

部 長	次 長	課 長	副 課 長	審 査 者	設 計 者

平成 2 7 年度 工事番号 民間用 第 15-1-00 号

白銀市川環状線

道路改築

工事 実施 設計書

青森県 八戸市大字中居林 地内

工 期 平成 2 8 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 = 100.00 m		
	道路土工	1.00	式
	地盤改良工	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

27-002-0001

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 =	100.00	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				レベル 4・5	3,500	m3			
掘削 土砂 オープンカット					3,460	m3			施工 第 0-001 号表
路体盛土工				レベル 3	1	式			
路体(築堤)盛土				レベル 4・5	3,000	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員 4.0m以上 敷均し+締固め					1,890	m3			施工 第 0-002 号表 路体盛土

本工事費内訳表

27-002-0001

4 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
		路体（築堤）盛土							施工 第 0-002 号表 歩道盛土
		施工幅員 4.0m以上			700	m3			
		敷均し+締固め							
		路体（築堤）盛土							施工 第 0-003 号表 中央分離帯盛土
		施工幅員 2.5m未満			160	m3			
		路体（築堤）盛土							施工 第 0-003 号表 路肩盛土
		施工幅員 2.5m未満			250	m3			
		路床盛土工							
				レベル 3	1	式			
		路床盛土							
				レベル 4・5	20	m3			
		路床盛土							施工 第 0-004 号表
		平均幅員 4.0m以上			22	m3			
		整地							
				レベル 4・5	40	m3			
		整地							施工 第 0-005 号表
		敷均し(ルーズ)			36	m3			
		標準							
		法面整形工							
				レベル 3	1	式			

本工事費内訳表

27-002-0001

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
				法面整形(切土部)					
				レベル 4・5	360	m ²			
				法面整形 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	363	m ²			施工第 0-006 号表
				法面整形(盛土部)					
				レベル 4・5	180	m ²			
				法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	185	m ²			施工第 0-007 号表
				地盤改良工					
				レベル 2	1	式			
				路床安定処理工					
				レベル 3	1	式			
				安定処理 スタビライザ t=100cm 生石灰添加量53.2kg/m ²					
				レベル 4・5	3,650	m ²			
				安定処理 スタビライザ	3,652	m ²			施工第 0-008 号表
				法面工					
				レベル 2	1	式			

本工事費内訳表

27-002-0001

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
植生工				レベル 3	1			式						
人工張芝				レベル 4・5	3,970			m2						
人工張芝					3,965			m ²					施工 第 0-009 号表	
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	100			m3						
床掘り 土砂 標準					97			m3					施工 第 0-010 号表	
埋戻し				レベル 4・5	40			m3						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					38			m3					施工 第 0-011 号表	

本工事費内訳表

27-002-0001

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
側溝工				レハベル 3	1	式			
フレキャストU型側溝 US3-B300A				レハベル 4・5	157	m			
U型側溝 据付け, 施工規模 50m以上 U型側溝 US3-B300A 300×300×2000mm					156.6	m			施工第 0-012 号表
フレキャストU型側溝 US3-B400A				レハベル 4・5	361	m			
U型側溝 据付け, 施工規模 50m以上 U型側溝 US3-B400A 400×400×2000mm					361.4	m			施工第 0-013 号表
自由勾配側溝 横断用 US9-B-B400-H400				レハベル 4・5	83	m			
自由勾配側溝 L=2000 質量1000kg/個以下 施工規模 50m以上					82.6	m			施工第 0-014 号表
側溝蓋				レハベル 4・5	255	枚			
蓋版 据付 U型側溝用ふた FC3-B300					54	枚			施工第 0-015 号表

本工事費内訳表

27-002-0001

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
		蓋版 据付	U型側溝用ふた	FG3-B1-B300	36	枚			施工 第 0-016 号表
		蓋版 据付	U型側溝用ふた	FC3-B400	105	枚			施工 第 0-017 号表
		蓋版 据付	U型側溝用ふた	FG3-B1-B400	52	枚			施工 第 0-018 号表
		蓋版 据付	U型側溝用ふた	FG9-B-B400	8	枚			施工 第 0-019 号表
		集水枡・マンホール工							
				レベル 3	1	式			
		現場打ち集水枡 SM-B800-H700							
				レベル 4・5	8	箇所			
		基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)			10.6	m ²			施工 第 0-020 号表
		コンクリート 生コンクリート (②18-8-40 W/C≤60%) 小型構造物			20.4	m ³			施工 第 0-021 号表
		型枠 一般型枠 小型構造物			50.3	m ²			施工 第 0-022 号表

