

平成 25 年度 工事番号 民間用 第 13-2-00 号

碓ヶ関大鰐（停）線

道路改築

工事 実施 設計書

青森県 南津軽郡大鰐町大字 早瀬野 地内

工 期 平成 26 年 3 月 10 日 まで

青 森 県

工 事 総 括 表

工事概要	施工延長 L = 293.00 m		
	道路土工	1.00	式
	石・ブロック積(張)工	1.00	式
	排水構造物工	1.00	式
	舗装工	1.00	式
	道路附属施設工	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

25-002-0002

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 =	293.00	m										
道路改良				レベル 1	1			式						
道路土工				レベル 2	1			式						
掘削工				レベル 3	1			式						
掘削(土砂)				レベル 4・5	350			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	348			m3					施工第 0-001 号表	
路体盛土工				レベル 3	240			m3						
路体(流用土)				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15t級				70			m3					施工第 0-003 号表	

本工事費内訳表

25-002-0002

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		70		m3						施工第 0-005 号表
				人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・礫質土 搭乗式・コンバインド [®] 型 3~4t 路体・築堤等		90		m3						施工第 0-007 号表
				人力盛土+振動ローラ締固め 粘性土・砂・砂質土・礫質土 ハト [®] ガ [®] ト [®] 式 0.8~1.1t 路体・築堤等		82		m3						施工第 0-011 号表
				路床盛土工										
				レベル 3		600		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15t級		302		m3						施工第 0-014 号表
				タイヤローラ締固め 路床		302		m3						施工第 0-015 号表
				路床(購入土) 凍上抑制層(RC-40、t=20cm)										
				レベル 4・5		1		式						
				ブルドーザ敷均し 路床 ブルドーザ 普通15t級		294		m3						施工第 0-014 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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	294	m3			施工 第 0-015 号表
				再生クラッシュラン RC-40	353	m3			
				法面整形工					
				レヘル 3	1	式			
				法面整形(盛土部)					
				レヘル 4・5	200	m2			
				機械による削取り整形					施工 第 0-016 号表
					204	m ²			
				法面工					
				レヘル 2	1	式			
				植生工					
				レヘル 3	1	式			
				人工張芝					
				レヘル 4・5	220	m2			
				人工張芝工 人工芝 張芝					施工 第 0-018 号表
					221	m ²			

本工事費内訳表

25-002-0002

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
	現場打基礎	コンクリート工	人力打設	② 18-8-40 W/C≤60%	0.9		m3						施工第	0-027号表
	コンクリートブロック積	A類		レベル 4・5	24		m2							
	胴込・裏込材工	(碎石)	間知・平ブロック	再生碎石 最大粒径40mm (規格外)	6.6		m3						施工第	0-029号表
	コンクリートブロック積工	滑面		施工規模 100m ² 未満	24.4		m ²						施工第	0-030号表
	養生工	無筋構造物	特殊養生 (練炭)		7.8		m3						施工第	0-031号表
	天端コンクリート	TC-b100-U1		レベル 4・5	1		m3							
	現場打天端コンクリート工	クレーン車打設	② 18-8-40 W/C≤60%		0.7		m3						施工第	0-032号表
	小口止コンクリート	BWK-H2700		レベル 4・5	2		m3							
	小型構造物クレーン車打設	② 18-8-40 W/C≤60%	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型16t吊		2.3		m3						施工第	0-033号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
型枠工 (小型構造物)	17.5	m ²			施工 第 0-034 号表
カルハート工	レハール 2 1	式			
プレキャストカルハート工	レハール 3 1	式			
プレキャストボックス RCB-B600-H600-L2000 (T-25)	レハール 4・5 20	m			
ボックスカルバート据付 据付 2.0m/個	19.5	m			施工 第 0-035 号表
養生工 無筋構造物 特殊養生 (練炭)	2.0	m ³			施工 第 0-031 号表
生コンクリート冬期割増額 12/1~3/31	2.0	m ³			
排水構造物工	レハール 2 1	式			
作業土工	レハール 3 1	式			

