

宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業（外構工事）

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構内外構整備	式	1			Lvl
造成工	式	1			第1号 3頁
排水構造物工	式	1			第2号 4頁
舗装工	式	1			第3号 5頁
縁石工	式	1			第4号 6頁
防止柵工	式	1			第5号 7頁
区画線工	式	1			第6号 8頁
道路付属施設工	式	1			第7号 9頁
撤去工	式	1			第8号 10頁
調整池工	式	1			第9号 11頁
植栽工	式	1			第10号 12頁
門及び門扉工	式	1			第11号 13頁
サイン工	式	1			第12号 14頁
直接工事費計	式	1			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(率化)	式	1			
共通仮設費率分	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
工事価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
合計	式	1			

内訳書

(第2号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業土工	式	1			第5号 19頁	
残土処理工	式	1			第6号 20頁	
側溝工	式	1			第7号 21頁	
集水柵工	式	1			第8号 23頁	
計						

内訳書

(第5号)

防止柵工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防止柵工	式	1			第13号 28頁	
作業土工	式	1			第14号 29頁	
残土処分	式	1			第15号 30頁	
計						

内訳書

(第8号)

撤去工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物撤去工	式	1			第19号 34頁	
殻運搬工	式	1			第20号 35頁	
殻処分工	式	1			第21号 36頁	
計						

内訳書

(第9号)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削工	式	1			第22号 37頁	
法面整形工	式	1			第23号 38頁	
残土処分	式	1			第24号 39頁	
コンクリート工	式	1			第25号 40頁	
法面保護工	式	1			第26号 41頁	
計						

門及び門扉工

内訳書

(第11号)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1			第30号 45頁	
残土処分	式	1			第31号 46頁	
アスファルト舗装復旧	式	1			第32号 47頁	
門工	式	1			第33号 48頁	
門扉他工	式	1			第34号 49頁	
計						

内訳書

(第12号)

サイン工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	式	1			第35号 50頁	
残土処分	式	1			第36号 51頁	
サイン工	式	1			第37号 52頁	
計						

盛土工

明細書

(第2号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	10			第2号 54頁	
計						

明細書

(第6号)

残土処理工

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分 0.3km以内	m3	95			第3号 55頁	
計						

明細書

(第7号)

側溝工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝300×300縦断用 蓋共	m	37			第9号 61頁	
自由勾配側溝300×400縦断用 蓋共	m	16			第14号 66頁	
自由勾配側溝300×500縦断用 蓋共	m	34			第16号 68頁	
自由勾配側溝300×600縦断用 蓋共	m	90			第17号 69頁	
自由勾配側溝300×700縦断用 蓋共	m	27			第18号 70頁	
スリット型自由勾配側溝 300×300縦断用 蓋共	m	203			第19号 71頁	
スリット型自由勾配側溝 300×400縦断型 蓋共	m	86			第21号 73頁	
スリット型自由勾配側溝 300×500縦断用 蓋共	m	37			第22号 74頁	
スリット型自由勾配側溝 300×300横断用 蓋共	m	16			第23号 75頁	
スリット型自由勾配側溝 300×400横断用 蓋共	m	12			第24号 76頁	
スリット型自由勾配側溝 300×500横断用 蓋共	m	22			第25号 77頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m ³	19			第26号 78頁	
U型側溝(標準単価) 据付け L=1000mm 夜間無 側溝(各種) 2型400A(400)	m	63			第28号 80頁	
U型側溝(標準単価) 据付け L=600mm 補正無 夜間無 鉄筋コンクリートU型	m	5			第29号 81頁	

明細書

(第7号)

側溝工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
1号調整場所打ち側溝 400×1100 0.8m	個所	1			第31号 83頁	
2号調整場所打ち側溝 400×1000 0.8m	個所	1			第40号 92頁	
3号調整場所打ち側溝 400×800 1.2m	個所	1			第43号 95頁	
4号調整場所打ち側溝 300×500 1.2m	個所	1			第46号 98頁	
5号調整場所打ち側溝 300×400 1.2m	個所	1			第49号 101頁	
計						

明細書

(第8号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
11-1号集水桝 800×800×1200	個所	1			第51号 103頁	
11-2号集水桝 800×800×1200	個所	1			第55号 107頁	
12号集水桝 800×800×1000	個所	1			第56号 108頁	
13-1号集水桝 600×600×800	個所	1			第57号 109頁	
13-2号集水桝 600×600×800	個所	1			第58号 110頁	
13-3号集水桝 600×600×800	個所	1			第59号 111頁	
14号集水桝 600×600×700	個所	1			第60号 112頁	
15-1号集水桝 600×600×600	個所	1			第61号 113頁	
15-2号集水桝 600×600×600	個所	1			第62号 114頁	
15-3号集水桝 600×600×600	個所	1			第63号 115頁	
16号集水桝 600×600×600	個所	1			第64号 116頁	
計						

明細書

(第9号)

アスファルト舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m ²	8,260			第65号 117頁	
上層路盤(駐車場部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m ²	2,950			第67号 119頁	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40 150mm 1層施工	m ²	8,260			第69号 121頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m ²	8,260			第71号 123頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m ²	2,950			第73号 125頁	
計						

明細書

(第12号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
1号縁石 歩車道境界ブロック (両面R) B種	m	150			第77号 129頁	
2号縁石 歩車道縁石ブロック (出入口用)	m	24			第78号 130頁	
3号 歩車道縁石ブロック (端部)	m	5			第79号 131頁	
4号縁石ブロック 歩車道境界ブロック	m	169			第80号 132頁	
5号縁石 B種(180/205*250*600)	m	212			第83号 135頁	
中央分離帯	個所	1			第84号 136頁	
計						

明細書

(第13号)

防止柵工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込ビーム式・パネ式 3m 根巻有 50m以上100m未満	m	88			第88号 140頁	
立入防止メッシュフェンス H=1.8m (連続基礎共)	m	143			第89号 141頁	
立入防止メッシュフェンス H=1.8m (独立基礎共)	m	140			第94号 146頁	
立入防止メッシュフェンス H=1.8m (独立基礎共) (斜面上+端部)	m	18			第95号 147頁	
目隠しフェンス H=1.8m (独立基礎共)	m	237			第96号 148頁	
立入防止メッシュフェンス H=1.8m (独立基礎共) (忍び返し付)	m	216			第98号 150頁	
両開き門 H=1.8m (独立基礎共) (立入防止柵 忍び返し付)	個所	1			第100号 152頁	
片開扉 H=1.8m (独立基礎共) (目隠しフェンス)	個所	1			第103号 155頁	
計						

明細書

(第14号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	530			第81号 133頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	440			第82号 134頁	
基面整正	m2	150			第8号 60頁	
計						

明細書

(第16号)

区画線工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無	m	2,470			第105号 157頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 緑線	m	290			第106号 158頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 赤線	m	260			第108号 160頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 青線	m	72			第110号 162頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 黄線	m	29			第112号 164頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無	m	400			第113号 165頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無	m	27			第114号 166頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無	m	120			第115号 167頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・1	m	900			第116号 168頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm換算 緑線	m	9			第117号 169頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm換算 赤線	m	9			第119号 171頁	
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm換算 青線	m	7			第121号 173頁	
計						

明細書

(第17号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	30			第123号 175頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	30			第124号 176頁	
基面整正	m2	10			第8号 60頁	
計						

明細書

(第18号)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポストコーン Φ80可変式、一本脚 H650	個所	14			第125号 177頁	
車止めブロック	基	130			第127号 179頁	
カーブミラー φ1000×2枚	個所	1			第128号 180頁	
カーブミラー φ600	個所	9			第132号 184頁	
規制標識柱	個所	3			第136号 188頁	
徐行標識柱	個所	3			第138号 190頁	
進入禁止標識柱	個所	1			第139号 191頁	
計						