本工事費内訳表

27-002-0001

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
		蓋												
				レベル 4・5	18			枚						
		蓋版 据付 ますぶた用グレーチング	T-25	800×800用	12			枚					施工 第	0-023 号表
		蓋版 据付 ますぶた用グレーチング	T-14	800×800用	6			枚					施工 第	0-024 号表
		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						
		コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物												
				レベル 4・5	55			m3						
		構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工	10	m3以上 低騒音・低振動対策 必要	54.5			m3					施工 第	0-025 号表
		コンクリート構造物取壊し 無筋構造物												
				レベル 4・5	18			m3						
		構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工	10	m3以上 低騒音・低振動対策 必要	18.2			m3					施工 第	0-026 号表

本工事費内訳表

27-002-0001

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
		舗装版切断		As舗装版、t=5cm					
			レベル	4・5	110	m			
		舗装版切断		アスファルト舗装版					施工第 0-027 号表
					105	m			
		舗装版破碎		As舗装版、t=5cm					
			レベル	4・5	1,070	m ²			
		舗装版破碎		アスファルト舗装版障害無騒音有15cm以下					施工第 0-028 号表
					1,069	m ²			
		運搬処理工							
			レベル	3	1	式			
		殻運搬		鉄筋Co殻、処理費有					
			レベル	4・5	37	m ³			
		殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込 DID区間 有, 5.0km以下					施工第 0-029 号表
					36.5	m ³			
		鉄筋Co殻の再資源化施設受入費							間 T
					106.6	t	1,200		
		殻運搬		無筋Co殻、処理費有					
			レベル	4・5	28	m ³			

本工事費内訳表

27-002-0001

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
	殻運搬			Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込 DID区間 有, 5.0km以下	28.1	m3			施工 第 0-029 号表
				無筋Co殻の再資源化施設受入費	56.5	t	1,000		間T
	殻運搬			As殻、処理費有 レベル 4・5	103	m3			
	殻運搬			舗装版破碎機械積騒音無舗厚15超又は騒音有 DID区間 有, 5.5km以下	102.6	m3			施工 第 0-030 号表
				As殻の再資源化施設受入費	210.5	t	600		間T
	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(車道・路肩部) 再生砕石(RC-40) t=60cm			レベル 4・5	3,860	m2			

本工事費内訳表

27-002-0001

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
				下層路盤（車道・路肩部） 575mm超600mm以下 再生クラッシュラン RC-40	3,864	m ²			施工 第 0-031 号表
				上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理材(20) t=5cm レベル 4・5	3,830	m ²			
				上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理材(20) 45mm以上55mm以下	3,826	m ²			施工 第 0-032 号表
				基層（車道・路肩部） ①粗粒度As(20)改質Ⅱ型 t=5cm レベル 4・5	3,830	m ²			
				基層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上	3,826	m ²			施工 第 0-033 号表
				アスファルト舗装工（歩道） レベル 3	1	式			
				下層路盤（歩道） 鉄鋼スラグ（5mm以下） t=15cm レベル 4・5	201	m ²			
				下層路盤（歩道部） 125mm超175mm以下 鉄鋼スラグ（フェロニッケルスラグ） 5mm以下	201.2	m ²			施工 第 0-034 号表
				上層路盤（歩道） 鉄鋼スラグ（CS-20） t=10cm レベル 4・5	201	m ²			

本工事費内訳表

27-002-0001

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（歩道部） 75mm以上125mm以下 鉄鋼スラグ [®] （フェロニッケルスラグ [®] ）CS-20	201.2	m ²			施工 第 0-035 号表
表層（歩道部） ⑦再生細粒度As(13F) t=3cm レハ [°] ル 4・5	197	m ²			
表層（歩道部） 25mm以上35mm未満 1.4m以上	196.5	m ²			施工 第 0-036 号表
アスファルト舗装工（副道 車道） レハ [°] ル 3	1	式			
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石（RC-40） t=51cm レハ [°] ル 4・5	386	m ²			
下層路盤（車道・路肩部） 475mm超525mm以下 再生クラッシュラン RC-40	386.4	m ²			施工 第 0-037 号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調砕石（M-40） t=12cm レハ [°] ル 4・5	386	m ²			
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 M-40 75mm超125mm以下	386.4	m ²			施工 第 0-038 号表
表層（車道・路肩部） ②再生密粒度As(13)廃ガラスビ [°] ン入 t=4cm レハ [°] ル 4・5	387	m ²			

本工事費内訳表

27-002-0001

14 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数量	単位	単価	金額	摘要
				表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	387.2	m ²			施工第 0-039 号表
				表層(車道・路肩部) ⑤再生密粒度As(13F)廃ガラスビーン入 t=3cm レヘル 4・5	359	m ²			
				表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	358.5	m ²			施工第 0-040 号表
				アスファルト舗装工(取付道路 車道) レヘル 3	1	式			
				下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石(RC-40) t=51cm レヘル 4・5	298	m ²			
				下層路盤(車道・路肩部) 475mm超525mm以下 再生クラッシュラン RC-40	297.6	m ²			施工第 0-037 号表
				上層路盤(車道・路肩部) 粒調砕石(M-40) t=12cm レヘル 4・5	298	m ²			
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 75mm超125mm以下	297.6	m ²			施工第 0-038 号表
				表層(車道・路肩部) ②再生密粒度As(13)廃ガラスビーン入 t=4cm レヘル 4・5	298	m ²			