本工事費内訳表

25-002-0002

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
	床掘り								
				レベル 4・5	190	m3			
	バックホウ床掘			クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	191	m3			施工 第 0-019 号表
	埋戻し								
				レベル 4・5	40	m3			
	埋戻工D								施工 第 0-021 号表
					39	m3			
	側溝工								
				レベル 3	1	式			
	フレキャストU型側溝								
				レベル 4・5	28	m			
	U型側溝								施工 第 0-036 号表
	据付			U型側溝 US3-B400B 400×500×2000mm	27.6	m			
	自由勾配側溝								
	縦断用			B400-H400～H500	169	m			
				レベル 4・5					
	自由勾配側溝								施工 第 0-037 号表
	L=2000 質量1000kg/個以下								
	施工規模 50m以上				140.7	m			

本工事費内訳表

25-002-0002

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
	養生工								
	無筋構造物								施工 第 0-031 号表
	特殊養生 (練炭)				9.9	m ³			
	自由勾配側溝								
	L=2000 質量1000kg/個以下								施工 第 0-038 号表
	施工規模 50m以上				28.4	m			
	養生工								
	無筋構造物								施工 第 0-031 号表
	特殊養生 (練炭)				2.0	m ³			
	側溝蓋								
	コンクリート蓋 B400用								
				レベル 4・5	224	枚			
	蓋版								
	据付								施工 第 0-039 号表
	U型側溝用ふた FC3-B400 512×110×500				55	枚			
	蓋版								
	据付								施工 第 0-040 号表
	蓋版 (各種)				169	枚			FC9-B2-B400
	集水柵・マンホール工								
				レベル 3	1	式			
	集水柵								
	現場打ち SM-B800-L800-H1200								
				レベル 4・5	5	箇所			
	基礎砕石工								
	再生砕石 最大粒径40mm (規格外)								施工 第 0-025 号表
	厚さ0.2m				8.5	m ²			

