25
t = 100mm

100

m² 当り

24-002-0004

87 頁

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

D =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

E =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

F =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-058 号
WB410240
24-002-0004

単価表

アスファルト舗装工 (機械)

車道及び路肩
3.0 m < b

100

m² 当り

88 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.04	人			
02 特殊作業員	0.13	人			
03 普通作業員	0.26	人			
04 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) As=5.0~7.0%	10.06	t			
05 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	126.00	L			
06 アスファルトフィニッシャ運転(機 - 18) ホイール型 2.4~6.0m	0.04	日			施工 第 0-059号表
07 ロードローラ運転(機 - 18) マカダム 10~12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.04	日			施工 第 0-060号表
08 タイヤローラ運転(機 - 18) 8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.04	日			施工 第 0-061号表
11 諸雑費(率+丸め)	19.00	%			

施工 第 0-058 号
WB410240

単価表

アスファルト舗装工 (機械)

車道及び路肩
3.0 m < b

100

m² 当り

24-002-0004

89 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 舗装厚 (mm) (1層当たりの仕上がり厚)

B = 車道及び路肩

C = 3.0 m < b

D = 瀝青材料散布 有

E = プライムコート PK - 3 (標準)

F = 砂散布 無

G = 砂化がら入 再生密粒度(13)

I = 締固め後密度 (t / m³) (標準 : 0)

J = 排出ガス対策型 (第1次基準値)

K = 排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-059 号
WK180010

単価表

アスファルトフィニッシャ運転(機 - 18) ホイール型 2.4 ~ 6.0 m

1 日 当 り

24-002-0004

90 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	62.00	L			
03 アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅 2.4 ~ 6.0 m	1.75	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ホイール型 2.4 ~ 6.0 m

B =

C =

D =

施工 第 0-060 号
WK180140

単価表

ロードローラ運転(機 - 18)

マカダム 10 ~ 12 t
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 日当り

24-002-0004

91 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	35.00	L			
03 ロードローラ マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量10~12t 締固め幅2.1m	1.63	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
マカダム 10 ~ 12 t

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-061 号
WK180090

単価表

タイヤローラ運転(機 - 18)

8 ~ 20 t
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 日当り

24-002-0004

92 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロ-リ渡(ハトル給油)	41.00	L			
03 タイヤローラ 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t	1.78	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
8 ~ 20 t

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-062 号
WB410240
24-002-0004

単価表

アスファルト舗装工 (機械)

車道及び路肩
3.0 m < b

100

m² 当り

93 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.04	人			
02 特殊作業員	0.13	人			
03 普通作業員	0.26	人			
04 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13F) As=6.0~8.0%	7.54	t			
05 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.00	L			
06 アスファルトフィニッシャ運転(機 - 18) ホイール型 2.4~6.0m	0.04	日			施工 第 0-059号表
07 ロードローラ運転(機 - 18) マカダム 10~12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.04	日			施工 第 0-060号表
08 タイヤローラ運転(機 - 18) 8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.04	日			施工 第 0-061号表
11 諸雑費(率+丸め)	19.00	%			

施工 第 0-062 号
WB410240

単価表

アスファルト舗装工 (機械)

車道及び路肩

3.0 m < b

100

m² 当り

24-002-0004

94 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 舗装厚 (mm) (1層当たりの仕上がり厚)

B = 車道及び路肩

C = 3.0 m < b

D = 瀝青材料散布 有

E = タックコート PK - 4 (標準)

F = 砂散布 無

G = 砂化がら入 再生密粒度(13F)

I = 締固め後密度 (t / m³) (標準 : 0)

J = 排出ガス対策型 (第1次基準値)

K = 排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-063 号
WB410040

単価表

路盤工 (歩道)

上層路盤, C - 20 20mm以下
t = 100mm

100

m² 当り

24-002-0004

95 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	0.41	人			
02 普通作業員	1.00	人			
03 クラッシャー C - 20	12.70	m ³			
04 振動ローラ運転 (機 - 28) 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 (第 1 次基準値)	0.37	日			施工 第 0-064号表
05 小型バックホウ運転 (機 - 28) クロー型山 0.11m ³ (平 0.08m ³) 排ガス第2基準	0.37	日			施工 第 0-065号表
06 諸雑費 (率 + 丸め)	3.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
全仕上り厚 (mm)

