

平成 2 4 年度 工事番号 民間用 第 12-64 号

青森田代十和田線

道路改良

工事 実施 設計書

青森県 青森市大字 幸畑 地内

工 期 平成 2 5 年 3 月 2 5 日 まで

青 森 県

工 事 総 括 表

工事概要	施工延長 L = 189.80 m		
	擁壁工	1.00	式
	石・ブロック積(張)工	1.00	式
	カルバート工	1.00	式
	排水構造物工	1.00	式
	舗装工	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

24-002-0007

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 = 189.80 m 道路改良									
	道路土工			レベル 1	1	式			
				レベル 2	1	式			
	掘削工			レベル 3	1	式			
	掘削(土砂)			レベル 4・5	3,400	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	3,360	m3			施工 第 0-001 号表
	路体盛土工			レベル 3	1,400	m3			
	路体(流用土)			レベル 4・5	1,400	m3			
				ブルドーザ敷均し 路体・築堤 ブルドーザ 普通15t級	630	m3			施工 第 0-003 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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	630	m3			施工第 0-005 号表
				ブルドーザ敷均し 路体・築堤 ブルドーザ 普通 3 t 級	570	m3			施工第 0-007 号表
				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	570	m3			施工第 0-009 号表
				人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土 搭乗式・コンバインド型 3~4 t 路体・築堤等	60	m3			施工第 0-011 号表
				人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土 ハンドガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等	20	m3			施工第 0-013 号表
				人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土 ハンドガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等	110	m3			施工第 0-013 号表 路肩盛土
				路床盛土工					
				レベル 3	870	m3			
				路床(購入土) 路床盛土					
				レベル 4・5	180	m3			
				ブルドーザ敷均し 路床 ブルドーザ 普通 15 t 級	154	m3			施工第 0-016 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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	154	m3			施工 第 0-017 号表
人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土 ハントガイト式 0.8~1.1t 路床並	26	m3			施工 第 0-018 号表
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	240	m3			
路床(購入土) 凍上抑制層(路盤用砂、t=390mm) レベル 4・5	640	m3			
ブルドーザ敷均し締固め 路床 ブルドーザ 普通15t級	644	m3			施工 第 0-020 号表
砂 路盤用	811	m3			
路床(購入土) 凍上抑制層(路盤用砂、t=150mm) レベル 4・5	40	m3			
人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土 搭乗式・コンパイト型 3~4t 路床並	44	m3			施工 第 0-022 号表
砂 路盤用	56	m3			

本工事費内訳表

24-002-0007

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
法面整形工				レベル 3	1	式			
法面整形(切土部)				レベル 4・5	650	m ²			
機械による切土整形 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					652	m ²			施工 第 0-024 号表
法面整形(盛土部)				レベル 4・5	610	m ²			
機械による削取り整形					606	m ²			施工 第 0-026 号表
残土処理工				レベル 3	1	式			
残土処理				レベル 4・5	860	m ³			
ダンプトラック運搬 バックホリ排ガス第2次 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂					856	m ³			施工 第 0-027 号表
残土受入地での処理 岩石割増 無					856	m ³			施工 第 0-029 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
法面工				レベル 2	1	式			
植生工				レベル 3	1	式			
人工張芝 植生張芝(わら付き幅100cm)				レベル 4・5	1,260	m ²			
人工張芝工 人工芝 張芝					1,264	m ²			施工 第 0-031 号表
擁壁工				レベル 2	1	式			
プレキャスト擁壁工				レベル 3	1	式			
プレキャストL型擁壁				レベル 4・5	16.0	m			
プレキャスト擁壁 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石・均しコンクリート両方を計上					8.00	m			施工 第 0-032 号表 L型擁壁(T-25) H20 00×L2000
プレキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石・均しコンクリート両方を計上					8.00	m			施工 第 0-033 号表 L型擁壁(T-25) H25 00×L2000

本工事費内訳表

24-002-0007

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
		養生工												
		無筋構造物												
		特殊養生(練炭)				2.8		m3						施工第 0-034 号表
		生コンクリート冬期割増額												
		12/1~3/31				2.8		m3						
		石・ブロック積(張)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		10		m3						
		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				11		m3						施工第 0-035 号表
		基面整正												
						6		m ²						施工第 0-037 号表
		埋戻し												
				レベル 4・5		10		m3						
		埋戻工D												
						8		m3						施工第 0-038 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
				レベル 3	1	式			
				レベル 4・5	8	m			
					5.9	m ²			施工第 0-042 号表
					0.9	m ³			施工第 0-044 号表
				レベル 4・5	15	m ²			
					3.8	m ³			施工第 0-046 号表
					14.5	m ²			施工第 0-047 号表
					4.7	m ³			施工第 0-034 号表
				レベル 4・5	1	m ³			