明細書

(第19号)

構造物撤去工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝撤去 B300×400×2.0m	m	2			第140号 192頁	
自由勾配側溝撤去 B300×500×2.0m	m	2			第145号 197頁	
自由勾配側溝撤去 B400×700×2.0m	m	2			第146号 198頁	
自由勾配側溝撤去 B400×900×2.0m	m	2			第147号 199頁	
自由勾配側溝撤去 B400×1000×2.0m	m	2			第148号 200頁	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込	m ²	59			第149号 201頁	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	44			第150号 202頁	
計						

明細書

(第20号)

殻運搬工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し	m ³	2			第151号 203頁	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し	m ³	1			第152号 204頁	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm)	m ³	6			第153号 205頁	
計						

明細書

(第25号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
調整池底打ち コンクリート t=10cm	m ²	985			第157号 209頁	
エラストイト t=10mm 巾150mm	m	117			第162号 214頁	
調整池小段 張りコンクリート t=7cm	m ²	312			第166号 218頁	
エラストイト t=10mm 巾70mm	m	30			第168号 220頁	
計						

明細書

(第27号)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アラカシ H3.5-C0.15-W0.8 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	5			第176号 228頁	
スダジイ H3.5-C0.18-W1.0 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	6			第180号 232頁	
マテバシイ H3.5-C0.15-W1.0 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	5			第181号 233頁	
ソメイヨシノ H3.5-C0.15-W1.2 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	7			第182号 234頁	
計						

明細書

(第28号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
サツキツツジ H0.3-W0.4 6.0本/m2	本	370			第183号 235頁	
ヒラドツツジ H0.4-W0.4 6.0本/m2	本	190			第185号 237頁	
カンツバキ H0.4-W0.4 11.0本/m2	本	274			第186号 238頁	
シャリンバイ H0.4-W0.3 11.0本/m2	本	128			第187号 239頁	
計						

明細書

(第32号)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道・路肩部) 310mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	26			第190号 242頁	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40 150mm 1層施工	m2	26			第69号 121頁	
基層(車道・路肩部) 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒層	m2	26			第192号 244頁	
基層(車道・路肩部) 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒層	m2	26			第194号 246頁	
計						

明細書

(第33号)

門工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	m2	35			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート	m3	2			第196号 248頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種24-18-2	m3	26			第197号 249頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	2			第199号 251頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	26			第137号 189頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	46			第93号 145頁	
型枠 化粧目地 (材工) 15 x 15程度	m	65			第200号 252頁	
型枠 打継目地 (材工) 15 x 15程度	m	23			第201号 253頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無ト	t	1			第202号 254頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無ト	t	1			第203号 255頁	
床コンクリートじか押さえ	m2	33			第204号 256頁	
下地調整塗材C-1	m2	46			第205号 257頁	
複層塗材RE (水系エポキシタイル) ゆず肌状 ローラー塗り	m2	46			第206号 258頁	
計						

明細書

(第35号)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	30			第123号 175頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	20			第124号 176頁	
基面整正	m2	10			第8号 60頁	
計						

サイン工

明細書

(第37号)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
A-1 施設名称サイン (大) 基礎共	個所	1			第210号 262頁	
B-1-3 車両誘導サイン 基礎共	個所	1			第215号 267頁	
B-1-4 焼却棟入口サイン 基礎共	個所	1			第216号 268頁	
B-1-5 リサクル棟入口サイン 基礎共	個所	1			第217号 269頁	
B-1-6 車両誘導サイン 基礎共	個所	1			第218号 270頁	
B-2-1 駐車場サイン 基礎共	個所	1			第219号 271頁	
B-2-2 駐車場サイン 基礎共	個所	1			第222号 274頁	
B-3 身障者用駐車場サイン 基礎共	個所	1			第223号 275頁	
B-5 車両誘導サイン 基礎共	個所	1			第224号 276頁	
C-2-1 施設名サイン 基礎共	個所	1			第225号 277頁	
C-6-1 施設名サイン 基礎共	個所	1			第226号 278頁	
C-6-2 施設名サイン 基礎共	個所	1			第227号 279頁	
計						

代価表

路床盛土
4.0m以上 10,000m³未満 障害無し

(第2号)

1 m³当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	19.31				
K1	9.95		[賃料]ブルドーザ [湿地] 7t級		
K2	9.36		[賃料]振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		
R	63.43				
R1	43.02		運転手(特殊)		
R2	20.41		普通作業員		
Z	17.26				
Z1	17.26		軽油 パトロール給油		

整地
残土受入れ地での処理

代価表

(第4号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		24.02				
K1	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)級	24.02		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		49.00				
R1	運転手(特殊)	49.00		運転手(特殊)		
Z		26.98				
Z1	軽油 パトロール給油	26.98		軽油 パトロール給油		

代価表

法面整形
切土部 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土

(第5号)

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	10.32				
K1	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)級	10.32		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	
R	79.09				
R1	普通作業員	37.96		普通作業員	
R2	運転手(特殊)	21.82		運転手(特殊)	
R3	土木一般世話役	19.31		土木一般世話役	
Z	10.59				
Z1	軽油 パトロール給油	10.59		軽油 パトロール給油	

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(第7号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		11.71				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	9.99		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)		
K2	振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.8~1.1t	1.62		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t		
K3	タンパ(ランマ) 賃料 ランマ 重量60~80kg	0.10		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		83.03				
R1	普通作業員	51.56		普通作業員		
R2	特殊作業員	22.78		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	8.69		運転手(特殊)		
Z		5.26				
Z1	軽油 パトロール給油	5.12		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.14		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

自由勾配側溝300×300縦断用
蓋共

(第9号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×300×2000mm	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1				第10号 62頁
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	6.120				第11号 63頁
蓋版設置 40<W≤70kg/枚	枚	8				第12号 64頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	8				
蓋版設置 10≤W≤40kg/枚	枚	2				第13号 65頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	1				
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1 m 当り						

型枠工
均し基礎コンクリート型枠

代価表

(第10号)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
型わく工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

(第11号)

基礎砕石
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.88				
K1	バックホ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)級	5.84		[賃料]バックホ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		76.10				
R1	普通作業員	36.47		普通作業員		
R2	特殊作業員	15.92		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	14.24		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	8.95		土木一般世話役		
Z		18.02				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	12.56		再生クラッシュラン RC-40		
Z2	軽油 パトロール給油	5.43		軽油 パトロール給油		

蓋版設置
40<W≤70kg/枚

代価表

(第12号)

100枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1枚当り						

代価表

(第13号)

蓋版設置
10≦W≦40kg/枚

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1枚当り						

代価表

自由勾配側溝300×400縦断用
蓋共

(第14号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×400×2000mm	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1				第10号 62頁
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	6.120				第15号 67頁
蓋版設置 40<W≤70kg/枚	枚	8				第12号 64頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	8				
蓋版設置 10≤W≤40kg/枚	枚	2				第13号 65頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	1				
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1 m 当り						

代価表

(第15号)

基礎砕石
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	5.88				
K1	5.84		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)		
R	76.10				
R1	36.47		普通作業員		
R2	15.92		特殊作業員		
R3	14.24		運転手(特殊)		
R4	8.95		土木一般世話役		
Z	18.02				
Z1	12.56		再生クラッシュラン RC-40		
Z2	5.43		軽油 パトロール給油		

代価表

自由勾配側溝300×500縦断用
蓋共

(第16号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×500×2000mm	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1				第10号 62頁
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	6.120				第15号 67頁
蓋版設置 40<W≤70kg/枚	枚	8				第12号 64頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	8				
蓋版設置 10≤W≤40kg/枚	枚	2				第13号 65頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	1				
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1 m 当り						