本工事費内訳表

27-002-0001

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(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	297.6	m ²			施工 第 0-039 号表
表層(車道・路肩部) ⑤再生密粒度As(13F)廃ガラスヒン入 t=3cm レハ ^レ ル 4・5	298	m ²			
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	297.6	m ²			施工 第 0-040 号表
排水構造物工 レハ ^レ ル 2	1	式			
側溝工 レハ ^レ ル 3	1	式			
L型側溝 LS3-F-T180 レハ ^レ ル 4・5	65	m			
歩車道境界ブロック 設置 両面R C種 18/24×30×200	65.4	m			施工 第 0-041 号表
コンクリート 生コンクリート (②18-8-40 W/C≤60%) 小型構造物	10.2	m ³			施工 第 0-021 号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	31.6	m ²			施工 第 0-042 号表

本工事費内訳表

27-002-0001

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
		目地板												
		瀝青質目地板	t = 10mm			1.5		m ²						施工第 0-043 号表
		集水枡・マンホール工												
				レベル 3		1		式						
		プレキャスト集水枡												
		RHM枡・VP管												
				レベル 4・5		10		基						
		プレキャスト集水枡												
		据付												
		80kgを超え400kg以下				10		基						施工第 0-044 号表
		プレキャスト集水枡 (材料費)												
						10		基						施工第 0-045 号表
		硬質塩化ビニル管												
		VP150 JISK6741												
						101		m						
		縁石工												
				レベル 2		1		式						
		中央分離帯工												
				レベル 3		1		式						
		歩車道境界ブロック												
		HB-M1-T200												
				レベル 4・5		56		m						

本工事費内訳表

27-002-0001

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
		歩車道境界ブロック 設置							施工第 0-046 号表
		片面R C種	18/21×30×200		56.2	m			
		コンクリート							施工第 0-021 号表
		生コンクリート (②18-8-40 W/C≤60%)			3.5	m ³			
		小型構造物							
		型枠							施工第 0-042 号表
		一般型枠							
		均しコンクリート			21.6	m ²			
		目地板							施工第 0-043 号表
		瀝青質目地板	t = 10mm		1.5	m ²			
		叩きコンクリート工							
				レベル 4・5	86	m ²			
		コンクリート							施工第 0-047 号表
		生コンクリート (②18-8-40 W/C≤60%)			15.4	m ³			
		無筋・鉄筋構造物							
		基礎碎石							施工第 0-020 号表
		12.5cm超17.5cm以下							
		再生クラッシュラン	最大粒径40mm(規格外)		86.2	m ²			
		遮光フェンス基礎ブロック							
		300×300×400							
				レベル 4・5	10	個			
		基礎ブロック (立入防止柵)							施工第 0-048 号表
		設置			10	個			

本工事費内訳表

27-002-0001

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
直接工事費計									
共通仮設									
				レベル 1	1	式			
共通仮設費									
				レベル 2	1	式			
運搬費									
				レベル 3	1	式			
建設機械運搬費									
				レベル 4・5	1	式			
				貨物自動車による運搬(1車1回) スタビライザ(路床改良用)深1.2m幅2.0m 深夜早朝割増 無	2	台			施工 第 0-049 号表
共通仮設費 (率分)									
				レベル 2	1	式			
純工事費									
現場管理費									
					1	式			

本工事費内訳表

27-002-0001

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
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					

単価表

掘削

土砂
オープンカット

100 m3 当り

27-002-0001

20 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	24.93	%			
06 軽油 マイクロリ渡(ハートル給油)	19.95	%			
11 ブルドーザ 湿地・排出ガス対策型(第1次基準値) 20t級(19~21t)	55.11	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
土砂

B =
オープンカット

D =
押土有

F =
普通土30000m3未満又は湿地軟弱土

施工 第 0-002 号
CB210510

単価表

路体 (築堤) 盛土

施工幅員 4.0m以上
敷均し+締固め

100 m3 当り

27-002-0001

21 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	33.94	%			
02 普通作業員	18.53	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	13.96	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	29.19	%			
12 タイヤローラ賃料 8~20t 排ガス(2次基準)	4.36	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
施工幅員 4.0m以上

B =
敷均し+締固め

D =
10000m3未満

施工第 0-002 号
CB210510

単価表

路体（築堤）盛土

施工幅員 4.0m以上
敷均し+締固め

100 m³ 当り

27-002-0001

22 頁

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

E =
障害 無

施工 第 0-003 号
CB210510

単価表

路体（築堤）盛土

施工幅員 2.5m未満

100 m3 当り

27-002-0001

23 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	88.69	%			
02 特殊作業員	9.96	%			
06 軽油 ミニローリ渡（ハートル給油）	0.23	%			
11 振動ローリ賃料（ハトルカイト式） 質量0.8～1.1t	1.11	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
施工幅員 2.5m未満