本工事費内訳表

24-002-0007

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
				現場打天端コンクリート工 人力打設 ② 18-8-40 W/C≤60%	0.8	m ³			施工第 0-048 号表
				小口止コンクリート B=1.05m、H=2.2m レベル 4・5	2	m ³			
				小型構造物人力打設 ② 18-8-40 W/C≤60% 特殊養生（練炭）	1.6	m ³			施工第 0-049 号表
				型枠工（小型構造物）	11.7	m ²			施工第 0-050 号表
				コンクリートシーラ t=10cm レベル 4・5	0.3	m ³			
				小型構造物人力打設 ② 18-8-40 W/C≤60% 特殊養生（練炭）	0.3	m ³			施工第 0-049 号表
				カルハート工 レベル 2	1	式			
				プレキャストカルハート工 レベル 3	1	式			
				プレキャストボックス RCB-B600-H600-L2000(T-20) レベル 4・5	11	m			

本工事費内訳表

24-002-0007

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
				ボックスカルバート据付 据付 RCB-B600-H600(T-20) 2.0m/個	10.6	m			施工第 0-051 号表
				養生工 無筋構造物 特殊養生(練炭)	1.1	m ³			施工第 0-034 号表
				生コンクリート冬期割増額 12/1~3/31	1.1	m ³			
				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 プレキャストL型側溝 B300					
				レベル 4・5	46	m			
				L形側溝据付 据付 LS1-B 300 基礎砕石 有	45.9	m			施工第 0-052 号表
				プレキャストU型側溝					
				レベル 4・5	321	m			
				U型側溝(US3-B400A) 据付 道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400	321.1	m			施工第 0-054 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
		自由勾配側溝							
		縦断用	B400-H400						
				レベル 4・5	84	m			
		自由勾配側溝 (US9-B-B400-H400)	縦断用						施工 第 0-055 号表
			L=2000 質量1000kg/個以下						
			施工規模 50m以上		84.1	m			
		養生工							
		無筋構造物							
		特殊養生 (練炭)			4.2	m ³			施工 第 0-034 号表
		自由勾配側溝							
		横断用	B400-H400						
				レベル 4・5	6	m			
		自由勾配側溝 (US9-B-B400-H400)	横断用						施工 第 0-056 号表
			L=2000 質量1000kg/個以下						
			施工規模 50m以上		6.3	m			
		養生工							
		無筋構造物							
		特殊養生 (練炭)			0.5	m ³			施工 第 0-034 号表
		側溝蓋							
				レベル 4・5	727	枚			
		蓋版 (FC3-B400)							
		据付							
		道路用鉄筋Co側溝 3種	400 51.2×11×50		614	枚			施工 第 0-057 号表
		蓋版 (FC9-B2-B400)							
		据付							
		蓋版 (各種)			76	枚			施工 第 0-058 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
				蓋版 (FG3-B2-B400) 据付 蓋版 (各種)	29	枚			施工 第 0-059 号表
				蓋版 (FG9-A2-B400) 据付 蓋版 (各種)	8	枚			施工 第 0-060 号表
	集水柵工								
				レベル 3	1	式			
	集水柵								
				レベル 4・5	7	箇所			
				基礎砕石工 再生砕石 最大粒径40mm (規格外) 厚さ0.15m	8.4	m ²			施工 第 0-061 号表
				小型構造物人力打設 ② 18-8-40 W/C≤60% 特殊養生 (練炭)	3.5	m ³			施工 第 0-049 号表
	型枠工 (小型構造物)				37.8	m ²			施工 第 0-050 号表
	蓋								
				レベル 4・5	7	枚			
				蓋版 (ますぶた用クレーチング) T-25 700×700 据付 蓋版 (各種)	7	枚			施工 第 0-062 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
構造物撤去工				レベル 2	1	式			
構造物取壊し工				レベル 3	1	式			
舗装版取壊し				レベル 4・5	1,510	m ²			
バックホウによる直接掘削・積込 10cm以下					1,507	m ²			施工第 0-063 号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚 20cm以下					19.4	m			施工第 0-065 号表
運搬処理工				レベル 3	1	式			
殻運搬処理 As殻				レベル 4・5	97	m ³			
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 DID区間有, 10.5km以下					96.7	m ³			施工第 0-067 号表
処分費(As殻)					227.2	t	800		間T

本工事費内訳表

24-002-0007

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
舗装					
レベル 1	1	式			
舗装工					
レベル 2	1	式			
舗装工 (本線)					
レベル 3	1	式			
下層路盤 再生砕石(RC-40) t=120mm					
レベル 4・5	1,660	m ²			
路盤工(車道) 下層路盤, RC-40 t=120mm					施工第 0-068 号表
レベル 4・5	1,661	m ²			
上層路盤 粒調砕石(M-40) t=120mm					
レベル 4・5	1,570	m ²			
路盤工(車道) 上層路盤, M-40 t=120mm					施工第 0-072 号表
レベル 4・5	1,569	m ²			
表層 ②再生密粒度As(13) t=40mm					
レベル 4・5	1,560	m ²			
アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 3.0m < b					施工第 0-073 号表
レベル 4・5	1,559	m ²			