代価表

自由勾配側溝300×600縦断用
蓋共

(第17号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×600×2000mm	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.286				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1				第10号 62頁
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	6.360				第15号 67頁
蓋版設置 40<W≤70kg/枚	枚	8				第12号 64頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	8				
蓋版設置 10≤W≤40kg/枚	枚	2				第13号 65頁
自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	1				
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1 m 当り						

代価表

自由勾配側溝300×700縦断用
蓋共

(第18号)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×700×2000mm	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.286				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1			第10号 62頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	6.360			第15号 67頁	
蓋版設置 40<W≤70kg/枚	枚	8			第12号 64頁	
自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	8				
蓋版設置 10≤W≤40kg/枚	枚	2			第13号 65頁	
自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

スリット型自由勾配側溝
300×300縦断用 蓋共

(第19号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
スリット型 自由勾配側溝300×300縦断用	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1			第10号 62頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7.440			第15号 67頁	
側溝蓋 据付工	枚	5			第20号 72頁	
300用透水コンクリート蓋 L=800	枚	5				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

側溝蓋 据付工

代価表

(第20号)

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1枚当り						

代価表

スリット型自由勾配側溝
300×400縦断型 蓋共

(第21号)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
スリット型 自由勾配側溝300×400縦断用	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1				第10号 62頁
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7.440				第15号 67頁
側溝蓋 据付工	枚	5				第20号 72頁
300用透水コンクリート蓋 L=800	枚	5				
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1 m 当り						

代価表

スリット型自由勾配側溝
300×500縦断用 蓋共

(第22号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
スリット型 自由勾配側溝300×500	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1			第10号 62頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7.440			第15号 67頁	
側溝蓋 据付工	枚	5			第20号 72頁	
300用透水コンクリート蓋 L=800	枚	5				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

スリット型自由勾配側溝
300×300横断用 蓋共

(第23号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
スリット型 自由勾配側溝300×300横断用	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1			第10号 62頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7.440			第15号 67頁	
側溝蓋 据付工	枚	5			第20号 72頁	
300用透水コンクリート蓋 L=800	枚	5				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

スリット型自由勾配側溝
300×400横断用 蓋共

(第24号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
スリット型 自由勾配側溝300×400横断用	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1			第10号 62頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7.440			第15号 67頁	
側溝蓋 据付工	枚	5			第20号 72頁	
300用透水コンクリート蓋 L=800	枚	5				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

スリット型自由勾配側溝
300×500横断用 蓋共

(第25号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
スリット型 自由勾配側溝300×500横断用	個	5				
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m ³	0.276				
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m ²	1			第10号 62頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	7.440			第15号 67頁	
側溝蓋 据付工	枚	5			第20号 72頁	
300用透水コンクリート蓋 L=800	枚	5				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 (第26号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		49.95				
R1	普通作業員	30.88		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.85		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	7.87		特殊作業員		
Z		50.05				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	50.05		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第27号)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

U型側溝(標準単価)

据付け L=1000mm 夜間無 側溝(各種) 2型400A(400*400*2000mm)

(第28号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L2000 1000超2000kg以下 制約なし	m	10				
鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型400A(400×400×2000mm)	個	5				
再生クラッシュ 40~0mm	m ³	8.520				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

U型側溝(標準単価)
据付け L=600mm 補正無 夜間無 鉄筋コンクリートU型

(第29号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L600 60超300kg/個以下 制約なし	m	10				
鉄筋コンクリートU形側溝 450 (450×450×600mm)	個	16 700				
再生クラッシュラン 40~0mm	m ³	8 520				
450用蓋 SUS製	m	10				第30号 82頁
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1 m 当り						

450用蓋 SUS製

代価表

(第30号)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフ蓋 SUS製	m	1				
計						
1 m 当り						

1号調整場所打ち側溝
400×1100 0.8m

代価表

(第31号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生	m ³	0.350			第32号 84頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	3.800			第34号 86頁	
基礎砕石工 厚15cm 再生クラッシュ ϕ 40~0mm	m ²	0.600			第35号 87頁	
基礎砕石工 厚15cm RC-40	m ²	0.600			第36号 88頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無ト	t	0.020			第37号 89頁	
コンクリート蓋 B700用 700×100×500	枚	2			第38号 90頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 (第32号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		39.66				
R1	普通作業員	23.26		普通作業員		
R2	特殊作業員	7.43		特殊作業員		
R3	土木一般世話役	6.30		土木一般世話役		
Z		60.34				
Z1	生コンクリート 24-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	60.34		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

生コンクリート
24-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第33号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	1				
計						
1 m3 当り						

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(第34号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	45.15		型枠工		
R2	普通作業員	30.47		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.34		土木一般世話役		

基礎砕石工
厚15cm 再生クラッシュラン40~0mm

代価表

(第35号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クラッシュラン 40~0mm	m3	16.500				
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	日				第2号 281頁	
油圧グラブ(未排対) テレスコピック式・平積0.4m3	時間				第3号 282頁	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

基礎砕石工
厚15cm RC-40

代価表

(第36号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クラッシャーレン RC-40	m3	16.500				
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	日				第4号 283頁	
油圧グラブ(未排対) テレスコピック式・平積0.4m3	時間				第5号 284頁	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径 (第37号)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD295 D13mm	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 t 当り						

代価表

コンクリート蓋 B700用
700×100×500

(第38号)

100 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
側溝蓋 据付工	枚	100			第39号 91頁	
コンクリート蓋 B700×100×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 枚 当り						

側溝蓋 据付工

代価表

(第39号)

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1 枚 当り						

2号調整場所打ち側溝
400×1000 0.8m

代価表

(第40号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生=	m ³	0.320			第32号 84頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	3.400			第34号 86頁	
基礎砕石工 厚15cm 再生クラッシュ ϕ 40~0mm	m ²	0.600			第35号 87頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無ト	t	0.020			第37号 89頁	
コンクリート蓋 B700用 700×100×500	枚	2			第41号 93頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

コンクリート蓋 B700用
700×100×500

代価表

(第41号)

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝蓋 据付工	枚	100			第42号 94頁	
コンクリート蓋 B700×100×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 枚 当 り						

側溝蓋 据付工

代価表

(第42号)

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1枚当り						

3号調整場所打ち側溝
400×800 1.2m

代価表

(第43号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生	m ³	0.380			第32号 84頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	3.900			第34号 86頁	
基礎砕石工 厚15cm 再生クラッシュ40~0mm	m ²	0.900			第35号 87頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無ト	t	0.020			第37号 89頁	
コンクリート蓋 B700用 700×100×500	枚	3			第44号 96頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート蓋 B700用
700×100×500

(第44号)

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝蓋 据付工	枚	100			第45号 97頁	
コンクリート蓋 B700×100×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 枚 当 り						

側溝蓋 据付工

代価表

(第45号)

100 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1 枚 当り						

代価表

4号調整場所打ち側溝
300×500 1.2m

(第46号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生=	m3	0.260			第32号 84頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2.500			第34号 86頁	
基礎砕石工 厚15cm 再生クラッシュ40~0mm	m2	0.800			第35号 87頁	
コンクリート蓋 B600用 600×100×500	枚	3			第47号 99頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート蓋 B600用
600×100×500

(第47号)

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝蓋 据付工	枚	100			第48号 100頁	
コンクリート蓋 B600×100×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 枚 当 り						

代価表

(第48号)

側溝蓋 据付工

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
計						
1 枚 当り						

代価表

5号調整場所打ち側溝
300×400 1.2m

(第49号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生=	m3	0.260			第32号 84頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2.100			第34号 86頁	
基礎砕石工 厚15cm 再生クラッシュ40~0mm	m2	0.800			第35号 87頁	
コンクリート蓋 B600用 600×100×500	枚	3			第50号 102頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート蓋 B600用
600×100×500

(第50号)

100 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
側溝蓋 据付工	枚	100			第39号 91頁	
コンクリート蓋 B600×100×500	枚	100				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1枚当り						