B =
C - 20 20mm以下

C =
上層路盤

施工 第 0-064 号
WK280001

単価表

振動ローラ運転(機 - 28)

搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

1 日 当り

24-002-0004

96 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	11.00	L			
03 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	1.52	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t

B =

C =

D =

E =

排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	22.00	L			
03 小型バックホウ賃料(クワ型) 山積0.11m3[平積0.08m3]排ガス(2次基準)	1.80	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
クワ型山0.11m3(平0.08m3)排ガス第2基準

B =

C =

D =

施工 第 0-066 号
WB410240
24-002-0004

単価表

アスファルト舗装工 (機械)

歩道
3.0 m < b

100

m² 当り

98 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.10	人			
02 特殊作業員	0.30	人			
03 普通作業員	0.50	人			
04 再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13F) AS=7.5~9.5%	7.10	t			
05 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.00	L			
06 アスファルトフィニッシャ運転(機 - 18) クローラ型 2.4~4.5 m	0.10	日			施工 第 0-067号表
09 振動ローラ運転(機 - 28) 搭乗式・コンバインド型 3~4 t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.10	日			施工 第 0-068号表
11 諸雑費(率+丸め)	11.00	%			
合計	100	m ²			

施工第 0-066 号
WB410240

単価表

アスファルト舗装工(機械)

歩道

3.0 m < b

100

m² 当り

24-002-0004

99 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m ²			

A = 舗装厚 (mm) (1層当たりの仕上がり厚)

B = 歩道

C = 3.0 m < b

D = 瀝青材料散布 有

E = プライムコート PK - 3 (標準)

F = 砂散布 無

H = 再生細粒度(13F)

I = 締固め後密度 (t / m³) (標準 : 0)

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	35.00	L			
03 アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅 2.4 ~ 4.5 m	1.75	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = クローラ型 2.4 ~ 4.5 m

B =

C =

D =

施工 第 0-068 号
WK280001

単価表

振動ローラ運転(機 - 28)

搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t
排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

1 日 当り

24-002-0004

101 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	15.00	L			
03 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	1.50	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t

B =

C =

D =

E =

排出ガス対策型 (第 1 次基準値)

施工 第 0-069 号
WB410030
24-002-0004

単価表

路盤工 (車道)

下層路盤, RC - 40
t = 200mm

100

m² 当り

102 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	0.24	人			
02 再生クラッシャー RC - 40	25.40	m ³			
03 モータグレーダ運転 (機 - 18) W = 3.1 m 排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-054号表
04 ロードローラ運転 (機 - 18) マカダム 10 ~ 12 t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-055号表
05 タイヤローラ運転 (機 - 18) 8 ~ 20 t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-056号表
06 諸雑費 (率 + 丸め)	9.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
全仕上り厚 (mm)

B =
RC - 40

C =
下層路盤

施工第 0-069 号
WB410030
24-002-0004

単価表

路盤工(車道)

下層路盤, RC - 40
t = 200mm

100

m² 当り

103 頁

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

D =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

E =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

F =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-070 号
WB410030
24-002-0004

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, M - 40
t = 120mm

100

m² 当り

104 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	0.24	人			
02 粒度調整碎石 M - 40	15.24	m ³			
03 モータグレーダ運転(機 - 18) W = 3.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-054号表
04 ロードローラ運転(機 - 18) マカダム 10 ~ 12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-055号表
05 タイヤローラ運転(機 - 18) 8 ~ 20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.09	日			施工 第 0-056号表
06 諸雑費(率 + 丸め)	9.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 全仕上り厚 (mm)

B = M - 40

C = 上層路盤

施工第 0-070 号
WB410030

単価表

路盤工(車道)

上層路盤, M - 40
t = 120mm

100

m² 当り

24-002-0004

105 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
-------	----	----	----	----	----

D =
排出ガス対策型(第1次基準値)

E =
排出ガス対策型(第1次基準値)

F =
排出ガス対策型(第1次基準値)

施工 第 0-071 号
WB422510

単価表

歩車道境界ブロック

片面歩車道180/210×300×2000(C)
1000mm超2000mm以下150以上550kg未満

100

m 当り

24-002-0004

106 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	1.43	人			
02 ブロック工	1.43	人			
03 普通作業員	2.86	人			
04 片面歩車道境界ブロック C 18/21×30×200cm	49.80	個			
05 バックホウ運転(機 - 28) クロー型クレーン機能山0.45平0.35 2.9t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	1.43	日			施工 第 0-072号表
06 諸雑費(率+丸め)	9.00	%			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A =
片面歩車道180/210×300×2000(C)