本工事費内訳表

24-002-0007

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
表層 ⑧密粒度GAs(13F)ゴム入改質I型 t=30mm レベル 4・5	1,550	m ²			
アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 3.0m < b レベル 3	1,552	m ²			施工第 0-077 号表
舗装工 (取付道路) レベル 3	1	式			
下層路盤 再生砕石(RC-40) t=200mm レベル 4・5	268	m ²			
路盤工(車道) 下層路盤, RC-40 t=200mm レベル 4・5	268.1	m ²			施工第 0-078 号表
上層路盤 クラッシュラン(C-20) t=100mm レベル 4・5	124	m ²			
路盤工(車道) 上層路盤, C-20 φ20mm以下 t=100mm レベル 4・5	124.2	m ²			施工第 0-079 号表
表層 ⑤再生密粒度As(13F) t=50mm レベル 4・5	124	m ²			
アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 1.4 ≤ b ≤ 3.0m レベル 4・5	124.2	m ²			施工第 0-080 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
舗装工 (歩道)				レベル 3	1	式			
路盤 クラッシュラン(C-20) t=100mm				レベル 4・5	331	m ²			
路盤工(歩道) 上層路盤,C-20 φ20mm以下 t=100mm					330.6	m ²			施工第 0-083 号表
表層 ⑦再生細粒度As(13F) t=30mm				レベル 4・5	339	m ²			
アスファルト舗装工(機械) 歩道 1.4 ≤ b ≤ 3.0 m					339.4	m ²			施工第 0-086 号表
縁石工				レベル 2	1	式			
縁石工				レベル 3	1	式			
歩車道境界ブロック				レベル 4・5	161	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設 ② 18-8-40 W/C ≤ 60% 無筋構造物					9.8	m ³			施工第 0-088 号表

本工事費内訳表

24-002-0007

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
均し基礎コンクリート型枠	65.9	m ²			施工 第 0-089 号表
歩車道境界ブロック 両面歩車道180/240×300×2000(C) 1000mm超2000mm以下150以上550kg未満	160.7	m			施工 第 0-090 号表
防護柵工					
レハ ^ゞ ル 2	1	式			
路側防護柵工					
レハ ^ゞ ル 3	1	式			
ガードレール					
レハ ^ゞ ル 4・5	67	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	66.9	m			施工 第 0-092 号表
区画線工					
レハ ^ゞ ル 2	1	式			
区画線工					
レハ ^ゞ ル 3	1	式			
溶融式区画線 実線 W=15cm、t=1.0mm	390	m			
レハ ^ゞ ル 4・5					

本工事費内訳表

24-002-0007

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
		区画線設置							
		溶融式・手動							
		実線・ゼブラ	15cm		389	m			施工第 0-093 号表
		ペイント式区画線							
		破線	常温式 W=15cm						
				レベル 4・5	94	m			
		区画線設置							
		溶剤型ペイント式							
		溶剤型破線	常温式 15cm		94.3	m			施工第 0-094 号表
		道路附属施設工							
				レベル 2	1	式			
		道路附属物工							
				レベル 3	1	式			
		視線誘導標							
				レベル 4・5	38	本			
		視線誘導標設置 (スノーポール併用型)							
		土中建込							
		手間+材料費			38	本			施工第 0-095 号表
		直接工事費計							
		共通仮設							
				レベル 1	1	式			

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

24-002-0007

22 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 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2次基準値)	0.33	日			施工 第 0-002号表
02 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0.8m³ (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)

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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	108.00	L			
03 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)	1.46	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

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 =

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

24-002-0007

24 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 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)	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] 15t 級
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 日 当 り

24-002-0007

25 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 マイクロリ渡(ハトロール給油)	113.00	L			
03 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	1.55	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ブルドーザ [普通] 15t 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

24-002-0007

26 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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

24-002-0007

28 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)

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 マイクロリ渡(ハトロール給油)	29.00	L			
03 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級(3~4t)	1.56	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ブルドーザ [普通] 3t 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

24-002-0007

30 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

24-002-0007

31 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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)

施工 第 0-011 号
WB210850
24-002-0007

単価表

人力盛土+振動ローラ締固め

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

搭乗式・コンバ^レイント^型 3~4 t 路体・築堤等

10

m3 当り

32 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10.00	m3			施工 第 0-012号表
02 振動ローラ締固め 搭乗式・コンバ ^レ イント ^型 3~4 t 路体・築堤等	10.00	m3			施工 第 0-009号表
03 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

B =
搭乗式・コンバ^レイント^型 3~4 t 路体・築堤等

C =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-012 号
WB210840

単価表

人力盛土(埋戻し)

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

10

m3 当り

24-002-0007

33 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	2.30	人			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

施工 第 0-013 号
WB210850

単価表

人力盛土+振動ローラ締固め

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

ハンダガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等

10

m3 当り

24-002-0007

34 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10.00	m3			施工 第 0-012号表
02 振動ローラ締固め ハンダガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等	10.00	m3			施工 第 0-014号表
03 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

B =
ハンダガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等

C =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-014 号
WB210540

単価表

振動ローラ締固め

ハンドガイド式 0.8~1.1 t 路体・築堤等

100

m3 当り

24-002-0007

35 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 振動ローラ運転(機-31) ハンドガイド式0.8~1.1t 排出ガス対策型	1.43	日			施工 第 0-015号表
03 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
ハンドガイド式 0.8~1.1 t 路体・築堤等

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-015 号
WK310001

単価表

振動ローラ運転(機-31)

ハンドガイド式0.8~1.1t
排出ガス対策型

1 日 当 り

24-002-0007

36 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 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	4.40	L			
03 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t 排出ガス対策型	1.44	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ハンドガイド式0.8~1.1t