11-1号集水桝
800×800×1200

代価表

(第51号)

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	1			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	10 100			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1 700			第53号 105頁	
足掛け金物取付け工 M25S-RF現場打用φ19	個	3			第54号 106頁	
鋼製グレーチング (柵蓋・ボルト固定式・滑り止め型) ボルト 800×800用 T14・6 滑止	組	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 (第52号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		49.95				
R1	普通作業員	30.88		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.85		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	7.87		特殊作業員		
Z		50.05				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	50.05		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

基礎砕石
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

(第53号)

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	5.88				
K1	バックホ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)級	5.84		[賃料]バックホ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	
R	76.10				
R1	普通作業員	36.47		普通作業員	
R2	特殊作業員	15.92		特殊作業員	
R3	運転手(特殊)	14.24		運転手(特殊)	
R4	土木一般世話役	8.95		土木一般世話役	
Z	18.02				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	12.56		再生クラッシュラン RC-40	
Z2	軽油 パトロール給油	5.43		軽油 パトロール給油	

足掛け金物取付け工
M25S-RF現場打用 φ19

代価表

(第54号)

1個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
マンホール用足掛金物 ノブレンロフトイーステップ [®] (SWCH12R) M25S-RF 現場打用 φ19mm	個	1				
計						
1個当り						

11-2号集水桝
800×800×1200

代価表

(第55号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.990			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	10			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1.700			第53号 105頁	
足掛け金物取付け工 M25S-RF現場打用φ19	個	3			第54号 106頁	
鋼製グレーチング (柵蓋・ボルト固定式・滑り止め型) ボルト 800×800用 T14・6 滑止	組	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

12号集水桝
800×800×1000

代価表

(第56号)

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.630			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	7.800			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1.400			第53号 105頁	
鋼製グレーチング (柵蓋・ボルト固定式・滑り止め型) ボルト 800×800用 T14・6 滑止	組	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

13-1号集水桝
600×600×800

代価表

(第57号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.410			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	5.300			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

13-2号集水桝
600×600×800

代価表

(第58号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.420			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	5.300			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

13-3号集水桝
600×600×800

代価表

(第59号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.430			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	5.300			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

14号集水桝
600×600×700

代価表

(第60号)

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.380			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	4.100			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

15-1号集水桝
600×600×600

代価表

(第61号)

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.350			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	4.300			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

15-2号集水桝
600×600×600

代価表

(第62号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.360			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	4.200			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

15-3号集水桝
600×600×600

代価表

(第63号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.340			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	4.200			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

16号集水桝
600×600×600

代価表

(第64号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型	m ³	0.360			第52号 104頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	4			第34号 86頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	m ²	1			第53号 105頁	
集水桝180° 開閉型(細目)すべり止めタイプ T-14 600*600	枚	1				
蓋取付 土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

下層路盤(車道部)
150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

代価表

(第65号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		4.87				
K1	モータグレータ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	1.95		モータグレータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準 ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.54		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ 賃料 8~20t	0.50		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		15.24				
R1	運転手(特殊)	7.01		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.46		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.33		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.69		土木一般世話役		
Z		79.89				
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40	78.14		クラッシュラン C-40 全仕上り厚150mm (式単位)		
Z2	軽油 パトロール給油	1.44		軽油 パトロール給油		

路盤材
再生クラッシュレンRC-40

代価表

(第66号)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュレン RC-40	m3	150				
計						
1式当り						

上層路盤(駐車場部)
200mm 1層施工 再生クランチャーRC-40

代価表

(第67号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		4.87				
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	1.95		モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準 プレート幅3.1m		
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.54		ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ 賃料 8~20t	0.50		〔賃料〕タイヤローラ 質量8~20t		
R		15.24				
R1	運転手(特殊)	7.01		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.46		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.33		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.69		土木一般世話役		
Z		79.89				
Z1	路盤材 再生クランチャーRC-40	78.14		クランチャー C-40 全仕上り厚150mm (式単位)		
Z2	軽油 パトロール給油	1.44		軽油 パトロール給油		

代価表

上層路盤(車道・路肩部)
 粒度調整砕石M-40 150mm 1層施工

(第69号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		10.05				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.02		モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準) ブレード幅3.1m		
K2	ロッドローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.18		ロッドローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ 賃料 8~20t	1.04		〔賃料〕タイヤローラ 質量8~20t		
R		31.45				
R1	運転手(特殊)	14.47		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	5.08		特殊作業員		
R3	普通作業員	4.81		普通作業員		
R4	土木一般世話役	1.42		土木一般世話役		
Z		58.50				
Z1	路盤材 粒度調整砕石M-40 150mm	54.88		再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚150mm (式単位)		
Z2	軽油 パトロール給油	2.97		軽油 パトロール給油		

代価表

表層(車道・路肩部)
3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

(第71号)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.04		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	タイヤローラ 賃料 8~20t	0.16		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
K3	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	0.16		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.17		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	2.12		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.74		土木一般世話役		
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 50mm	79.45		アスファルト混合物 密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm (式単位)		
Z2	アスファルト乳剤 浸透用 P・K3 4	7.66		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 バトロール給油	0.58		軽油 バトロール給油		

代価表

表層(車道・路肩部)
3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

(第73号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.04		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	タイヤローラ 賃料 8~20t	0.16		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
K3	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	0.16		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.17		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	2.12		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.74		土木一般世話役		
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 50mm	79.45		アスファルト混合物 密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm (式単位)		
Z2	アスファルト乳剤 浸透用 P・K3 4	7.66		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 パトロール給油	0.58		軽油 パトロール給油		

代価表

(第75号)

床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	24.08				
K1	24.08		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)		
R	50.56				
R1	50.56		運転手(特殊)		
Z	25.36				
Z1	25.36		軽油 パトロール給油		

埋戻し
小規模 土砂

代価表

(第76号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.91				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	9.30		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	ランマ 質量60~80kg	0.61		ランマ 質量60~80kg		
R		85.67				
R1	普通作業員	48.83		普通作業員		
R2	特殊作業員	19.54		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	17.30		運転手(特殊)		
Z		4.42				
Z1	軽油 パトロール給油	3.49		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.93		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

1号縁石
歩車道境界ブロック（両面R）B種

(第77号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	3,300			第53号 105頁	
モルタル 配合 1:3	m ³	0,050				
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道 両面B(福岡) 250×600mm	個	16,700				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

2号縁石
歩車道縁石ブロック (出入口用)

(第78号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	2,900			第53号 105頁	
モルタル 配合 1:3	m3	0,040				
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道(役物)(福岡) 乗入れ タイプ 2用 H=100	個	16,700				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

3号
歩車道縁石ブロック（端部）

代価表

(第79号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッション40~0	m ²	3.300			第53号 105頁	
モルタル 配合 1:3	m ³	0.050				
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道境界ブロック(両面R) B種 180×205×250×600 端部	個	16.700				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

4号緑石ブロック
歩車道境界ブロック

代価表

(第80号)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	m ²	2,800			第53号 105頁	
モルタル 配合 1:3	m ³	0,050				
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道境界ブロック A型 L=600mm	個	16,700				
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m ³	1,200			第81号 133頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	0,800			第82号 134頁	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表

(第82号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.01				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	5.33		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)		
K2	タンパ(ランマ) 賃料 ランマ 重量60~80kg	0.68		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		90.52				
R1	普通作業員	54.90		普通作業員		
R2	特殊作業員	27.09		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	8.53		運転手(特殊)		
Z		3.47				
Z1	軽油 パトロール給油	2.50		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.97		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

5号縁石
B種(180/205*250*600)

(第83号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	3.100			第53号 105頁	
モルタル 配合 1:3	m ³	0.040				
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道境界ブロック(片面R) B 180×205×250×600	個	16.700				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