施工 第 0-004 号
CB210520

単価表

路床盛土

平均幅員 4.0m以上

100 m3 当り

27-002-0001

24 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	37.05	%			
02 普通作業員	18.49	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	13.44	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	24.77	%			
12 タイヤローラ賃料 8~20t 排ガス(2次基準)	6.22	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 平均幅員 4.0m以上

B = 施工数量 10000m3未満

C = 障害 無

施工 第 0-005 号
CB210610

単価表

整地

敷均し(ルーズ)
標準

100 m3 当り

27-002-0001

25 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	25.33	%			
02 運転手(特殊)	24.36	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	13.93	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	36.30	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
敷均し(ルーズ)

B =
標準

施工 第 0-006 号
CB220010

単価表

法面整形

切土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

27-002-0001

26 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	26.80	%			
02 運転手(特殊)	18.97	%			
03 土木一般世話役	17.60	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	10.17	%			
11 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	26.45	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
切土部

C =
現場制約 無

D =
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

施工 第 0-007 号
CB220010

単価表

法面整形

盛土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

27-002-0001

27 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	21.47	%			
02 運転手(特殊)	23.05	%			
03 土木一般世話役	10.97	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	12.35	%			
11 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	32.14	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
盛土部

B =
法面締固め 無

C =
現場制約 無

施工 第 0-007 号
CB220010

単価表

法面整形

盛土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

27-002-0001

28 頁

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

D =
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

施工 第 0-008 号
CB211410

単価表

安定処理

スタビライザ

100 m² 当り

27-002-0001

29 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	5.21	%			
02 普通作業員	2.74	%			
03 土木一般世話役	1.40	%			
06 土質安定処理用生石灰 特号 バラ	59.63	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	1.71	%			
11 スタビライザ 路床改良用 処理深さ1.2m 処理幅2.0m	25.38	%			
12 モータグレーダ 土工用 ブレード幅3.1m	1.93	%			
13 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t	1.33	%			
14 機械その他	0.66	%			

施工 第 0-008 号
CB211410

単価表

安定処理

スタビライザ

100 m² 当り

27-002-0001

30 頁

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

A =
スタビライザ

C =
0.6mを超え1m以下

D =
固化材100m²当り使用量(t/100m²)

E =
混合回数 1回

施工 第 0-009 号
CB220910
27-002-0001

単価表

人工張芝

100 m² 当り

31 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	53.61	%			
02 土木一般世話役	8.21	%			
06 人工芝 張芝	38.17	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工 第 0-010 号
CB210030

単価表

床掘り

土砂
標準

100 m3 当り

27-002-0001

32 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	34.44	%			
06 軽油 マイクロ渡(ハートル給油)	19.18	%			
11 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)	46.36	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
土砂

B =
標準

C =
無し

D =
障害 無

施工 第 0-011 号
CB210410

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

100 m3 当り

27-002-0001

33 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	48.92	%			
02 特殊作業員	28.25	%			
03 運転手(特殊)	9.77	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	3.40	%			
07 ガソリン レギュラー(スタント°渡)	0.79	%			
11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.85	%			
12 タンパ°(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.00	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			

施工 第 0-011 号
CB210410

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

100 m3 当り

27-002-0001

34 頁

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

A =
最大埋戻幅1m未満

施工 第 0-012 号
WB812810

単価表

U型側溝

据付け, 施工規模 50m以上
U型側溝 US3-B300A 300×300×2000mm

10 m 当り

27-002-0001

35 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-B300A 300×300×2000mm JISA5372	4.99	本			
05 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	0.60	m ³			
06 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A =
据付け

B =
長さによる補正 無

C =
U型側溝 US3-B300A 300×300×2000mm

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 0-013 号
WB812810

単価表

U型側溝

据付け, 施工規模 50m以上
U型側溝 US3-B400A 400×400×2000mm

10 m 当り

27-002-0001

36 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-B400A 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			
06 諸雑費 (丸め)					
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A =
据付け

B =
長さによる補正 無

C =
U型側溝 US3-B400A 400×400×2000mm

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 0-014 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

27-002-0001

37 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 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%	0.95	m ³			
04 生コンクリート冬期割増額 12/1～3/31	0.95	m ³			
05 再生クラッシュ 最大粒径40mm(規格外)	0.84	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 0-014 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

27-002-0001

38 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 0-015 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
U型側溝用ふた FC3-B300

1 枚 当り

27-002-0001

39 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-B300 412×95×500mm 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-B300 412×95×500mm

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

施工 第 0-016 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
U型側溝用ふた FG3-B1-B300

1 枚 当り

27-002-0001

40 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			(据付)
03 U型側溝蓋 FG3-B1-B300	1.00	枚			
04 諸雑費 (丸め)					
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 0-017 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
U型側溝用ふた FC3-B400

