

令和2年度

斎場整備事業

---

高野斎場駐車場整備工事

---

仕 様 書

---

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市高野町新市

# 特記仕様書

## 第 1 章 総 則

### 第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、高野斎場駐車場整備工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・土木工事共通仕様書（令和2年8月 広島県）ただし、「提出」から「提示」となった事項に関して、監督職員からの請求があった場合は、提出しなければならない。
  - ・その他関連規格類

### 第 2 節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督職員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

### 第 3 節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、前節（1）に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務をすることができる。
  - (1) 兼務する工事が公共工事であること
  - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件（災害復旧工事に係る件数を除く。）以内であること
  - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、請負金額が3,500万円以上8,000万円未満（建築一式工事にあつては、7,000万円以上8,000万円未満）の工事で密接な関係があり、同一の建設業者が同一の場所又は、近接した場所で施工する公共工事において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について兼務することができる。
  - (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
  - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
  - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること

- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めるときは、兼務できないものとする。
  - (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
  - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
  - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

#### 第 4 節 主任技術者の配置要件等

広島県共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」及び「6. 誓約書」については、入札条件又は入札公告に定める配置技術者の兼務の要件に従うこと。

### 第 2 章 材 料

#### 第 1 節 寒中コンクリート

当該工事における次の対象構造物は寒中コンクリートとして施工し、次のとおり取り扱うこと。

- 1 対象構造物  
令和 2 年 12 月 1 日から令和 3 年 2 月 28 日までの期間に施工するコンクリート構造物。  
ただし、ダムコンクリート（砂防ダムを除く）、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。
- 2 養生方法  
養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。
- 3 打設数量の確認  
対象構造物のコンクリート打設数量については、施工後、打設図等の数量確認資料を作成し監督職員へ提出すること。

### 第 3 章 施工条件

#### 第 1 節 盛 土

##### 1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、130 m<sup>3</sup>（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

##### 2 購入土〔搬入〕（新材料）

本工事では、210 m<sup>3</sup>（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。

ただし、使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

## 第 2 節 建設副産物

### 1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

## 第 3 節 工事支障物件

### 1 占用物件工事との重複

内 容	中国電力による電柱控線移設工事
期 間	令和 2 年 1 0 月末(予定)

## 第 4 章 その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意書等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。

# 工 事 概 要

工 事 名	高野斎場駐車場整備工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市高野町新市						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当 初	変 更		
	本工事費	駐車場面積		663		m2	
	基盤整備工						
	敷地造成工	掘削工	オープン	120		m3	
		掘削工(鋤取り)	オープン	300		m3	
		盛土工	路床	270		m3	
		購入土		210		m3	
		法面整形工	切土法面整形	40		m2	
			盛土法面整形	100		m2	
		残土処理工	運搬処理	300		m3	
	植栽基盤工	施肥工	化成肥料 普通化成8:8:8	296		m2	
		土壌改良工	土壌改良材 針葉樹皮系改良材	4,440		L	
	法面工	植生工	切土法面 植生マット	40		m2	
			盛土法面 フラ芝	100		m2	
			張芝 高麗芝	300		m2	
		張コンクリート工	張コンクリート t=7cm	41		m2	
	施設整備工						
	雨水排水設備工	側溝工	U型側溝 PU3-B300-H300	119		m	
		水路蓋	コンクリート蓋 3種300用	208		枚	
			グレーチング 300用T-25	11		枚	
		集水樹工	B500-L500-H550	2		箇所	
		地下排水工	暗渠管 φ150	43		m	
	駐車場整備工	アスファルト舗装	50-150-100mm	663		m2	
			30-100mm	17		m2	
		縁石工	地先境界ブロック 120×120×600	22		m	
		区画線工	区画線・乗降スペース・記号 白色	122		m	
		階段工	W=1.5m 手すり共	1		箇所	
		付属物施設工	視線誘導標 スノーポール併用型	10		箇所	
		境界工	境界杭 90×90×600	13		本	

令和 2 年度

高野斎場駐車場整備工事

庄原市高野町新市

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

## 積算情報

工事名	高野斎場駐車場整備工事		
執行年度	令和 2 年度	諸経費区分	公共 令和02年度
工種区分	公園工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 2年 9月 1日付 公共	単価地区	52:庄原市(旧高野町)
機損適用年月日	令和 2年度 公共	歩掛適用年月日	令和 2年 8月 公共

## 補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し
イメージアップ経費	計上しない
冬期補正	冬期補正無 ( 0.00 % )
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園工事02	1	式				
基盤整備	1	式			Lv1	処:
敷地造成工	1	式			Lv2	処:
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	120	m3			P 1号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	300	m3			P 1号	
盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	1	式			Lv4	
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	270	m3			P 2号	
土材料	1	式			Lv4	
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	210	m3				