(第84号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック B種 180×205×250×600 片面R	m	17 150			第85号 137頁	
コンクリート打設 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 生コンクリ-	m2	4 410			第86号 138頁	
埋戻し 小規模 土砂	m3	0 900			第87号 139頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

歩車道境界ブロック
B種 180×205×250×600 片面R

(第85号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル 配合 1:3	m ³	0.060				
土木一般世話役	人					
ブロック工	人					
普通作業員	人					
歩車道境界ブロック(片側) B 180×205×250×600	個	16.700				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

コンクリート打設
防草コンクリート クレーン機能付きバック杓 18-8-40 生コンクリート夜間割増無

(第86号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	8.470				
バック杓(賃料) 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日				第6号 285頁	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

埋戻し
小規模 土砂

代価表

(第87号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.91				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	9.30		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	ランマ 質量60~80kg	0.61		ランマ 質量60~80kg		
R		85.67				
R1	普通作業員	48.83		普通作業員		
R2	特殊作業員	19.54		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	17.30		運転手(特殊)		
Z		4.42				
Z1	軽油 パトロール給油	3.49		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.93		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

防護柵(横断・転落防止柵)設置工
土中建込 ビーム式・パネル式 3m 根巻有 50m以上100m未満 夜間無

(第88号)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工[手間のみ] 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	100				
横断・転落防止柵部材設置工[材工共] 根巻きコンクリート設置	箇所	35				
転落防止柵 土中立込 4段ビーム型 ダークブラウン (施工規模100m以)	m	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

立入防止メッシュフェンス H=1.8m
(連続基礎共)

(第89号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立ち入り防止メッシュフェンス H=1.8m	m	10				
フェンス据付	m	10			第90号 142頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	5.500			第91号 143頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	20			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	6.500			第53号 105頁	
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 50 60×1.8×4m	本	0.500				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

フェンス据付

代価表

(第90号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車 (第91号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	1.37				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	1.36		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	
R		11.26			
R1	普通作業員	5.30		普通作業員	
R2	特殊作業員	3.25		特殊作業員	
R3	土木一般世話役	1.68		土木一般世話役	
R4	運転手(特殊)	0.56		運転手(特殊)	
Z		87.37			
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	87.09		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	
Z2	軽油 パトロール給油	0.28		軽油 パトロール給油	

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第92号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

(第93号)

1 m2当り

型枠
化粧型枠 鉄筋・無筋構造物

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	34.56		型枠工		
R2	普通作業員	18.44		普通作業員		
R3	土木一般世話役	6.79		土木一般世話役		

代価表

立入防止メッシュフェンス H=1.8m
(独立基礎共)

(第94号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立ち入り防止メッシュフェンス H=1.8m	m	10				
フェンス据付	m	10			第90号 142頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.090			第91号 143頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.800			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	0.450			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

立入防止メッシュフェンス H=1.8m
(独立基礎共) (斜面上+端部)

(第95号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立ち入り防止メッシュフェンス H=1.8m	m	10				
フェンス据付	m	10			第90号 142頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.090			第91号 143頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.800			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	0.450			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

目隠しフェンス H=1.8m (独立基礎共)

(第96号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立ち入り防止メッシュフェンス H=1.8m	m	10				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.600			第91号 143頁	
フェンス据付	m	10			第97号 149頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	0.450			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

フェンス据付

代価表

(第97号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

代価表

立入防止メッシュフェンス H=1.8m
(独立基礎共) (忍び返し付)

(第98号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立ち入り防止メッシュフェンス H=1.8m×W3.0m 忍び返し付	m	10				
フェンス据付	m	10			第99号 151頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m3	0.160			第91号 143頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2.500			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.610			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

フェンス据付

代価表

(第99号)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

代価表

両開き門 H=1.8m (独立基礎共)
(立入防止柵 忍び返し付)

(第100号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立ち入り防止メッシュフェンス H=1.8m×W3.0m 忍び返し付	個所	1				
フェンス据付	個所	1			第101号 153頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m3	0.240			第102号 154頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2.200			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.610			第53号 105頁	
舟形落とし基礎					注釈行	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m3	0.010			第102号 154頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	0.200			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.060			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第101号)

10 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個所 当り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車 (第102号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	4.79				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.75	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R	18.34				
R1	普通作業員	9.54	普通作業員		
R2	特殊作業員	3.19	特殊作業員		
R3	土木一般世話役	3.17	土木一般世話役		
R4	運転手(特殊)	1.95	運転手(特殊)		
Z	76.87				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	75.88	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
Z2	軽油 パトロール給油	0.99	軽油 パトロール給油		

代価表

片開扉 H=1.8m (独立基礎共)
(目隠しフェンス)

(第103号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目隠しフェンス扉 H=1.8m	個所	1				
フェンス据付	個所	1			第104号 156頁	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m3	0.350			第102号 154頁	
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2.800			第93号 145頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.720			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

フェンス据付

代価表

(第104号)

10 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 個所 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水 (第105号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 常温型 白	L	2,250				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	25				
プライマー 区画線用	k g	25				
軽油 パトロール給油	L	40				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

(第106号)

1 m当り

区画線設置
溶解式手動 実線・15cm 緑線

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 溶解式手動 実線・15cm 赤線	m	0.500			第107号 159頁	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶融式手動 実線・15cm 赤線

(第107号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m以上500m未満)	m	1,000				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	50				
プライマー 区画線用	kg	50				
軽油 パトロール給油	L	80				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 熔融式手動 実線・15cm 赤線

(第108号)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 熔融式手動 実線・15cm 赤線	m	0.500			第109号 161頁	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶融式手動 実線・15cm 赤線

(第109号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m以上500m未満)	m	1,000				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	50				
プライマー 区画線用	kg	50				
軽油 パトロール給油	L	80				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・15cm 青線

(第110号)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置 溶解式手動 実線・15cm 赤線	m	0.500			第111号 163頁	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶融式手動 実線・15cm 赤線

(第111号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m以上500m未満)	m	1,000				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	50				
プライマー 区画線用	kg	50				
軽油 パトロール給油	L	80				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶融式手動 実線・15cm 黄線

(第112号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m未満)	m	500				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	25				
プライマー 区画線用	k g	25				
軽油 パトロール給油	L	40				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水 (第113号)

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 常温型 白	L	6,750				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	75				
プライマー 区画線用	kg	75				
軽油 パトロール給油	L	120				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水 (第114号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 常温型 白	L	6,750				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	75				
プライマー 区画線用	k g	75				
軽油 パトロール給油	L	120				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水 (第115号)

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 常温型 白	L	1,130				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 パトロール給油	L	49				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗 (第116号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,200				
路面標示用塗料 常温型 白	L	2,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	30				
プライマー 区画線用	k g	30				
軽油 パトロール給油	L	120				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・15cm換算 緑線

(第117号)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置 溶解式手動 実線・15cm 赤線	m	0.500			第118号 170頁	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶融式手動 実線・15cm 赤線

(第118号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m以上500m未満)	m	1,000				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	75				
軽油 パトロール給油	L	80				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

(第119号)

区画線設置
 溶融式手動 実線・15cm換算 赤線

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 赤線	m	0.500			第120号 172頁	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・15cm 赤線

(第120号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m以上500m未満)	m	500				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	50				
プライマー 区画線用	k g	50				
軽油 パトロール給油	L	80				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

(第121号)

1 m当り

区画線設置
 溶解式手動 実線・15cm換算 青線

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 溶解式手動 実線・15cm 赤線	m	0.500			第122号 174頁	
計						
1 m 当り						

代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・15cm 赤線

(第122号)

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線 非リブ式 緑色 W=30cm 実線(100m以上500m未満)	m	1,000				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	25				
プライマー 区画線用	k g	75				
軽油 パトロール給油	L	80				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

(第123号)