B =

C =

D =

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-016 号
WB210510

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

24-002-0007

37 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)	0.19	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 0-017 号
WB210520

単価表

タイヤローラ締固め

路床

100

m3 当り

24-002-0007

38 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

施工 第 0-018 号
WB210850

単価表

人力盛土+振動ローラ締固め

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

ハンドガイト式 0.8~1.1 t 路床並

10

m3 当り

24-002-0007

39 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10.00	m3			施工 第 0-012号表
02 振動ローラ締固め ハンドガイト式 0.8~1.1 t 路床並	10.00	m3			施工 第 0-019号表
03 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

B =
ハンドガイト式 0.8~1.1 t 路床並

C =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-019 号
WB210540

単価表

振動ローラ締固め

ハンドガイド式 0.8~1.1 t 路床並

100

m3 当り

24-002-0007

40 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 振動ローラ運転(機-31) ハンドガイド式0.8~1.1t 排出ガス対策型	1.82	日			施工 第 0-015号表
03 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
ハンドガイド式 0.8~1.1 t 路床並

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-020 号
WB210530

単価表

ブルドーザ敷均し締固め

路床
ブルドーザ 普通 15 t 級

100

m3 当り

24-002-0007

41 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 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)	0.42	日			施工 第 0-021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 0-021 号
WK180110

単価表

ブルドーザ運転 機-18

ブルドーザ [普通] 15t 級
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 日 当 り

24-002-0007

42 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 マイクロリ渡(ハトロール給油)	112.00	L			
03 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	1.55	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ブルドーザ [普通] 15t 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 0-022 号
WB210850
24-002-0007

単価表

人力盛土+振動ローラ締固め

粘性土・砂・砂質土・レキ質土
搭乗式・コンバ^レイント^型 3~4 t 路床並

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	10.00	m3			施工 第 0-012号表
02 振動ローラ締固め 搭乗式・コンバ ^レ イント ^型 3~4 t 路床並	10.00	m3			施工 第 0-023号表
03 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
粘性土・砂・砂質土・レキ質土

B =
搭乗式・コンバ^レイント^型 3~4 t 路床並

C =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-023 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 路床並

100

m3 当り

24-002-0007

44 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3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	1.00	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 路床並

B =
排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-024 号
WB220050
24-002-0007

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

45 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.60	人			
02 普通作業員	1.40	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)	4.00	h			施工 第 0-025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 0-025 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

24-002-0007

46 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 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	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 0-026 号
WB220020

単価表

機械による削取り整形

100

m² 当り

24-002-0007

47 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.20	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 0-025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 0-027 号
WB210090

単価表

ダンプトラック運搬

バックホウ排ガス第2次 山積0.8m3(平積0.6m3)
土砂

100

m3 当り

24-002-0007

48 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-22 国産・普通ディーゼル 10t 岩石割増 無し	0.95	日			施工 第 0-028号表
02 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
バックホウ排ガス第2次 山積0.8m3(平積0.6m3)

B =
土砂

C =
D I D 区間無

D =
1. 5 km 以下

N =
タイヤ損耗費良好

施工 第 0-028 号
WK220001

単価表

ダンプトラック運転 機-22

国産・普通ディーゼル 10t
岩石割増 無し

1 日 当 り

24-002-0007

49 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(ハトロール給油)	76.00	L			
03 ダンプトラック 普通・ディーゼル 10t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 10t

B = 岩石割増 無し

C = タイヤ損耗費 良好

D =

E =

F =

施工 第 0-029 号
WB210560

単価表

残土受入地での処理

岩石割増 無

100

m3 当り

24-002-0007

50 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 ブルドーザ〔普通〕15t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.78	h			施工 第 0-030号表
02 諸雑費(丸め)					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
岩石割増 無

B =
排出ガス対策型(第1次基準値)

C =
ブルドーザ供用日当り運転時間(標準:0)

施工 第 0-030 号
WK010170

単価表

ブルドーザ運転 機-1

ブルドーザ [普通] 15 t 級
排出ガス対策型 (第1次基準値)

1 h 当り

24-002-0007

51 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 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)	1.00	h			
02 運転手 (特殊)	0.19	人			
03 軽油 マイクロリ渡 (ハトロール給油)	18.00	L			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	h			

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 =
ブルドーザ 供用日当り運転時間 (標準:0)

施工 第 0-031 号
WB220910

単価表

人工張芝工

人工芝 張芝

100

m² 当り

24-002-0007

52 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 0-032 号
WB222110

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

24-002-0007

53 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 L型擁壁(T-25) H2000×L2000(Z1391130)	5.00	個			
06 ラフテレーンクレーン賃料 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 0-032 号
WB222110

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

24-002-0007

54 頁

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 =
ラフテレックレーン賃料補正係数(標準:1.0)

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-033 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

24-002-0007

55 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 L型擁壁(T-25) H2500×L2000(Z1391140)	5.00	個			
06 ラフテレーンクレーン賃料 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 0-033 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

24-002-0007

56 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 =
ラフテレックレーン賃料補正係数(標準:1.0)

E =
排出ガス対策型

施工 第 0-034 号
WB24004A

単価表

養生工

無筋構造物
特殊養生（練炭）

10

m3 当り

24-002-0007

57 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 0-035 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