本工事費内訳表

25-002-0002

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
				無筋・鉄筋構造物人力打設 ② 18-8-40 W/C≤60% 無筋構造物	5.9	m ³			施工 第 0-041 号表
				型枠工（鉄筋・無筋構造物）	54.0	m ²			施工 第 0-042 号表
				マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用	15	個			
				蓋 ますぶた用グレーチング T-25 800用	5	枚			
				レベル 4・5	5	枚			
				蓋版 据付 蓋版（各種）	5	枚			施工 第 0-043 号表
				構造物撤去工	1	式			
				レベル 2	1	式			
				防護柵撤去工	1	式			
				レベル 3	1	式			
				防護柵撤去（ガードレール）	127	m			
				レベル 4・5	127	m			
				防護柵撤去工（ガードレール撤去工） 土中建込・標準型 土中建込 Gr-C-4E	126.9	m			施工 第 0-044 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
				レハベル 3	1			式						
				レハベル 4・5	11			m3						
					11.0			m3						施工 第 0-045 号表
				レハベル 4・5	1,810			m2						
					1,811			m ²						施工 第 0-046 号表
					169			m						施工 第 0-048 号表
				レハベル 3	1			式						
				レハベル 4・5	11			m3						
					11.0			m3						施工 第 0-050 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
再資源化施設受入費 無筋Co殻	25.9	t	1,000		間 T
殻運搬処理 As殻					
レベル 4・5	122	m3			
ダンプトラック10t積級運搬(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 無, 22.0km以下	121.9	m3			施工 第 0-052 号表
再資源化施設受入費 As殻					間 T
	286.5	t	700		
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 (本線・車道)					
レベル 3	1	式			
下層路盤 再生砕石(RC-40) t=20cm					
レベル 4・5	1,470	m2			
路盤工(車道) 下層路盤, RC-40 t=200mm	1,472	m ²			施工 第 0-053 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
上層路盤 粒度調整碎石(M-40) t=12cm レベル 4・5	3,580	m ²			
路盤工(車道) 上層路盤, M-40 t=120mm	3,581	m ²			施工第 0-057 号表
表層 ガラス入②再生密粒度As(13) t=4cm レベル 4・5	3,550	m ²			
アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 3.0m < b	3,553	m ²			施工第 0-058 号表
表層 ガラス入⑤再生密粒度As(13F) t=3cm レベル 4・5	3,530	m ²			
アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 3.0m < b	3,528	m ²			施工第 0-062 号表
アスファルト舗装工 (本線・歩道) レベル 3	1	式			
路盤 切込碎石(C-20) t=10cm レベル 4・5	130	m ²			
路盤工(歩道) 上層路盤, C-20 φ20mm以下 t=100mm	130.1	m ²			施工第 0-063 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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 ⑦再生細粒度As(13F) t=3cm レベル 4・5	130	m ²			
アスファルト舗装工 (機械) 歩道 1.4 ≤ b ≤ 3.0 m	130.1	m ²			施工 第 0-066 号表
アスファルト舗装工 (市道) レベル 3	1	式			
上層路盤 切込砕石(C-20) t=15cm レベル 4・5	307	m ²			
路盤工 (車道) 上層路盤, C-20 φ20mm以下 t=150mm	306.6	m ²			施工 第 0-069 号表
表層 ガラス入②再生密粒度As(13) t=4cm レベル 4・5	300	m ²			
アスファルト舗装工 (機械) 車道及び路肩 1.4 ≤ b ≤ 3.0 m	300.4	m ²			施工 第 0-070 号表
表層 ガラス入⑤再生密粒度As(13F) t=3cm レベル 4・5	294	m ²			
アスファルト舗装工 (機械) 車道及び路肩 1.4 ≤ b ≤ 3.0 m	294.2	m ²			施工 第 0-072 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
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	61	m			
無筋・鉄筋構造物人力打設 ② 18-8-40 W/C≤60% 無筋構造物					2.8	m ³			施工 第 0-041 号表
均し基礎コンクリート型枠					18.3	m ²			施工 第 0-073 号表
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					61.0	m			施工 第 0-074 号表
地先境界ブロック				レベル 4・5	47	m			
基礎砕石工 再生砕石 最大粒径40mm (規格外) 厚さ0.1m					8.1	m ²			施工 第 0-076 号表
地先境界ブロック 地先境界120/120×120×600(A) 600mm以下 50kg未満					47.4	m			施工 第 0-077 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
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	291	m			
防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-C2-3E					225.6	m			施工第 0-078 号表
防護柵設置工（材料費除く手間のみ）耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-C2-3E					65.6	m			施工第 0-079 号表
区画線工				レベル 2	1	式			
区画線工				レベル 3	1	式			
溶融式区画線				レベル 4・5	1,520	m			
区画線設置 溶融式・手動 実線・ゼブラ15cm					1,485	m			施工第 0-080 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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
区画線設置 溶融式・手動 矢印・記号・文字 1.5 cm換算	32	m			施工 第 0-081 号表
ポイント式区画線 レベル 4・5	260	m			
区画線設置 溶剤型ペイント式 溶剤型破線 常温式 1.5 cm	256	m			施工 第 0-082 号表
道路植栽工 レベル 2	1	式			
道路植栽工 レベル 3	1	式			
植樹帯盛土 レベル 4・5	30	m ³			
人力盛土(埋戻し) 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	28	m ³			施工 第 0-008 号表
芝工 レベル 4・5	130	m ²			
市松芝(平面部)工 野芝 芝串 有	127	m ²			施工 第 0-083 号表

本工事費内訳表

25-002-0002

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			
道路附属物設置工（視線誘導標設置） 防護柵取付 手間+材料費	12	本			施工 第 0-084 号表
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	26	本			施工 第 0-085 号表
路側標識復旧工					
レベル 4・5	3	基			
標識柱・基礎撤去（路側式） 単柱式（基礎含む） 施工規模加算 3～4基	3	基			施工 第 0-086 号表
標識柱・基礎設置（路側式） 単柱式（基礎含む）φ60.5 施工規模加算 3～4基	3	基			施工 第 0-087 号表
直接工事費計					

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

25-002-0002

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0.8m3(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

日 当 り

25-002-0002

23 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)	108.00	L			
03 バックホウ(クローラ型) 標準型・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

25-002-0002

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

25-002-0002

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

25-002-0002

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

施工 第 0-006 号
WK280110

単価表

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)

1 日 当 り

25-002-0002

27 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)	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
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

搭乘式・コンバ^レイント^型 3~4 t 路体・築堤等

10

m3 当り

25-002-0002

28 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 0-008号表
02 振動ローラ締固め 搭乘式・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 =
搭乘式・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 0-008 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

25-002-0002

29 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 0-009 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

25-002-0002

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

25-002-0002

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 ミノリ渡(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

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

ハトガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等

10

m3 当り

25-002-0002

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 0-008号表
02 振動ローラ締固め ハトガイト式 0.8~1.1 t 路体・築堤等	10.00	m3			施工 第 0-012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 =
ハトガイト式 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 0-012 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