床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	24.08				
K1	24.08		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)		
R	50.56				
R1	50.56		運転手(特殊)		
Z	25.36				
Z1	25.36		軽油 パトロール給油		

埋戻し
小規模 土砂

代価表

(第124号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.91				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	9.30		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	ランマ 質量60~80kg	0.61		ランマ 質量60~80kg		
R		85.67				
R1	普通作業員	48.83		普通作業員		
R2	特殊作業員	19.54		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	17.30		運転手(特殊)		
Z		4.42				
Z1	軽油 パトロール給油	3.49		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.93		ガソリン レギュラー スタント		

ポストコーン Φ80可変式、一本脚
H650

代価表

(第125号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポストコーン H650 一本脚	基	1				
ロードボンド 2kg/ST (使用量270g/基)	個所	1				
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト舗装版削孔工 削孔径60mmを超え64mm未満 64.7mm	孔	1			第126号 178頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

アスファルト舗装版削孔工
削孔径60mmを超え64mm未満 64.7mm

(第126号)

100 孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドビット φ64.7mm スタンダード	個	2,900				
コンクリート穿孔機 電動式コアホーリングマシン 25cm級[簡易仕様型]	日					
発動発電機(賃料) ガソリンエンジン駆動3KVA	日				第7号 286頁	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 孔 当り						

車止めブロック

代価表

(第127号)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車止めパーキングブロック NSP-100B コンクリート 100×160×600 シール無 くサイコン工業	個	1				
システムロード2000 車止めブロック接着剤	kg	0.940				
普通作業員	人					
計						
1基当り						

カーブミラー
φ1000×2枚

代価表

(第128号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
SUSミラー Φ1000	枚	2				
ミラー直支柱 φ101.6×4.2×L4800	本	1				
W取付金物	個所	1				
注意板	箇所	1				
普通作業員	人					
普通作業員	人					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m3	0.380			第129号 181頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3			第131号 183頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.400			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車 (第129号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	1.37				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	1.36		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	
R		11.26			
R1	普通作業員	5.30		普通作業員	
R2	特殊作業員	3.25		特殊作業員	
R3	土木一般世話役	1.68		土木一般世話役	
R4	運転手(特殊)	0.56		運転手(特殊)	
Z		87.37			
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	87.09		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	
Z2	軽油 パトロール給油	0.28		軽油 パトロール給油	

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第130号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	1				
計						
1 m3 当り						

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(第131号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	44.66		型枠工		
R2	普通作業員	30.77		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.53		土木一般世話役		

カーブミラー
φ600

代価表

(第132号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
SUSミラー Φ600	枚	1				
ミラー直支柱 φ76.3×3.2×L3600	本	1				
矢印板	個所	1				
普通作業員	人					
普通作業員	人					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.200			第133号 185頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	1.600			第135号 187頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	0.400			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車 (第133号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	1.37				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	1.36		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	
R	11.26				
R1	普通作業員	5.30		普通作業員	
R2	特殊作業員	3.25		特殊作業員	
R3	土木一般世話役	1.68		土木一般世話役	
R4	運転手(特殊)	0.56		運転手(特殊)	
Z	87.37				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	87.09		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	
Z2	軽油 パトロール給油	0.28		軽油 パトロール給油	

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第134号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

(第135号)

型枠
一般型枠 小型構造物

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	44.66		型枠工		
R2	普通作業員	30.77		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.53		土木一般世話役		

代価表

(第136号)

1 個所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
規制標識 (止まれ)	枚	1				
規制標識 (指定方向外通行禁止)	枚	1				
指示柱 φ89.1×3.2×L3500	本	1				
取付バンド	個	4				
普通作業員	人					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.230			第102号 154頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	1.800			第137号 189頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	m ²	0.400			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個所 当り						

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(第137号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	44.66		型枠工		
R2	普通作業員	30.77		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.53		土木一般世話役		

徐行標識柱

代価表

(第138号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
規制標識 (徐行)	枚	1				
指示柱 φ89.1×3.2×L3500	本	1				
取付Uバンド	個	2				
普通作業員	人					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.250			第133号 185頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	2			第135号 187頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	0.400			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

進入禁止標識柱

代価表

(第139号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
規制標識 (進入禁止)	枚	1				
指示柱 φ89.1×3.2×L6500 HDZT49	本	1				
取付Uバンド	個	2				
普通作業員	人					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m ³	0.250			第133号 185頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	2			第135号 187頁	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m ²	0.400			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

自由勾配側溝撤去
B300×400×2.0m

代価表

(第140号)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.080			第141号 193頁	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.030			第143号 195頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)
 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID無 5.7km以下

(第141号)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし	m3	100				
殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 DID無し	m3	100			第142号 194頁	
副産物再資源化料金 コンクリート鉄筋 宇佐(株)イーアル	t	250				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 5.7km以下 良好 (第142号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	42.35				
K1	42.35		ダンプトラック[オンロード・ティール](タイヤ損耗費及び10t積級)		
R	42.40				
R1	42.40		運転手(一般)		
Z	15.25				
Z1	15.25		軽油 パトロール給油		

代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)
 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID無 60.0km以下 (第143号)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	m3	100				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し	m3	100			第144号 196頁	
副産物再資源化料金 コンクリート無筋 宇佐(株)イーアル	t	235				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

穀運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 60.0km以下 良好 (第144号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		42.35				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	42.35		ダンプトラック[オンロード・ティール](タイヤ損耗費及び 10t積級		
R		42.40				
R1	運転手(一般)	42.40		運転手(一般)		
Z		15.25				
Z1	軽油 パトロール給油	15.25		軽油 パトロール給油		

自由勾配側溝撤去
B300×500×2.0m

代価表

(第145号)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.090			第141号 193頁	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.030			第143号 195頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

自由勾配側溝撤去
B400×700×2.0m

代価表

(第146号)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.140			第141号 193頁	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.040			第143号 195頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

自由勾配側溝撤去
B400×900×2.0m

代価表

(第147号)

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.180			第141号 193頁	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.050			第143号 195頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

自由勾配側溝撤去
B400×1000×2.0m

代価表

(第148号)

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.200			第141号 193頁	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DI	m ³	0.050			第143号 195頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(第149号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.20				
K1	バックホ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)級	9.20		[賃料]バックホ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		
R		82.23				
R1	土木一般世話役	29.42		土木一般世話役		
R2	運転手(特殊)	28.07		運転手(特殊)		
R3	普通作業員	24.74		普通作業員		
Z		8.57				
Z1	軽油 パトロール給油	8.57		軽油 パトロール給油		

代価表

(第150号)

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.05				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.09		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm		
R		55.50				
R1	特殊作業員	19.28		特殊作業員		
R2	土木一般世話役	9.90		土木一般世話役		
R3	普通作業員	8.33		普通作業員		
Z		38.45				
Z1	コンクリートカッター(プレート) φ 22インチ(55cm)	35.21		コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		
Z2	ガソリン レギュラー(スタンド渡し)	2.19		ガソリン レギュラー スタンド		

代価表

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 8.0km以下 良好 (第151号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	42.35				
K1	42.35		ダンプトラック[オンロード・ティール](タイヤ損耗費及び積載質量10t積級)		
R	42.40				
R1	42.40		運転手(一般)		
Z	15.25				
Z1	15.25		軽油 パトロール給油		

代価表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 8.0km以下 良好

(第152号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		42.35				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	42.35		ダンプトラック[オンロード・ティール](タイヤ損耗費及び 10t積級		
R		42.40				
R1	運転手(一般)	42.40		運転手(一般)		
Z		15.25				
Z1	軽油 パトロール給油	15.25		軽油 パトロール給油		

代価表

穀運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し

(第153号)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		45.57				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	45.57		ダンプトラック[オンロード・ティール](タイヤ損耗費及びび 10t積級		
R		37.51				
R1	運転手(一般)	37.51		運転手(一般)		
Z		16.92				
Z1	軽油 パトロール給油	16.92		軽油 パトロール給油		