1 枚 当り

27-002-0001

41 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

施工 第 0-018 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
U型側溝用ふた FG3-B1-B400

1 枚 当り

27-002-0001

42 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型側溝蓋 FG3-B1-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

施工 第 0-019 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
U型側溝用ふた FG9-B-B400

1 枚 当り

27-002-0001

43 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 自由勾配側溝用グレーチング FG9-B-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

施工 第 0-020 号
CB221110

単価表

基礎碎石

12.5cm超17.5cm以下
再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)

100 m² 当り

27-002-0001

44 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	27.98	%			
02 特殊作業員	14.30	%			
03 土木一般世話役	8.86	%			
04 運転手(特殊)	8.14	%			
05 労務その他	0.41	%			
06 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	32.48	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	2.91	%			
10 材料その他	0.03	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 排ガス2基準	4.85	%			

施工 第 0-020 号
CB221110

単価表

基礎碎石

12.5cm超17.5cm以下
再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)

100 m² 当り

27-002-0001

45 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他	0.03	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
12.5cm超17.5cm以下

B =
再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)

施工 第 0-021 号
CB240010

単価表

コンクリート

生コンクリート (②18-8-40 W/C≦60%)
小型構造物

10 m3 当り

27-002-0001

46 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	23.25	%			
02 特殊作業員	7.45	%			
03 土木一般世話役	7.70	%			
05 労務その他	4.13	%			
06 生コンクリート ②18-8-40 W/C≦60% 冬期割増額含む	57.43	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A =
小型構造物

B =
打設地上高さ2m以下

C =
生コンクリート (各種)

施工 第 0-021 号
CB240010

単価表

コンクリート

生コンクリート (②18-8-40 W/C≦60%)
小型構造物

10 m3 当り

27-002-0001

47 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E = 特殊養生 (練炭)	G = 現場内小運搬 無			K = 生コンクリート夜間割増 無	

単価表

型枠

一般型枠
小型構造物

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工	49.29	%			
02 普通作業員	25.40	%			
03 土木一般世話役	12.28	%			
05 労務その他	13.04	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
一般型枠

B =
小型構造物

施工 第 0-023 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
ますぶた用グレーチング T-25 800×800用

1 枚 当り

27-002-0001

49 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 0-024 号
WB812830

単価表

蓋版

据付
ますぶた用グレーチング T-14 800×800用

1 枚 当り

27-002-0001

50 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-14 800×800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 0-025 号
WB811810

単価表

構造物とりこわし

鉄筋構造物, 機械施工 10 m³以上
低騒音・低振動対策 必要

1 m³ 当り

27-002-0001

51 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	m ³			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m ³			

A =
鉄筋構造物

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 必要

施工 第 0-026 号
WB811810

単価表

構造物とりこわし

無筋構造物, 機械施工 10 m³以上
低騒音・低振動対策 必要

1 m³ 当り

27-002-0001

52 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 構造物とりこわし工 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工	1.00	m ³			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m ³			

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 必要

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	18.17	%			
02 普通作業員	13.44	%			
05 労務その他	17.68	%			
06 コンクリートカッタープレート プレート径 56cm(22インチ)	38.71	%			
07 ガソリン レギュラー(スタント渡)	2.38	%			
10 材料その他	1.56	%			
11 コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深 20cm級 ブレード径 56cm	5.15	%			
14 機械その他	2.89	%			
16 諸雑費					

施工 第 0-027 号
CB430510
27-002-0001

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版

100 m 当り

54 頁

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

A =
アスファルト舗装版

B =
アスファルト厚 15cm以下

施工 第 0-028 号
CB430310

単価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版障害無騒音有15cm以下

100 m2 当り

27-002-0001

55 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	27.62	%			
02 普通作業員	18.92	%			
03 土木一般世話役	10.05	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	8.90	%			
11 コンクリート圧砕装置(単体) 建物用 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN	22.90	%			
12 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス2基準	11.62	%			
16 諸雑費					
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

施工 第 0-028 号
CB430310

単価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版障害無騒音有15cm以下

100 m2 当り

27-002-0001

56 頁

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

A =
アスファルト舗装版障害無騒音有15cm以下

C =
積込作業 有

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)	37.00	%			
06 軽油 ミノリ渡(ハトロール給油)	15.64	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	47.30	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込

B = DID区間 有

D = 5.0km以下

O = 良好

単価表

殻運搬

舗装版破碎機械積騒音無舗厚15超又は騒音有
DID区間 有, 5.5km以下

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)	37.00	%			
06 軽油 ミノリ渡(ハトール給油)	15.64	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	47.30	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 舗装版破碎機械積騒音無舗厚15超又は騒音有