25-002-0002

33 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 0-013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 0-013 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

25-002-0002

34 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 0-014 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

25-002-0002

35 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)	0.19	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 0-015 号
WB210520

単価表

タイヤローラ締固め

路床

100

m3 当り

25-002-0002

36 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 0-016 号
WB220020

単価表

機械による削取り整形

100

m² 当り

25-002-0002

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 0-017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 0-017 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

25-002-0002

38 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) 標準型・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 0-018 号
WB220910

単価表

人工張芝工

人工芝 張芝

100

m² 当り

25-002-0002

39 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
WB210030

単価表

バックホウ床掘

クローラ型山積0.8m³ (平積0.6m³)

レキ質土・砂・砂質土・粘性土

100

m³ 当り

25-002-0002

40 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)	0.45	日			施工 第 0-020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0.8m³ (平積0.6m³)

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2次基準値)

施工 第 0-020 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2次基準値)

1

日 当 り

25-002-0002

41 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)	110.00	L			
03 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.48	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 =

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 0-022号表
03 タンバ締固め	100.00	m3			施工 第 0-023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 0-022 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

25-002-0002

43 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) 標準型・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 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 0-024 号
WK310010

単価表

タンバ運転(機-31)

60~80kg

1 日 当 り

25-002-0002

45 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 0-025 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

25-002-0002

46 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 0-026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 0-026 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

25-002-0002

47 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 マイクロ渡(ハトール給油)	41.00	L			
03 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m3(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 0-027 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

25-002-0002

48 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 0-028号表
10 諸雑費（率+丸め）	11.00	%			
合計	10	m3			

施工 第 0-027 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

25-002-0002

49 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）

施工 第 0-029 号
WB226120

単価表

胴込・裏込材工 (砕石)

間知・平ブロック

再生砕石 最大粒径40mm (規格外)

10

m3 当り

25-002-0002

51 頁

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 0-030 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

25-002-0002

52 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			
06 諸雑費 (丸め)					
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 0-031 号
WB24004A

単価表

養生工

無筋構造物
特殊養生（練炭）

10

m3 当り

25-002-0002

53 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 0-032 号
WB226180

単価表

現場打天端コンクリート工

クレーン車打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

10

m3 当り

25-002-0002

54 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	1.40	人			
02 特殊作業員	1.90	人			
03 型わく工	2.60	人			
04 普通作業員	4.80	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 0-028号表
09 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	0.50	日			
10 諸雑費（率+丸め）	10.00	%			

施工 第 0-032 号
WB226180

単価表

現場打天端コンクリート工

クレーン車打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

10

m3 当り

25-002-0002

55 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
クレーン車打設

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

E =
ラフテレンクレーン賃料補正係数 (標準:1.0)

F =
排出ガス対策型

G =
冬期割増額有 (12/1~3/31)

施工 第 0-033 号
WB240030

単価表

小型構造物クレーン車打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 16t 吊

10

m3 当り

25-002-0002

56 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.90	人			
02 特殊作業員	1.02	人			
03 普通作業員	3.25	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 トラッククレーン賃料 ラチス・油圧伸縮ジブ型 16t 吊	0.56	日			
09 養生工 小型構造物 特殊養生（練炭）	10.00	m3			施工 第 0-028号表
10 諸雑費（率+丸め）	4.00	%			
合計	10	m3			

施工 第 0-033 号
WB240030

単価表

小型構造物クレーン車打設

② 18-8-40 W/C ≤ 60%

トラッククレーン油圧伸縮ジブ型16t吊

10

m3 当り

25-002-0002

57 頁

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

A =
② 18-8-40 W/C ≤ 60%

B =
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型16t吊

C =
特殊養生 (練炭)

D =
夜間割増 無

E =
トラッククレーン賃料補正 (標準:1.0)

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	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 0-035 号
WB222880

単価表

ボックスカルバート据付

据付
2.0m/個

10 m 当り

25-002-0002

59 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 RCボックスカルバート(T-25) 600×600×2000	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 0-035 号
WB222880