24-002-0007

58 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 バックホウ運転(機-18) 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 0-036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)

施工 第 0-036 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

24-002-0007

59 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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 =

単価表

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)	6.00	h			施工 第 0-039号表
03 タンバ締固め	100.00	m3			施工 第 0-040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 0-039 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

24-002-0007

62 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 マイクロリ渡(ハトロール給油)	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 0-041 号
WK310010

単価表

タンバ運転(機-31)

60~80kg

1 日 当 り

24-002-0007

64 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 カソリン レギュラー(スタント渡)	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 =
60~80kg

B =

C =

D =

施工 第 0-042 号
WB221110

単価表

基礎砕石工

再生砕石 最大粒径40mm (規格外)
厚さ0.2m

100

m² 当り

24-002-0007

65 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 再生クラッシュ 最大粒径40mm(規格外)	24.00	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 0-043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 0-043 号
WK180100

単価表

バックホウ運転(機-18)

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1次基準値)

1

日 当 り

24-002-0007

66 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	41.00	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0.8m3(平積0.6m3)	0.79	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

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1次基準値)

D = 岩石割増 無

E =

F =

G =

施工 第 0-044 号
WB226170

単価表

現場打基礎コンクリート工

人力打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

10

m3 当り

24-002-0007

67 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	2.00	人			
02 特殊作業員	1.90	人			
03 型わく工	5.10	人			
04 普通作業員	6.90	人			
05 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	10.60	m3			
06 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	10.60	m3			
08 養生工 小型構造物 特殊養生（練炭）	10.00	m3			施工 第 0-045号表
10 諸雑費（率+丸め）	11.00	%			
合計	10	m3			

施工 第 0-044 号
WB226170

単価表

現場打基礎コンクリート工

人力打設

② 18-8-40 W/C \leq 60%

10

m3 当り

24-002-0007

68 頁

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

A =
人力打設

B =
② 18-8-40 W/C \leq 60%

C =
特殊養生 (練炭)

D =
生コンクリートの夜間割増 無

G =
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

胴込・裏込材工 (碎石)

間知・平ブロック
再生砕石 最大粒径40mm (規格外)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	0.50	人			
02 普通作業員	1.00	人			
03 再生クラッシュ 最大粒径40mm(規格外)	11.20	m3			
05 諸雑費 (率+丸め)	2.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
間知・平ブロック

B =
再生砕石 最大粒径40mm (規格外)

施工 第 0-047 号
WB812710

単価表

コンクリートブロック積工

滑面

施工規模 100 m²未満

100

m² 当り

24-002-0007

71 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 コンクリートブロック積工 [材工共] 間知・ブロック質量150kg/個未満	100.00	m ²			
02 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	35.84	m ³			
03 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	35.84	m ³			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
滑面

C =
施工規模 100 m²未満

D =
時間的制約の補正 無

E =
夜間作業の補正 無

F =
練積

G =
裏込コンクリートの施工 有

H =
胴込・裏込コンクリート使用量(m³/m²)

I =
② 18-8-40 W/C ≤ 60%

J =
冬期割増額有(12/1～3/31)

施工 第 0-048 号
WB226180

単価表

現場打天端コンクリート工

人力打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

10

m3 当り

24-002-0007

72 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	1.30	人			
02 特殊作業員	1.70	人			
03 型わく工	2.60	人			
04 普通作業員	5.60	人			
05 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	10.60	m3			
06 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	10.60	m3			
08 養生工 小型構造物 特殊養生（練炭）	10.00	m3			施工 第 0-045号表
10 諸雑費（率+丸め）	10.00	%			
合計	10	m3			

施工 第 0-048 号
WB226180

単価表

現場打天端コンクリート工

人力打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

10

m3 当り

24-002-0007

73 頁

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

A =
人力打設

B =
② 18-8-40 W/C ≤ 60%

C =
特殊養生 (練炭)

D =
生コンクリートの夜間割増 無

G =
冬期割増額有 (12/1~3/31)

施工 第 0-049 号
WB240040

単価表

小型構造物人力打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%
特殊養生（練炭）

10

m3 当り

24-002-0007

74 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.91	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②・港湾⑤ 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 0-045号表
08 諸雑費（率+丸め）	4.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工 第 0-049 号
WB240040

単価表

小型構造物人力打設

② 18-8-40 W/C \leq 60%
特殊養生 (練炭)

10

m3 当り

24-002-0007

75 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	摘 要
A = ② 18-8-40 W/C \leq 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

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 0-051 号
WB222880

単価表

ボックスカルバート据付

据付 RCB-B600-H600(T-20)

2.0m/個

10

m 当り

24-002-0007

77 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 特殊作業員	0.40	人			
03 普通作業員	1.30	人			
04 ボックスカルバート(T-20) 600×600×2000(Z1190250)	5.00	個			
05 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出ガス対策型	0.30	日			
06 基礎砕石費	28.00	%			
07 均しコンクリート	52.00	%			
08 諸雑費 (率+丸め)	11.00	%			
合計	10	m			

施工 第 0-051 号
WB222880

単価表

ボックスカルバート据付

据付 RCB-B600-H600(T-20)