B = DID区間 有

H = 5.5km以下

O = 良好

施工 第 0-031 号
CB410030

単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

575mm超600mm以下
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

27-002-0001

59 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	8.67	%			
02 普通作業員	5.28	%			
05 労務その他	1.25	%			
06 再生クラッシュラン RC-40	73.99	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	1.75	%			
10 材料その他	0.09	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	3.28	%			
12 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	2.54	%			
13 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t	2.37	%			

施工 第 0-031 号
CB410030

単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

575mm超600mm以下
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

27-002-0001

60 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他	0.73	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
575mm超600mm以下

B =
再生クラッシュラン RC-40

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	2.51	%			
02 特殊作業員	1.69	%			
03 運転手(特殊)	1.81	%			
04 土木一般世話役	0.63	%			
05 労務その他	1.26	%			
06 再生加熱アスファルト混合物 再生瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%	79.89	%			
07 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	7.75	%			
08 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.42	%			
10 材料その他	0.08	%			

施工 第 0-032 号
CB410040

単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材 (20)
45mm以上55mm以下

100 m² 当り

27-002-0001

62 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルトフィニッシャ 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	2.13	%			
12 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8～20t	0.59	%			
13 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	0.58	%			
14 機械その他	0.63	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 再生瀝青安定処理材(20)

B = 45mm以上55mm以下

C = 1.4m以上

D = フ°ライムコート PK-3

施工 第 0-033 号
CB410240

単価表

基層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満
1.4m以上

100 m² 当り

27-002-0001

63 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	1.90	%			
02 特殊作業員	1.27	%			
03 運転手(特殊)	1.37	%			
04 土木一般世話役	0.48	%			
05 労務その他	0.95	%			
06 アスファルト混合物 ① 粗粒度(20)改質Ⅱ型 AS=4.5~6.0%	88.63	%			
07 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.00	%			
08 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.32	%			
10 材料その他	0.09	%			

施工 第 0-033 号
CB410240

単価表

基層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満
1.4m以上

100 m² 当り

27-002-0001

64 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルトフィニッシャ 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	1.61	%			
12 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8～20t	0.45	%			
13 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	0.44	%			
14 機械その他	0.47	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
45mm以上55mm未満

B =
1.4m以上

C =
① 粗粒度(20) 改質Ⅱ型

D =
タックコート PK-4

施工 第 0-034 号
CB410031

単価表

下層路盤 (歩道部)

125mm超175mm以下
鉄鋼スラグ[〃] (フェロニッケルスラグ[〃]) 5mm以下

100 m² 当り

27-002-0001

65 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	20.34	%			
02 運転手(特殊)	22.08	%			
03 特殊作業員	11.22	%			
05 労務その他	1.61	%			
06 鉄鋼スラグ [〃] (フェロニッケルスラグ [〃]) 5mm以下	36.34	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハ [〃] トロール給油)	1.84	%			
10 材料その他	0.07	%			
11 小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m ³ [平積0.08m ³]排ガス(2次基準)	3.44	%			
12 振動ローラ賃料(搭乗式コンバ [〃] イント [〃] 型) 質量3~4t	2.88	%			

施工 第 0-034 号
CB410031

単価表

下層路盤 (歩道部)

125mm超175mm以下
鉄鋼スラグ[®] (フェロニッケルスラグ[®]) 5mm以下

100 m² 当り

27-002-0001

66 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他	0.18	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
125mm超175mm以下

B =
鉄鋼スラグ[®] (フェロニッケルスラグ[®]) 5mm以下

施工 第 0-035 号
CB410041

単価表

上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下
鉄鋼スラック (フェロニッケルスラック) CS-20

100 m² 当り

27-002-0001

67 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	20.33	%			
02 運転手 (特殊)	22.09	%			
03 特殊作業員	11.22	%			
05 労務その他	1.60	%			
06 鉄鋼スラック (フェロニッケルスラック) CS-20	36.33	%			
07 軽油 ミニローリ渡 (ハトロール給油)	1.84	%			
10 材料その他	0.07	%			
11 小型バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.11m ³ [平積0.08m ³] 排ガス (2次基準)	3.45	%			
12 振動ローラ賃料 (搭乗式コンバイント型) 質量3~4t	2.88	%			

施工 第 0-035 号
CB410041

単価表

上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下
鉄鋼スラック (フェロニッケルスラック) CS-20

100 m² 当り

27-002-0001

68 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他	0.18	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
75mm以上125mm以下

B =
鉄鋼スラック (フェロニッケルスラック) CS-20

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	6.08	%			
02 特殊作業員	4.92	%			
03 運転手(特殊)	3.53	%			
04 土木一般世話役	1.85	%			
05 労務その他	1.96	%			
06 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%	68.92	%			
07 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	9.18	%			
08 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.31	%			
10 材料その他	0.04	%			

施工 第 0-036 号
CB410261

単価表

表層(歩道部)

25mm以上35mm未満
1.4m以上

100 m² 当り

27-002-0001

70 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.41	%			
12 振動ロー賃料(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.45	%			
14 機械その他	0.34	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
25mm以上35mm未満