単価表

ボックスカルバート据付

据付

2.0 m/個

10

m 当り

25-002-0002

60 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 0-036 号
WB812810

単価表

U型側溝

据付

U型側溝 US3-B400B 400×500×2000mm

10

m 当り

25-002-0002

61 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			(据付)
03 U型側溝 US3-B400B 400×500×2000mm 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			
06 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A =
据付

B =
長さによる補正 無

C =
U型側溝 US3-B400B 400×500×2000mm

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 0-037 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 50m以上

10

m 当り

25-002-0002

62 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 US9-B-B400-H400	5.00	個			
03 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 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 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	0.72	m ³			
06 諸雑費 (丸め)					
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)

施工 第 0-037 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下

施工規模 50m以上

10

m 当り

25-002-0002

63 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D = 施工規模 50m以上	E =			F =	
	時間的制約を受ける場合の補正 無			夜間作業の補正 無	
G =	H =			I =	
基礎碎石施工 有	再生碎石 最大粒径40mm (規格外)			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 0-038 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下
施工規模 50m以上

10

m 当り

25-002-0002

64 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 US9-B-B400-H500	5.00	個			
03 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 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 再生クラッシュ 最大粒径40mm(規格外)	0.72	m ³			
06 諸雑費 (丸め)					
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)

施工 第 0-038 号
WB812820

単価表

自由勾配側溝

L=2000 質量1000kg/個以下

施工規模 50m以上

10

m 当り

25-002-0002

65 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D = 施工規模 50m以上	E =			F =	
	時間的制約を受ける場合の補正 無			夜間作業の補正 無	
G =	H =			I =	
基礎碎石施工 有	再生碎石 最大粒径40mm (規格外)			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 0-039 号
WB812830

単価表

蓋版

据付

U型側溝用ふた FC3-B400 512×110×500mm

1

枚 当り

25-002-0002

66 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			(据付)
03 U型側溝用ふた FC3-B400 512×110×500mm JISA5372	1.00	枚			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	枚			

A =
据付

B =
U型側溝用ふた FC3-B400 512×110×500mm

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

単価表

蓋版

据付
蓋版 (各種)

1

枚 当り

25-002-0002

67 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			(据付)
03 側溝蓋 FC9-B2-B400	1.00	枚			
04 諸雑費 (丸め)					
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

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 0-031号表
08 諸雑費（率+丸め）	7.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工 第 0-041 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

25-002-0002

69 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	3.10	人			
02 型わく工	15.70	人			
03 普通作業員	10.00	人			
04 諸雑費（率+丸め）	23.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工 第 0-043 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
蓋版 (各種)

1 枚 当り

25-002-0002

71 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			(据付)
03 ますぶた用グレーチング T-25 800×800用	1.00	枚			
04 諸雑費 (丸め)					
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 0-044 号
WB810530

単価表

防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)

土中建込・標準型

土中建込 Gr-C-4E

1

m 当り

25-002-0002

72 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵撤去工(ガードレール標準型)[手間のみ] 土中建込 A、B、C支柱間隔4m	1.00	m			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m			

A =
土中建込・標準型

B =
土中建込 Gr-C-4E

C =
夜間作業の補正 無

D =
時間的制約を受ける場合の補正 無

施工 第 0-045 号
WB811810

単価表

構造物とりこわし

無筋構造物
機械施工

1 m3 当り

25-002-0002

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] 無筋構造物 機械施工	1.00	m3			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m3			

A =
無筋構造物

B =
機械施工

C =
機械施工 10 m3以上

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

25-002-0002

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 0-047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

25-002-0002

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 マイクロ渡(ハトロール給油)	72.00	L			
03 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)	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 15cm以下

100

m 当り

25-002-0002

76 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	0.42	人			
02 コンクリートカッタ運転 機-23 バキューム式 切削深20cm級 無・低騒音	0.42	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 15cm以下

施工 第 0-049 号
WK230020

単価表

コンクリートカッタ運転 機-23

バキューム式 切削深 20 cm 級
無・低騒音

1 日 当 り

25-002-0002

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 カッソリン レギュラー(スタント渡)	21.00	L			
03 コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深 20 cm 級 ブレード径 56 cm	1.00	供用日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A =
バキューム式 切削深 20 cm 級

B =

C =

施工 第 0-050 号
WB224270

単価表

ダンプトラック(10t積級)運搬(Co殻)

無筋コンクリート

D I D 区間 無

100

m3 当り

25-002-0002

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-22 国産・普通ディーゼル 10t積級 岩石割増 無し	4.94	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 =
無筋コンクリート