2.0 m/個

10

m 当り

24-002-0007

78 頁

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

A =
据付

B =
2.0 m/個

C =
 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$

D =
基礎碎石、均しコンクリート

E =
P C 鋼材による縦締め 無

F =
ラフテレックレン賃料補正 (標準:1.0)

G =
排出ガス対策型

施工 第 0-052 号
WB222710

単価表

L形側溝据付

据付 LS1-B 300
基礎砕石 有

10

m 当り

24-002-0007

79 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 特殊作業員	0.10	人			
03 普通作業員	0.90	人			
04 鉄筋コンクリートL型側溝 300 500×155×600mm JISA5372	16.50	個			
05 バックホウ運転(機-1) クローラ型クレーン機能山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)	1.20	h			施工 第 0-053号表
06 基礎砕石費	22.00	%			
07 諸雑費 (率+丸め)	12.00	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工 第 0-052 号
WB222710

単価表

L形側溝据付

据付 LS1-B 300
基礎砕石 有

10 m 当り

24-002-0007

80 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A = 据付	B = 基礎砕石 有			C =	鉄筋コンクリートL形(500×155×600)
D = 排出ガス対策型	E =		バックホウ供用日当たり運転時間(標準:0)		

施工 第 0-053 号
WK010160

単価表

バックホウ運転(機-1)

クローラ型クレーン機能山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)

1 h 当り

24-002-0007

81 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・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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	11.00	L			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	h			

A = クローラ型クレーン機能山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 0-054 号
WB812810

単価表

U型側溝 (US3-B400A)

据付
道路用鉄筋Co側溝 3種 400A 400×400

10

m 当り

24-002-0007

82 頁

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 再生クラッシュラン 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 0-055 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝(US9-B-B400-H400)縦断用 L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 50m以上

10 m 当り

24-002-0007

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 400×400×2000(Z1091760)	5.00	個			
03 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	0.53	m ³			
04 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	0.53	m ³			
05 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	0.72	m ³			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A = L=2000 質量1000kg/個以下

B = ② 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 50m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 0-055 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝(US9-B-B400-H400)縦断用 L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 50m以上 10 m 当り

24-002-0007

84 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 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 (m3/10m)	
J = 冬期割増額有(12/1~3/31)					

施工 第 0-056 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝(US9-B-B400-H400)横断用 L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 50m以上 10 m 当り

24-002-0007

85 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 (Z1091400) 横断用 400×400×2000 鋼製被覆付	5.00	個			
03 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	0.92	m ³			
04 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	0.92	m ³			
05 再生クラッシュラン 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 = ② 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 50m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 0-056 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝(US9-B-B400-H400)横断用 L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 50m以上 10 m 当り

24-002-0007

86 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 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 (m3/10m)	
J = 冬期割増額有(12/1~3/31)					

施工 第 0-057 号
WB812830

単価表

蓋版(FC3-B400)

据付

道路用鉄筋Co側溝 3種 400 51.2×11×50

1

枚 当り

24-002-0007

87 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 0-058 号
WB812830

単価表

蓋版 (FC9-B2-B400)

据付
蓋版 (各種)

1 枚 当り

24-002-0007

88 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 500×500mm (Z1092100)	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 0-059 号
WB812830

単価表

蓋版 (FG3-B2-B400)

据付
蓋版 (各種)

1 枚 当り

24-002-0007

89 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下	1.00	枚			
03 JIS落蓋式U型側溝用クレーキング かさ上型 T-25 400用 幅501mm (Z0190640)	1.00	枚			
合計	1	枚			

A =
据付

B =
蓋版 (各種)

C =
質量 40kg/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 0-060 号
WB812830

単価表

蓋版 (FG9-A2-B400)

据付
蓋版 (各種)

1 枚 当り

24-002-0007

90 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下	1.00	枚			
03 自由勾配側溝用グレーチング [®] (Z0191340) 縦断用 400用 T-25 500×490mm	1.00	枚			
合計	1	枚			

A =
据付

B =
蓋版 (各種)

C =
質量 40kg/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 0-061 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

24-002-0007

91 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 再生クラッシュ 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 0-043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 0-062 号
WB812830

単価表

蓋版(ますぶた用グレーチング)T-25 700×700用 据付
蓋版 (各種) 1 枚 当り

24-002-0007

92 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-25 700×700用 (Z0191120)	1.00	枚(組)			
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 0-063 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

24-002-0007

93 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.12	人			
02 普通作業員	0.25	人			
03 バックホウ運転(機-18) 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)	0.12	日			施工 第 0-064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 0-064 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

24-002-0007

94 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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 0-065 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

24-002-0007

95 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-23 油圧走行式 45~56cm 無・低騒音	0.45	日			施工 第 0-066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 0-066 号
WK230020

単価表

コンクリートカッタ運転 機-23

油圧走行式 45~56cm
無・低騒音

1

日 当 り

24-002-0007

96 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(スタント渡)	12.00	L			
03 コンクリートカッタ 油圧・走行式・湿式 切削深20cm級 ブレード径45~56cm	1.00	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = 油圧走行式 45~56cm

B = 無・低騒音

C =

D =

施工 第 0-067 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 有, 10.5 km以下

100

m3 当り

24-002-0007

97 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-22 国産・普通ディーゼル 10t 岩石割増 無し	6.11	日			施工 第 0-028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 有