代価表

処分工
 コンクリート（無筋）副産物再資源化

(第155号)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副産物再資源化料金 コンクリート無筋 宇佐(株)イーアル	t	1				
計						
1 t 当り						

処分工
アスファルト処分 副産物再資源化

代価表

(第156号)

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
副産物再資源化料金 アスファルト塊 宇佐(株)イーアル	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

調整池底打ち
コンクリート t=10cm

(第157号)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)	m3	1			第158号 210頁	
溶接金網設置工 6.0*150*150mm	m2	10			第160号 212頁	
基礎砕石工 厚15cm 再生クラッシュラン40~0mm	m2	10			第161号 213頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小 (第158号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	4.98				
K1	4.94		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R	15.03				
R1	7.26		普通作業員		
R2	3.32		特殊作業員		
R3	2.28		土木一般世話役		
R4	2.03		運転手(特殊)		
Z	79.99				
Z1	78.95		生コンクリート 高炉 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	
Z2	1.03		軽油 パトロール給油	軽油 パトロール給油	

代価表

生コンクリート
18-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第159号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	1				
計						
1 m3 当り						

溶接金網設置工
6.0*150*150mm

代価表

(第160号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150mm	m2	100				
計						
1 m2 当り						

基礎砕石工
厚15cm 再生クワツシャラン40~0mm

代価表

(第161号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クワツシャラン 40~0mm	m3	15				
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	日				第2号 281頁	
油圧クラムシェル(未排対) テレスコピック式・平積0.4m3	時間				第3号 282頁	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

エラストイト t=10mm 巾150mm

代価表

(第162号)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地工(無筋構造物)	m ²	1.500			第163号 215頁	
計						
1 m 当り						

代価表

目地工(無筋構造物)

(第163号)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1			第164号 216頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1			第165号 217頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

目地板
30m2未満 瀝青質目地板(t=10)

(第164号)

1 m2当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		63.91				
R1	普通作業員	47.33		普通作業員		
R2	土木一般世話役	16.27		土木一般世話役		
Z		36.09				
Z1	目地材 厚さ10mm瀝青質板	36.09		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(第165号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	44.66		型枠工		
R2	普通作業員	30.77		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.53		土木一般世話役		

調整池小段
張りコンクリート t=7cm

代価表

(第166号)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高)	m3	0.700			第102号 154頁	
溶接金網設置工 6.0*150*150mm	m2	10			第167号 219頁	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	10			第53号 105頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

(第167号)

溶接金網設置工
6.0*150*150mm

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150mm	m2	100				
計						
1 m2 当り						

エラストイト t=10mm 巾70mm

代価表

(第168号)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地工(無筋構造物)	m ²	0.700			第163号 215頁	
計						
1 m 当り						

代価表

布製型枠 t=5cm 敷設工

(第169号)

1,000 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
布型枠及びモルタル 材料費	式	1			第170号 222頁	
布型枠 モデムマット敷設工	m2	1,000			第171号 223頁	
モルタル コンクリート注入工	m2	1,000			第172号 224頁	
機械費	m2	1,000			第173号 225頁	
計						
1 m2 当り						

布型枠及びモルタル
材料費

代価表

(第170号)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
布型枠 モデムマット 標準型MM50R同等	m2	1,000				
注入材 1:2モルタル	m3	60				
雑材料	[%]					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

布型枠
モデムマット敷設工

代価表

(第171号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
布型枠工	人					
普通作業員	人					
法面工	人					
計						
1 m2 当り						

代価表

(第172号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
布型枠工	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
法面工	人					
諸雑費	式	1				
計						
1 m2 当り						

機械費

代価表

(第173号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートポンプ車 ブーム式：圧送能力55～60m ³ /h	時間				第174号 226頁	
小型揚水ポンプ 小型渦巻ポンプ「可搬自吸式」50～30	時間				第175号 227頁	
諸雑費	式	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリートポンプ車
ブーム式：圧送能力55～60m³/h

(第174号)

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人					
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 55～60m ³ /h	時間					
軽油 パトロール給油	L	8.400				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 時 間 当 り						

代価表

(第177号)

高木植栽工 幹周15≦C<25cm 人力

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
造園工	人					
普通作業員	人					
土壌改良材(有機質) 1種混合 樹皮堆肥(40L)20kg	kg	80			第178号 230頁	
高木支柱設置工(公園植栽) 二脚鳥居・添木付 幹周C<30cm	本	100			第179号 231頁	
植栽割増	%				諸雑費	
計						
1本当り						

高木支柱設置工(公園植栽)
 二脚鳥居・添木付 幹周C<30cm

代価表

(第179号)

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
造園工	人					
普通作業員	人					
杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ L0.6m 末口6cm	本	100				
杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ L1.8m 末口6cm	本	200				
杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ 梢丸太 L4m 末口3cm	本	100				
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

サツキツツジ
HO.3-WO.4 6.0本/m2

(第183号)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
公園植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
サツキツツジ	式	1				
赤黒土 大分(3)地区	m3	0.030				
土壌改良材(有機)混合 ピートモス、バーク 混合比(容積比)1:1	kg	3			第184号 236頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1本当り						

代価表

ヒラドツツジ
H0.4-W0.4 6.0本/m2

(第185号)

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
公園植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
ヒラドツツジ H0.4-W0.4	式	1				
赤黒土 大分(3)地区	m3	0.030				
土壌改良材(有機)混合 ヒートモス、バーク 混合比(容積比)1:1	kg	3				第184号 236頁
諸 雑 費	式	1				調整金
計						
1本当り						

代価表

(第186号)

カンツバキ
H0.4-W0.4 11.0本/m2

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
公園植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
カンツバキ H0.3-W0.3	式	1				
赤黒土 大分(3)地区	m3	0.030				
土壌改良材(有機)混合 ピートモス、バーク 混合比(容積比)1:1	kg	3			第184号 236頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1本当り						

代価表

(第187号)

シャリンバイ
H0.4-W0.3 11.0本/m2

1本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
公園植栽工 植樹工[手間のみ] 低木 樹高60cm未満	本	1				
シャリンバイ H0.4-W0.3	式	1				
赤黒土 大分(3)地区	m ³	0.030				
土壌改良材(有機)混合 ピートモス、バーク 混合比(容積比)1:1	k g	3			第184号 236頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1本当り						

張芝 (ノシバ)
目地なし 平坦部

代価表

(第188号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
造園工	人					
普通作業員	人					
野芝 半土	m2	100				
赤黒土 大分(1)地区	m3	2,700				
植栽割増	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

張芝 (ノシバ)
目地なし 法面部 1:1.8

代価表

(第189号)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
造園工	人					
普通作業員	人					
野芝 半土	m2	100				
赤黒土 大分(1)地区	m3	2,700				
植栽割増	%				諸雑費	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

下層路盤(車道・路肩部)
310mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

代価表

(第190号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.62				
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.25		モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準) ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.78		ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ 賃料 8~20t	0.58		〔賃料〕タイヤローラ 質量8~20t		
R		17.55				
R1	運転手(特殊)	8.09		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	2.83		特殊作業員		
R3	普通作業員	2.68		普通作業員		
R4	土木一般世話役	0.79		土木一般世話役		
Z		76.83				
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40	74.81		クラッシュラン C-40 全仕上り厚250mm (式単位)		
Z2	軽油 パトロール給油	1.66		軽油 パトロール給油		

代価表

基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20)

(第192号)

1 m2当り

K	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		0.52				
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.29		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		
R		48.89				
R1	特殊作業員	21.99		特殊作業員		
R2	普通作業員	15.27		普通作業員		
R3	土木一般世話役	4.53		土木一般世話役		
Z		50.59				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 50mm	45.26		再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm (式)		
Z2	アスファルト乳剤 浸透用 P・K3 4	5.04		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.21		ガソリン レギュラー スタント		
Z4	軽油 パトロール給油	0.04		軽油 パトロール給油		