B =
D I D 区間 無

C =
15.5 km以下

E =
タイヤ損耗費 良好

施工 第 0-051 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積級
岩石割増 無し

1 日 当 り

25-002-0002

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

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積級運搬(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 100 m3 当り

25-002-0002

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-22 国産・普通ディーゼル 10t 積級 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 =
22.0 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 = 200mm

100

m² 当り

25-002-0002

81 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 0-054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 = 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 = 200mm

100

m² 当り

25-002-0002

82 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 0-054 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

25-002-0002

83 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 ブレード幅 3.1 m 排出ガス対策型 (第1次基準値)	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

25-002-0002

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 0-056 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

25-002-0002

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 0-057 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, M-40
t = 120 mm

100

m² 当り

25-002-0002

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-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 0-057 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, M-40
t = 120mm

100 m² 当り

25-002-0002

87 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 0-058 号
WB410240

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

25-002-0002

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 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 排ガス第2次	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

25-002-0002

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 = ガラス入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 0-059 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2.4~6.0m 排ガス第2次

1 日 当 り

25-002-0002

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・排出ガス対策型(第2次基準値) 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 排ガス第2次

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

25-002-0002

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 0-061 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

25-002-0002

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 ミニローリ渡(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 0-062 号
WB410240

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

25-002-0002

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 ⑤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 排ガス第2次	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	%			

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 = ガラス入⑤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 φ20mm以下
t=100mm

100

m² 当り

25-002-0002

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 0-064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 0-065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 φ20mm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

25-002-0002

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 ミノリ渡(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)

施工 第 0-065 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

25-002-0002

97 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 0-066 号
WB410240

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

25-002-0002

98 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.11	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 0-067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)	0.11	日			施工 第 0-068号表
11 諸雑費 (率+丸め)	12.00	%			
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

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

100

m² 当り

25-002-0002

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

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 0-067 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

25-002-0002

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 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 =

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

25-002-0002

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 ミノーリ渡(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 0-069 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, C-20 φ 20mm以下
t = 150mm

100

m² 当り

25-002-0002

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 クラッシャー C-20	19.05	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 = C-20 φ 20mm以下

C = 上層路盤

施工 第 0-069 号
WB410030

単価表

路盤工 (車道)

上層路盤, C-20 φ 20mm以下
t = 150mm

100

m² 当り

25-002-0002

103 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 0-070 号
WB410240

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

25-002-0002

104 頁

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 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%	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 1.4~3.0m 排ガス第2次	0.08	日			施工 第 0-071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 0-068号表
11 諸雑費 (率+丸め)	18.00	%			
合計	100	m ²			

施工 第 0-070 号
WB410240

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

25-002-0002

105 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 ≤ b ≤ 3.0 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 = ガラス入②再生密粒度(13)

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 ミノーリ渡(ハートル給油)	22.00	L			
03 アスファルトフィニッシャ ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値) 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 排ガス第2次

B =

C =

D =

施工 第 0-072 号
WB410240

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

25-002-0002

107 頁

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 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%	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1.4~3.0m 排ガス第2次	0.08	日			施工 第 0-071号表
09 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)	0.08	日			施工 第 0-068号表
11 諸雑費(率+丸め)	18.00	%			
合計	100	m ²			

施工 第 0-072 号
WB410240

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

25-002-0002

108 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 ≤ b ≤ 3.0 m

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 = ガラス入⑤再生密粒度(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 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 0-074 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
110 頁

25-002-0002

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 0-075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 0-075 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

25-002-0002

111 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0.45m ³ 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 0-076 号
WB221110

単価表

基礎砕石工

再生砕石 最大粒径40mm (規格外)
厚さ0.1m

100

m² 当り

25-002-0002

112 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)	12.00	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 0-026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 0-077 号
WB422520

単価表

地先境界ブロック

地先境界120/120×120×600(A)
600mm以下 50kg未満

100

m 当り

25-002-0002

113 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	2.86	人			
03 普通作業員	2.86	人			
04 地先境界ブロック A 12/12×12×60cm JISA5371	165.00	個			
06 諸雑費 (率+丸め)	9.00	%			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A =
地先境界120/120×120×600(A)