B =
1.4m以上

C =
⑦ 再生細粒度(13F)

D =
フ°ライムコート PK-3

施工 第 0-037 号
CB410030

単価表

下層路盤 (車道・路肩部)

475mm超525mm以下
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

27-002-0001

71 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	9.75	%			
02 普通作業員	5.93	%			
05 労務その他	1.41	%			
06 再生クラッシュラン RC-40	70.78	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	1.96	%			
10 材料その他	0.11	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	3.70	%			
12 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	2.86	%			
13 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t	2.67	%			

施工 第 0-037 号
CB410030

単価表

下層路盤（車道・路肩部）

475mm超525mm以下
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

27-002-0001

72 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他	0.82	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
475mm超525mm以下

B =
再生クラッシュラン RC-40

施工 第 0-038 号
CB410040

単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整碎石 M-40
75mm超125mm以下

100 m² 当り

27-002-0001

73 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	8.87	%			
02 普通作業員	5.41	%			
05 労務その他	1.28	%			
06 粒度調整碎石 M-40	73.05	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	1.79	%			
10 材料その他	0.41	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型(第1次基準値) ブレード幅3.1m	3.37	%			
12 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	2.61	%			
13 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t	2.44	%			

施工 第 0-038 号
CB410040

単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整碎石 M-40
75mm超125mm以下

100 m² 当り

27-002-0001

74 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他	0.75	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
粒度調整碎石 M-40

B =
75mm超125mm以下

施工 第 0-039 号
CB410260

単価表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満
1.4m以上

100 m² 当り

27-002-0001

75 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	2.71	%			
02 特殊作業員	1.82	%			
03 運転手(特殊)	1.95	%			
04 土木一般世話役	0.68	%			
05 労務その他	1.36	%			
06 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 ② 再生密粒度(13) As=5.0~7.0%	78.34	%			
07 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	8.35	%			
08 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.45	%			
10 材料その他	0.09	%			

施工 第 0-039 号
CB410260

単価表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満
1.4m以上

100 m² 当り

27-002-0001

76 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルトフィニッシャ 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	2.30	%			
12 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8～20t	0.63	%			
13 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	0.63	%			
14 機械その他	0.68	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
35mm以上45mm未満

B =
1.4m以上

C =
ガラス入 ② 再生密粒度(13)

D =
フ°ライムコート PK-3

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	3.53	%			
02 特殊作業員	2.37	%			
03 運転手(特殊)	2.55	%			
04 土木一般世話役	0.89	%			
05 労務その他	1.77	%			
06 ガラス入再生加熱アスファルト混合物 ⑤ 再生密粒度(13F) A _s =6.0~8.0%	78.90	%			
07 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.71	%			
08 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.59	%			
10 材料その他	0.13	%			

施工 第 0-040 号
CB410260

単価表

表層(車道・路肩部)

25mm以上35mm未満
1.4m以上

100 m² 当り

27-002-0001

78 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルトフィニッシャ 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	2.99	%			
12 タイヤローラ 普通型・排出ガス対策型(第1次基準値) 質量8～20t	0.83	%			
13 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	0.82	%			
14 機械その他	0.88	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
25mm以上35mm未満

B =
1.4m以上

C =
ガラス入 ⑤ 再生密粒度(13F)

D =
タックコート PK-4

施工 第 0-041 号
CB422510

単価表

歩車道境界ブロック

設置
両面R C種 18/24×30×200

100 m 当り

27-002-0001

79 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブロック工	15.91	%			
02 普通作業員	11.64	%			
03 土木一般世話役	8.80	%			
04 特殊作業員	0.14	%			
05 労務その他	3.31	%			
06 歩車道境界ブロック 両面R C種 18/24×30×200	59.93	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.02	%			
10 材料その他	0.20	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス2基準	0.05	%			

施工 第 0-041 号
CB422510

単価表

歩車道境界ブロック

設置
両面R C種 18/24×30×200

100 m 当り

27-002-0001

80 頁

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

A =
設置

B =
各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

C =
均し基礎コンクリート 無

施工 第 0-042 号
CB240210

単価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

100 m² 当り

27-002-0001

81 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工	62.93	%			
02 普通作業員	15.77	%			
03 土木一般世話役	6.04	%			
05 労務その他	15.25	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
一般型枠

B =
均しコンクリート

施工 第 0-043 号
CB224710

単価表

目地板

瀝青質目地板 t = 10 mm

10 m² 当り

27-002-0001

82 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	17.54	%			
02 土木一般世話役	4.64	%			
06 目地板 瀝青質板 厚10mm	77.80	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