代価表

基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13)

(第194号)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		0.55				
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		
R		50.64				
R1	特殊作業員	22.81		特殊作業員		
R2	普通作業員	15.79		普通作業員		
R3	土木一般世話役	4.69		土木一般世話役		
Z		48.81				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 50mm	46.75		再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm (式)		
Z2	アスファルト乳剤 浸透用 P・K3 4	1.77		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
Z3	ガソリン レギュラー(スタント渡し)	0.21		ガソリン レギュラー スタント		
Z4	軽油 パトロール給油	0.04		軽油 パトロール給油		

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般 (第196号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		49.95				
R1	普通作業員	30.88		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.85		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	7.87		特殊作業員		
Z		50.05				
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	50.05		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種24-18-25(20)建築生コンクリート(第197号)

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K	4.79				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.75	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R	18.34				
R1	普通作業員	9.54	普通作業員		
R2	特殊作業員	3.19	特殊作業員		
R3	土木一般世話役	3.17	土木一般世話役		
R4	運転手(特殊)	1.95	運転手(特殊)		
Z	76.87				
Z1	生コンクリート 各種 24-18-25(20)建築 生コンクリート小型車割増	75.88	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
Z2	軽油 パトロール給油	0.99	軽油 パトロール給油		

代価表

(第199号)

10 m2当り

型枠工
均し基礎コンクリート型枠

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
型わく工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

代価表

鉄筋工[市場単価]

SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トン初無 法面無 太径 (第202号)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD295 D13mm	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 t 当り						

片開門扉 電気錠 W1.0m×H1.8m

代価表

(第208号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
片開き 電気錠 W1.0m×H1.8m	個所	1				
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第209号)

館銘板
W1500×H200

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
館銘板W1500×H200	個所	1				
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個所 当り						

代価表

A-1

施設名称サイン (大) 基礎共

(第210号)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW900×H3913×t127 UC-S712102 (両面) 同等 運搬費、据付組立費共	個所	1				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	1 700			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 生コンクリート	m3	0 080			第211号 263頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	0 260			第199号 251頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25 (20) (高炉) 生コンクリート	m3	0 770			第212号 264頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2 500			第214号 266頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無	t	0 050			第202号 254頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般 (第211号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		49.95				
R1	普通作業員	30.88		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.85		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	7.87		特殊作業員		
Z		50.05				
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無	50.05		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 24-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般 (第212号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		49.95				
R1	普通作業員	30.88		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.85		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	7.87		特殊作業員		
Z		50.05				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	50.05		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(第214号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	44.66		型枠工		
R2	普通作業員	30.77		普通作業員		
R3	土木一般世話役	11.53		土木一般世話役		

代価表

(第215号)

B-1-3
車両誘導サイン 基礎共

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW900×H3113×t127 UC-S712101 (片面) 同等 運搬費、据付組立費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	1.200			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)生コンクリート	m3	0.060			第211号 263頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	0.230			第199号 251頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25(20) (高炉)生コンクリート	m3	0.500			第212号 264頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2.100			第214号 266頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無	t	0.040			第202号 254頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第216号)

1 個所当り

B-1-4
焼却棟入口サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
B-1-4 サインW900×H3113×t127 UC-S712101 (片面) 同等	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	1.200			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート	m3	0.060			第211号 263頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	0.230			第199号 251頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生コンクリート	m3	0.500			第212号 264頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2.100			第214号 266頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無	t	0.040			第202号 254頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第217号)

1 個所当り

B-1-5

リサクル棟入口サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW900×H3113×t127 UC-S712101 (片面) 同等 運搬費、据付組立費共	個所	1				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	1 200			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉)生コンクリート	m3	0 060			第211号 263頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	0 230			第199号 251頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25 (20) (高炉)生コンクリート	m3	0 500			第212号 264頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2 100			第214号 266頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無	t	0 040			第202号 254頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第218号)

1 個所当り

B-1-6
車両誘導サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW900×H3113×t127 UC-S712101 (両面) 同等 運搬費、据付組立費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	1 200			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 生コンクリート	m3	0 060			第211号 263頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	0 230			第199号 251頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25 (20) (高炉) 生コンクリート	m3	0 500			第212号 264頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2 100			第214号 266頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無	t	0 040			第202号 254頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第219号)

B-2-1
駐車場サイン 基礎共

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW400×H1913×t74 UC-S711302 (片面) 同等 運搬費、据付組立費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.490			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m3	0.220			第220号 272頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.440			第214号 266頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 (第220号)

1 m3当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		49.95				
R1	普通作業員	30.88		普通作業員		
R2	土木一般世話役	8.85		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	7.87		特殊作業員		
Z		50.05				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	50.05		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(第221号)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

(第222号)

1 個所当り

B-2-2
駐車場サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
B-2-1 サインW400×H913×t174 UC-S711302 (片面) 同等	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.490			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m3	0.220			第220号 272頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.440			第214号 266頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第223号)

1 個所当り

B-3

身障者用駐車場サイン 基礎共

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
サインW400×H1913×t174 UC-S711302 (片面) 同等 運搬費、据付組立費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.490			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m3	0.220			第220号 272頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.440			第214号 266頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個所 当り						

代価表

(第224号)

1 個所当り

B-5
車両誘導サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW2400×H3113×t127 UC-S712101 (変) サイズ同等 運搬,据付組立費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	m2	2,400			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート	m3	0,100			第211号 263頁	
型枠工 均し基礎コンクリート型枠	m2	0,400			第199号 251頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)生コンクリート	m3	1			第212号 264頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3,600			第214号 266頁	
鉄筋工[市場単価] SD295・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無	t	0,080			第202号 254頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第225号)

C-2-1
施設名サイン 基礎共

1 個所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
サインW400×H1913×t74 UC-S711301 (片面) 同等 運搬、組立据付費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.490			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m3	0.220			第220号 272頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.440			第214号 266頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個所 当り						

代価表

(第226号)

1 個所当り

C-6-1
施設名サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW400×H1913×t74 UC-S711301 (片面) 同等 運搬、組立据付費	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.490			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m3	0.220			第220号 272頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.440			第214号 266頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

代価表

(第227号)

1 個所当り

C-6-2
施設名サイン 基礎共

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サインW400×H1913×t74 UC-S711301 (片面) 同等 運搬、組立据付費共	個所	1				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.490			第53号 105頁	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型	m3	0.220			第220号 272頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.440			第214号 266頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 個 所 当 り						

運転表

ブルドーザ(排対1次)
湿地20t級

(第1号)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人					
軽油 パトロール給油	L	158				
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 湿地 20t級	供用日					
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1日当り						

運転表

小型バックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.08m³(平積0.06m³)

(第2号)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
軽油 ハトロール給油	L	8				
小型バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.08 m ³ (平積0.06m ³)	供用日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1日当り						

運転表

(第3号)

1 時間当り

油圧クラムシェル(未排対)
テレスコピック式・平積0.4m3

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人					
軽油 パトロール給油	L	16				
油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.4m3	時間					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 時 間 当 り						

運転表

小型バックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.08m³(平積0.06m³)

(第4号)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
軽油 ハトロール給油	L	7				
小型バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.08 m ³ (平積0.06m ³)	供用日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1日当り						

運転表

(第5号)

1 時間当り

油圧クラムシェル(未排対)
テレスコピック式・平積0.4m3

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人					
軽油 パトロール給油	L	15				
油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.4m3	時間					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 時 間 当 り						

運転表

バックホ(賃料)
山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊

(第6号)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人					
軽油 パトロール給油	L	37				
バックホ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