施工 第 0-078 号
WB810520

単価表

防護柵設置工 (ガードレール設置工) 耐雪型 土中建込
塗装品 Gr-C2-3E 1 m 当り

25-002-0002

114 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵設置工(ガードレール耐雪型)[材工共] 塗装品 土中建込 Gr-C2-3E	1.00	m			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m			

A =
土中建込

B =
塗装品 Gr-C2-3E

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 0-079 号
WB810550

単価表

防護柵設置工 (材料費除く手間のみ) 耐雪型 土中建込
塗装品 Gr-C2-3E 1 m 当り

25-002-0002

115 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵設置工(ガードレール耐雪型)[材工共] 塗装品 土中建込 Gr-C2-3E	1.00	m			
02 ガードレール(材料費控除用) Gr-C2-3E 塗装	1.00	m			
03 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m			

A =
土中建込

B =
塗装品 Gr-C2-3E

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

施工 第 0-080 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

25-002-0002

116 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			
02 諸雑費 (丸め)					
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 無

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 0-081 号
WB810210

単価表

区画線設置

溶融式・手動
矢印・記号・文字 1.5cm換算

1 m 当り

25-002-0002

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] 矢印・記号・文字 15cm換算	1.00	m			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m			

A =
溶融式・手動

B =
矢印・記号・文字 1.5cm換算

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 無

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 0-082 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 1.5 cm

1 m 当り

25-002-0002

118 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			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m			

A =
溶剤型ペイント式

B =
溶剤型破線 常温式 1.5 cm

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

施工 第 0-083 号
WB220210

単価表

市松芝（平面部）工

野芝
芝串 有

100

m² 当り

25-002-0002

119 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	2.70	人			
03 野芝 半土付き	50.00	m ²			
04 諸雑費（率+丸め）	3.00	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
野芝

B =
芝串 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 防護柵取付 [材工共] 両面反射 φ100以下 バンド式	1.00	本			
04 諸雑費（丸め）					
合計	1	本			

A =
防護柵取付

B =
手間+材料費

C =
両面

D =
反射体径 φ100以下 バンド式

E =
標準

F =
施工規模 30本以上

G =
夜間作業の補正 無

H =
時間制約を受ける場合の補正 無

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(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			
04 諸雑費（丸め）					
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

施工 第 0-086 号
WB812190

単価表

標識柱・基礎撤去（路側式）

単柱式（基礎含む）
施工規模加算 3～4基

1 基 当り

25-002-0002

122 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 道路標識柱撤去 [手間のみ] 路側式 単柱式(基礎含む)	1.00	基			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	基			

A = 単柱式（基礎含む）

B = 施工規模加算 3～4基

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

施工 第 0-087 号
WB812110

単価表

標識柱・基礎設置（路側式）

単柱式（基礎含む）φ60.5
施工規模加算 3～4基

1 基 当り

25-002-0002

123 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 道路標識柱・基礎設置（路側式）[材工共] 単柱式 メッキ品 φ60.5	1.00	基			
02 道路標識柱（材料費控除用） 単柱式 メッキ品 φ60.5	1.00	基			
04 諸雑費（丸め）					
合計	1	基			

A = 単柱式（基礎含む）φ60.5

B = 施工規模加算 3～4基

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 = 曲げ支柱加算 無

F = 柱の材料費の計上 無

G = メッキ品

登 録 単 価 表

25-002-0002

124 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
X1001100	自由勾配側溝 US9-B-B400-H400	個	8,840	
X1001150	自由勾配側溝 US9-B-B400-H500	個	10,100	
X1001200	側溝蓋 FC9-B2-B400	枚	1,470	
X1001280	ますぶた用グレーチング T-25 800×800用	枚	46,700	
X1002100	RCボックスカルバート(T-25) 600×600×2000	個	41,700	
X91000	再資源化施設受入費 無筋Co殻	t	1,000	
X92000	再資源化施設受入費 As殻	t	700	
X1012100	ガードレール(材料費控除用) Gr-C2-3E 塗装	m	5,750	
X1004100	道路標識柱(材料費控除用) 単柱式 メッキ品 φ60.5	基	15,700	

積算情報

単 価 地 区	大鰐町	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24年10月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	平成24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24年10月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	平成24年10月1日
施工時期等補正率	0.84%	諸経費適用年月日	平成24年10月1日
現場管理費 冬期率(補正率)	70% (0.84%)	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