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-072 号
WK280020

単価表

バックホウ運転(機 - 28)

クロー型クレーン機能山0.45平0.35 2.9t吊
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日当り

24-002-0004

107 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	67.00	L			
03 ハック材賃料(クロー型クレーン付) 山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型	1.14	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = クロー型クレーン機能山0.45平0.35 2.9t吊

B =

C =

D =

E = 排出ガス対策型(第1次基準値)

施工 第 0-073 号
WB224710

単価表

目地板設置

瀝青質目地板
t = 10

10

m² 当り

24-002-0004

108 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.05	人			
02 普通作業員	0.29	人			
03 目地板 瀝青質板 厚10mm	11.20	m ²			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
瀝青質目地板

B =
t = 10

単価表

均し基礎コンクリート型枠

10

m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.10	人			
02 型わく工	1.00	人			
03 普通作業員	0.40	人			
04 諸雑費 (率 + 丸め)	18.00	%			
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工 第 0-075 号
WB810510

単価表

防護柵設置工(ガードレール設置工)

土中建込

塗装品 Gr-C-4E

1

m 当り

24-002-0004

110 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵設置工(ガードレール標準型)[材工共] 塗装品 土中建込 Gr-C-4E	1.00	m			
合計	1	m			

A =
土中建込

B =
塗装品 Gr-C-4E

C =
施工規模 100m以上

D =
夜間作業の補正 無

E =
時間的制約を受ける場合の補正 無

F =
曲線部補正 無

G =
加算無し

施工 第 0-076 号
WB810510

単価表

防護柵設置工(ガードレール設置工)

コンクリート建込

塗装品 Gr-C-2B

1

m 当り

24-002-0004

111 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵設置工(ガードレール標準型)[材工共] 塗装品 Con建込 Gr-C-2B	1.00	m			
合計	1	m			

A =
コンクリート建込

B =
塗装品 Gr-C-2B

D =
夜間作業の補正 無

E =
時間的制約を受ける場合の補正 無

F =
曲線部補正 無

G =
加算無し

施工第 0-077 号
WB810760

単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

プレキャストコンクリートブロック建込
ビーム式・パネル式

100

m 当り

24-002-0004

112 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 横断・転落防止柵設置工 [手間のみ] ブロック建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	100.00	m			
03 転落防止柵 H=1100	100.00	m			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A =
プレキャストコンクリートブロック建込

B =
ビーム式・パネル式

C =
支柱間隔 3 . 0 m

F =
時間的制約を受ける場合の補正 無

G =
夜間作業の補正 無

施工 第 0-078 号
WB812170

単価表

標識基礎設置 (片持式・門型式)

片持式の基礎

柱1基当り 4.0m3以上6.0m3未満

1

m3 当り

24-002-0004

113 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 道路標識基礎設置 [材工共] 標識柱1基あたり 4.0m3以上 6.0m3未満	1.00	m3			
合計	1	m3			

A =
片持式の基礎

B =
柱1基当り 4.0m3以上6.0m3未満

C =
時間的制約を受ける場合の補正 無

D =
夜間作業の補正 無

E =
地下構造物等の障害 無

施工 第 0-080 号
WB812120

単価表

標識柱設置（片持式）

400kg以上 / 基
柱材料費の計上 有

1 基 当り

24-002-0004

115 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 道路標識柱設置 [手間のみ] 片持式 1基当たり 400kg以上1100未満	1.00	基			
02 道路標識柱 オ-ハ-ハング 亜鉛めっき F・逆L・T型 ハ-スプレート付	0.55	t			間 5
合計	1	基			

A =
400kg以上 / 基

B =
柱材料費の計上 有

C =
柱 1 基当たり質量 (kg)

D =
施工規模加算 1 基

E =
時間的制約を受ける場合の補正 無

F =
夜間作業の補正 無

施工 第 0-081 号
WB812140

単価表

標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])

1枚当りの面積 2.0㎡以上

カプセルプリズム・カプセルレンズ

1

㎡ 当り

24-002-0004

116 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 道路標識板設置 案内標識 [材工共] カプセルプリズム・レンズ 1枚当たり2㎡以上	1.00	m2			
合計	1	㎡			