C =
10.5 km以下

D =
良好

施工 第 0-068 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

下層路盤, RC-40
t = 120 mm

100

m² 当り

24-002-0007

98 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 再生クラッシュ RC-40	15.24	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 0-069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 0-070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 0-071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 0-068 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

下層路盤, RC-40

t = 120mm

100

m² 当り

24-002-0007

99 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 0-069 号
WK180120

単価表

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)

1

日 当 り

24-002-0007

100 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 マイクロ渡(ハトロール給油)	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 3.1 m	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 0-070 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

24-002-0007

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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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10~12 t 締固め幅2.1 m	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 0-071 号
WK180090

単価表

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)

1

日 当 り

24-002-0007

102 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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 =
8~20t

B =
排出ガス対策型(第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-072 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, M-40
t = 120 mm

100

m² 当り

24-002-0007

103 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 0-069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 0-070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 0-071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 0-072 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, M-40
t = 120mm

100 m² 当り

24-002-0007

104 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 0-073 号
WB410240
24-002-0007

単価表

アスファルト舗装工（機械）

車道及び路肩
3.0m < b

100

m² 当り

105 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 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%	10.06	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) ホイール型 2.4~6.0m	0.04	日			施工 第 0-074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 0-075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 0-076号表
11 諸雑費 (率+丸め)	19.00	%			

単価表

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 = ② 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 0-074 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2.4~6.0m

1 日 当 り

24-002-0007

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 ミノリ渡(ハトロール給油)	62.00	L			
03 アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅2.4~6.0m	1.75	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ホイール型2.4~6.0m

B =

C =

D =

施工 第 0-075 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

24-002-0007

108 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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10~12 t 締固め幅2.1 m	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 0-076 号
WK180090

単価表

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)

1

日 当 り

24-002-0007

109 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 マイクロ渡(ハトロール給油)	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 =
8~20t

B =
排出ガス対策型(第1次基準値)

C =

D =

E =

施工 第 0-077 号
WB410240
24-002-0007

単価表

アスファルト舗装工（機械）

車道及び路肩
3.0m < b

100

m² 当り

110 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 アスファルト混合物 ⑧密粒度ギャップ [°] (13F)コム入改 I AS=5.5~7.5%	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 0-074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 0-075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 0-076号表
11 諸雑費 (率+丸め)	19.00	%			

単価表

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 = ⑧ 密粒度ギャップ(13F)ゴム入

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 0-078 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

下層路盤, RC-40
t = 200mm

100

m² 当り

24-002-0007

112 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 再生クラッシュ RC-40	25.40	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 0-069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 0-070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 0-071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 0-078 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

下層路盤, RC-40
t = 200mm

100 m² 当り

24-002-0007

113 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 =		F =		排出ガス対策型 (第1次基準値)

施工 第 0-079 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, C-20 φ 20mm以下
t = 100mm

100

m² 当り

24-002-0007

114 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 クラッシャー C-20	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 0-069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 0-070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 0-071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 = C-20 φ 20mm以下

C = 上層路盤

施工 第 0-079 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, C-20 φ 20mm以下
t = 100mm

100

m² 当り

24-002-0007

115 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 0-080 号
WB410240
24-002-0007

単価表

アスファルト舗装工（機械）

車道及び路肩
1.4 ≤ b ≤ 3.0 m

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	0.08	人			
02 特殊作業員	0.23	人			
03 普通作業員	0.38	人			
04 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%	12.57	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) ホイール型 1.4~3.0m	0.08	日			施工 第 0-081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)	0.08	日			施工 第 0-082号表
11 諸雑費 (率+丸め)	18.00	%			
合計	100	m ²			

施工第 0-080 号
WB410240

単価表

アスファルト舗装工（機械）

車道及び路肩

$1.4 \leq b \leq 3.0 \text{ m}$

100

m² 当り

24-002-0007

117 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 = 車道及び路肩

C = $1.4 \leq b \leq 3.0 \text{ m}$

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 = ⑤ 再生密粒度 (13F)

I = 締固め後密度 (t / m³) (標準 : 0)

施工 第 0-081 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1.4~3.0m

1 日 当 り

24-002-0007

118 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 ミノーリ渡(ハトロール給油)	23.00	L			
03 アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	1.75	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
ホイール型1.4~3.0m

B =

C =

D =

施工 第 0-082 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

24-002-0007

119 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	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 0-083 号
WB410040

単価表

路盤工 (歩道)

上層路盤, C-20 φ 20mm以下
t = 100mm

100

m² 当り

24-002-0007

120 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 クラッシュラン 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3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	0.37	日			施工 第 0-084号表
05 小型バックホウ運転(機-28) クローラ型山0.11m ³ (平0.08m ³)排ガス第2基準	0.37	日			施工 第 0-085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 φ 20mm以下

C = 上層路盤

施工 第 0-084 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

24-002-0007

121 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 ミノリ渡(ハトール給油)	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)

施工 第 0-085 号
WK280040

単価表

小型バックホウ運転(機-28)