A =
瀝青質目地板 t = 10 mm

施工 第 0-044 号
CB222800

単価表

プレキャスト集水桝

据付
80kgを超え400kg以下

10基 当り

27-002-0001

83 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	26.77	%			
02 土木一般世話役	13.50	%			
03 特殊作業員	5.93	%			
04 普通作業員	4.40	%			
05 労務その他	10.11	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	9.30	%			
10 材料その他	1.85	%			
11 バックホウ(クローラ型) クレーン機能付き・排ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	23.43	%			
14 機械その他	4.69	%			

施工 第 0-044 号
CB222800
27-002-0001

単価表

プレキャスト集水桝

据付
80 kg を超え 400 kg 以下

10 基 当り

84 頁

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

A =
据付

B =
80 kg を超え 400 kg 以下

C =
基礎砕石 有

施工 第 0-046 号
CB422510

単価表

歩車道境界ブロック

設置
片面R C種 18/21×30×200

100 m 当り

27-002-0001

86 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブロック工	17.72	%			
02 普通作業員	12.96	%			
03 土木一般世話役	9.80	%			
04 特殊作業員	0.15	%			
05 労務その他	3.68	%			
06 歩車道境界ブロック 片面R C種 18/21×30×200	55.41	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	0.03	%			
10 材料その他	0.18	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス2基準	0.05	%			

施工 第 0-046 号
CB422510

単価表

歩車道境界ブロック

設置
片面R C種 18/21×30×200

100 m 当り

27-002-0001

87 頁

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

A =
設置

B =
各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

C =
均し基礎コンクリート 無

施工 第 0-047 号
CB240010

単価表

コンクリート

生コンクリート (②18-8-40 W/C≦60%)
無筋・鉄筋構造物

10 m3 当り

27-002-0001

88 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	13.26	%			
02 特殊作業員	7.10	%			
03 土木一般世話役	5.82	%			
05 労務その他	2.15	%			
06 生コンクリート ②18-8-40 W/C≦60% 冬期割増額含む	67.98	%			
07 灯油 1号 ミノロー渡	3.10	%			
11 ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	0.59	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			

施工 第 0-047 号
CB240010
27-002-0001

単価表

コンクリート

生コンクリート (②18-8-40 W/C≦60%)
無筋・鉄筋構造物

10 m3 当り

89 頁

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

A =
無筋・鉄筋構造物

B =
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

C =
生コンクリート (各種)

E =
特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)

G =
現場内小運搬 無

K =
生コンクリート夜間割増 無

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	36.97	%			
02 土木一般世話役	5.28	%			
06 基礎ブロック 300×300×400	57.74	%			
16 諸雑費					
合計	100	個			
単位当り	1	個			

A =
設置

施工 第 0-049 号
WB010010

単価表

貨物自動車による運搬(1車1回)

スタビライザ(路床改良用)深1.2m幅2.0m

深夜早朝割増 無

1 台 当り

27-002-0001

91 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 貨物自動車による運搬費	1.00	台			
合計	1	台			

A =
スタビライザ(路床改良用)深1.2m幅2.0m

B =
基本運賃料金 (円)

D =
悪路割増区間基本運賃料金 (円)

E =
深夜早朝割増 無

F =
冬期割増区間基本運賃料金 (円)

G =
地区割増料 (円)

H =
その他の諸料金 (円)

I =
有料道路利用料 (円)

登 録 単 価 表

27-002-0001

92 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
X1312100	土質安定処理用生石灰 特号 バラ	t	22,500	
X1507100	人工芝 張芝	m ²	165	
X1001100	自由勾配側溝 横断用 400×400×2000 鋼製被覆付	個	36,900	
X1001201	U型側溝蓋 FG3-B1-B300	枚	11,100	
X1001202	U型側溝蓋 FG3-B1-B400	枚	15,100	
X1001203	自由勾配側溝用グレーチング FG9-B-B400	枚	16,300	
X0203100	生コンクリート ②18-8-40 W/C≤60% 冬期割増額含む	m ³	14,200	
X1001204	ますぶた用グレーチング T-25 800×800用	枚	45,100	
X1001205	ますぶた用グレーチング T-14 800×800用	枚	31,400	
X90100	鉄筋Co殻の再資源化施設受入費	t	1,200	
X90200	無筋Co殻の再資源化施設受入費	t	1,000	

単価コード	名称・規格	単位	単価	摘要
X90300	As殻の再資源化施設受入費	t	600	
X1019301	歩車道境界ブロック 両面R C種 18/24×30×200	m	2,554	
X1041100	路面排水枡 400×400	個	28,800	
X1019302	歩車道境界ブロック 片面R C種 18/21×30×200	m	2,121	
X1322100	基礎ブロック 300×300×400	個	2,670	

積算情報

単 価 地 区	八戸市(旧八戸市)	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27年10月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	平成27年10月1日
施工地域・工事場所区分	市街地	歩掛適用年月日	平成27年10月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	平成27年10月1日
施工時期等補正率	0.98%	諸経費適用年月日	平成27年10月1日
現場管理費 冬期率(補正率)	82% (0.98%)	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	2%	
	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