A =
1枚当りの面積 2.0㎡以上

B =
カプセルプリズム・カプセルレンズ

C =
時間的制約を受ける場合の補正 無

D =
夜間作業の補正 無

E =
標識板の裏面塗装 無

施工 第 0-082 号
WB810210

単価表

区画線設置

溶融式・手動
実線・ゼブラ 15cm

1 m 当り

24-002-0004

117 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 区画線設置 溶融式(手動) [材工共] [供用区間] 実線・ゼブラ 15cm	1.00	m			
合計	1	m			

A =
溶融式・手動

B =
実線・ゼブラ 15cm

C =
施工規模加算 500m以上

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

F =
塗布厚 1.0mmの場合の補正 有

G =
排水性舗装に施工する場合の補正 無

H =
未供用区間の場合の補正 有

単価表

区画線設置

溶融式・手動
実線・ゼブラ 4 5 cm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 区画線設置 溶融式(手動) [材工共] [供用区間] 実線・ゼブラ 45cm	1.00	m			
合計	1	m			

A =
溶融式・手動

B =
実線・ゼブラ 4 5 cm

C =
施工規模加算 500m以上

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

F =
塗布厚 1 . 0 mmの場合の補正 有

G =
排水性舗装に施工する場合の補正 無

H =
未供用区間の場合の補正 有

施工 第 0-084 号
WB810210

単価表

区画線設置

溶剤型ペイント式
溶剤型破線 常温式 15cm

1 m 当り

24-002-0004

119 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 区画線設置 ペイント式(自走) [材工共] [供用区間] 溶剤型 破線 常温式 15cm	1.00	m			
合計	1	m			

A =
溶剤型ペイント式

B =
溶剤型破線 常温式 15cm

C =
施工規模加算 500m未満

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

H =
未供用区間の場合の補正 有

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 土中建込[材工共] 両面反射 100以下 支柱 34	1.00	本			
合計	1	本			

A =
土中建込

B =
手間 + 材料費

C =
両面

D =
反射体径 100以下 支柱径 34

E =
標準

F =
施工規模 30本未満

G =
夜間作業の補正 無

H =
時間制約を受ける場合の補正 無

施工 第 0-086 号
WB812310

単価表

道路付属物設置工（視線誘導標設置）

コンクリート建込（穿孔含まない）
手間 + 材料費

1

本 当 り

24-002-0004

121 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 視線誘導標設置 Co建込(穿孔無)[材工共] 両面反射 100以下 支柱 34	1.00	本			
合計	1	本			

A =
コンクリート建込（穿孔含まない）

B =
手間 + 材料費

C =
両面

D =
反射体径 100以下 支柱径 34

E =
標準

F =
施工規模 30本未満

G =
夜間作業の補正 無

H =
時間制約を受ける場合の補正 無

登 録 単 価 表

24-002-0004

122 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
X91000	再資源化施設受入費 鉄筋Co殻	t	1,200	
X92000	再資源化施設受入費 As殻	t	300	
X1309100	プラスチックL型擁壁 H=1500	個	23,700	
X1309130	プラスチックL型擁壁 H=3000	個	79,800	
X1309140	プラスチックL型擁壁 H=4000	個	172,000	
X1001100	自由勾配側溝 縦断用 B400-H1000	個	18,600	
X1001140	自由勾配側溝 横断用 B400-H400	個	32,800	
X1001200	自由勾配側溝用ふた 車道用400用 500×500	枚	1,470	
X1003100	路面排水柵 400×400	個	24,900	
X1301100	硬質塩化ビニル管 VP150	m	1,780	
X1001280	ますぶた用グレーチング T-14 800×800用	枚	32,500	

積算情報

単 価 地 区	三戸町	適用世代の既定値	
諸 経 費 工 種 区 分	舗装工事	適 用 世 代	平成23年10月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	平成23年10月1日
施工地域・工事場所区分	地方部、交通等の影響なし	歩掛適用年月日	平成23年10月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	平成23年10月1日
施工時期等補正率	0.91%	諸経費適用年月日	平成23年10月1日
現場管理費 冬期率(補正率)	76% (0.91%)	適用世代の行個別指定	
緊急工事補正率	0.00%	なし	
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を越え 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		
一時中止日数	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