クローラ型山0.11m3(平0.08m3)排ガス第2基準

1

日 当 り

24-002-0007

122 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 ミニローリ渡(ハトロール給油)	22.00	L			
03 小型バックホウ賃料(クローラ型) 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 = クローラ型山0.11m3(平0.08m3)排ガス第2基準

B =

C =

D =

施工 第 0-086 号
WB410240
24-002-0007

単価表

アスファルト舗装工（機械）

歩道

1.4 ≤ b ≤ 3.0 m

100

m² 当り

123 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.11	人			
02 特殊作業員	0.32	人			
03 普通作業員	0.53	人			
04 再生加熱アスファルト混合物 ⑦ 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 1.4~3.0 m	0.11	日			施工 第 0-087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)	0.11	日			施工 第 0-082号表
11 諸雑費 (率+丸め)	12.00	%			
合計	100	m ²			

施工 第 0-086 号
WB410240

単価表

アスファルト舗装工 (機械)

歩道

$1.4 \leq b \leq 3.0 \text{ m}$

100

m² 当り

24-002-0007

124 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 =
 $1.4 \leq b \leq 3.0 \text{ m}$

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 =
⑦ 再生細粒度 (13F)

I =
締固め後密度 (t / m³) (標準 : 0)

施工 第 0-087 号
WK180010

単価表

アスファルトフィニッシャ運転(機-18) クローラ型 1.4~3.0m

1 日 当 り

24-002-0007

125 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 ミノリ渡(ハトル給油)	21.00	L			
03 アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅 1.4~3.0m	1.75	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
クローラ型 1.4~3.0m

B =

C =

D =

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.57	人			
02 特殊作業員	0.79	人			
03 普通作業員	1.25	人			
04 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	10.40	m3			
05 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	10.40	m3			
07 養生工 無筋構造物 特殊養生（練炭）	10.00	m3			施工 第 0-034号表
08 諸雑費（率+丸め）	7.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工 第 0-088 号
WB240080

単価表

無筋・鉄筋構造物人力打設

② 18-8-40 W/C \leq 60%
無筋構造物

10 m3 当り

24-002-0007

127 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A = ② 18-8-40 W/C \leq 60%	B = 無筋構造物				C = 特殊養生 (練炭)
D = 小運搬作業 無	E = 夜間割増 無				F = コンクリート割増率 (標準:0)
G = 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 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 0-090 号
WB422510

単価表

歩車道境界ブロック

両面歩車道180/240×300×2000(C)

1000mm超2000mm以下150以上550kg未満

100

m 当り

24-002-0007

129 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 両面歩車道境界ブロック C 18/24×30×200cm	49.80	個			
05 バックホウ運転(機-28) クローラ型クレーン機能山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 0-091号表
06 諸雑費 (率+丸め)	9.00	%			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A = 両面歩車道180/240×300×2000(C)

E = 排出ガス対策型

施工 第 0-091 号
WK280020

単価表

バックホウ運転(機-28)

クローラ型クレーン機能山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

24-002-0007

130 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 マイクロリ渡(ハトロール給油)	67.00	L			
03 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 = クローラ型クレーン機能山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 0-092 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

24-002-0007

131 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未満

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 0-093 号
WB810210

単価表

区画線設置

熔融式・手動
実線・ゼブラ 15cm

1 m 当り

24-002-0007

132 頁

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

A =
熔融式・手動

B =
実線・ゼブラ 15cm

C =
施工規模加算 100m以上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

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 無

施工 第 0-094 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

24-002-0007

133 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 無

施工 第 0-095 号
WB812320

単価表

視線誘導標設置（スノーポール併用型）

土中建込
手間+材料費

1

本 当 り

24-002-0007

134 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 視線誘導標設置(スノーポール併用型)[材工共] 土中建込 両面反射φ100以下 反射体1個	1.00	本			
合計	1	本			

A =
土中建込

B =
手間+材料費

C =
両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個

D =
標準

E =
施工規模 30本以上

F =
夜間作業の補正 無

G =
時間制約を受ける場合の補正 無

登 録 単 価 表

24-002-0007

135 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
X1001100	自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000 (Z1091760)	個	8,840	
X1001101	自由勾配側溝 (Z1091400) 横断用 400×400×2000 鋼製被覆付	個	32,800	
X1001200	自由勾配側溝用ふた 車道用 400用 500×500mm (Z1092100)	枚	1,470	
X1001201	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング かさ上型 T-25 400用 幅501mm (Z0190640)	枚	9,410	
X1001202	自由勾配側溝用グレーチング (Z0191340) 縦断用 400用 T-25 500×490mm	枚	10,200	
X1001203	ますぶた用グレーチング T-25 700×700用 (Z0191120)	枚(組)	30,300	
X1002100	ボックスカルバート(T-20) 600×600×2000 (Z1190250)	個	40,500	
X1309100	L型擁壁(T-25) H2000×L2000 (Z1391130)	個	37,500	
X1309101	L型擁壁(T-25) H2500×L2000 (Z1391140)	個	54,800	
X7206107	処分費 (As殻)	t	800	

積 算 情 報

単 価 地 区	青森市(旧青森市)	適用世代の既定値	
諸 経 費 工 種 区 分	道路改良工事	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、交通等の影響あり	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	0.96%	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)	80% (0.96%)	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