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(切土部)	1	式			Lv4	
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	40	m2			P 3号	
法面整形(盛土部)	1	式			Lv4	
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	100	m2			P 4号	
残土処理工	1	式			Lv3	処:
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 標準 1' ヲ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	300	m3			P 5号	
残土等処分	1	式			Lv4	処:
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 刈ノコ州(有)毛無山建設発生土受入地 受入地 庄原市高野町	300	m3				処:
植栽基盤工	1	式			Lv2	
土性改良工	1	式			Lv3	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
施肥	1	式			Lv4	
法面施肥工 平均法長20m以下	296	m2			施 6 号	
土壤改良材 針葉樹皮系改良材		l				
法面工	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
植生マット 切土部	1	式			Lv4	
植生マット工 施工規模500m2未満 時間制約無	40	m2			施 7 号	
公園張芝 平地部	1	式			Lv4	
公園植栽張芝工 ﾊﾞﾀ張 高麗芝 植栽割増なし 芝串なし	300	m2			施 8 号	
人工張芝 盛土部	1	式			Lv4	
人工張芝	100	m2			P 9 号	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ工	1	式			Lv3	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張りコンクリト	1	式			Lv4	
張りコンクリト t=7cm	41	m2			単 10 号	
施設整備	1	式			Lv1	
雨水排水設備工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	10	m3			P 11 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			P 12 号	
基面整正	1	式			Lv4	
基面整正	85	m2			P 13 号	
側溝工	1	式			Lv3	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プラスチック型側溝	1	式			Lv4	
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	119	m			施 14号	
水路蓋	1	式			Lv4	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無	208	枚			施 15号	
蓋版据付け ｺﾝｸﾘｰﾄ鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	11	枚			施 16号	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち集水桝 B500-L500-H550	1	式			Lv4	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	2	箇所			P 17号	
蓋版据付け ｺﾝｸﾘｰﾄ鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	2	枚			施 18号	
地下排水工	1	式			Lv3	
地下排水	1	式			Lv4	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 継手材料費要	43	m			P 19号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	9	m3			P 20 号	
駐車場整備工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
アスファルト舗装	1	式			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	663	m2			P 21 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	663	m2			P 22 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	663	m2			P 23 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	17	m2			P 24 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.15	17	m2			P 25 号	
園路縁石工	1	式			Lv3	
コンクリート縁石	1	式			Lv4	
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 再生クワッチャン RC-40	22	m			P 26 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
区画線工	1	式			Lv3	
融融式区画線 区画線実線・乗降スペース・身障者マーク	1	式			Lv4	
区画線設置 融融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間 昼間 時間制約無 豪雪補正無	93	m			施 27 号	
区画線設置 融融式手動 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間 昼間 時間制約無 豪雪補正無	27	m			施 28 号	
区画線設置 融融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間 昼間 時間制約無 豪雪補正無	2	m			施 29 号	
階段工	1	式			Lv3	
ｺﾝｸﾘｰﾄ階段	1	式			Lv4	
階段工	1	箇所			単 30 号	
付属物施設工	1	式			Lv3	
視線誘導標設置	1	式			Lv4	
視線誘導標設置(スノーポール併用型) 土中建込用 片面 100以下 2個 規模10~30本未満 時間制約無 夜間作業無	10	本			施 31 号	
管理施設整備工	1	式			Lv2	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界工	1	式			Lv3	
境界杭	1	式			Lv4	
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎無 施工規模10～30本未満 時間制約無 夜間作業無	13	本			施 32 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				金銭的保証を必要とする
	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額	1	式				
合計						



高野斎場駐車場整備工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			47.87				
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			47.87				
【労務】			33.41				
運転手(特殊)			33.41				
【材料】			18.72				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			18.72				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 2号 施工パッケージ 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			20.92				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音			10.78				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音			10.14				
【労務】			64.78				
運転手(特殊)			43.85				
普通作業員			20.93				
【材料】			14.30				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し				[J2] = 1 施工数量 10,000m3未満			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			10.96				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型1,2,3次 低騒音			10.96				
【労務】			78.97				
普通作業員			38.13				
運転手(特殊)			21.80				
土木一般世話役			19.04				
【材料】			10.07				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			10.07				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			
[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.94				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型1,2,3次 低騒音			13.94				
【労務】			73.25				
普通作業員			32.80				
運転手(特殊)			27.72				
土木一般世話役			12.73				
【材料】			12.81				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部				[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (6.5km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			47.71				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 9 運搬距離 6.5km以下							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 6 号 施工単価表 】

法面施肥工 平均法長20m以下

1,000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
高度化成 N15,P15,K15	200	kg				
種子吹付機運転 車載式(種子専用)2.5m3		時間				
普通トラック運転 4~4.5t積		時間				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工区分 平均法長20m以下		[B] =	200.000 kg	肥料の使用量		

高野斎場駐車場整備工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
植生マット工 施工規模500m2未満 (時間制約無 , )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付 【材工共】	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工		[B] = 3	施工規模 施工規模500m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
公園植栽張芝工 ㄴ張 高麗芝 (植栽割増なし ,芝串なし )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
造園工		人				
普通作業員		人				
高麗芝 栽培品	100	m2				
目土 購入土	2.7	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業内容 ㄴ張		[B] = 2 芝の規格 高麗芝				
[C] = 0.000 m2 芝使用量		[D] = 2 植栽割増の有無 植栽割増なし				
[E] = 2 芝串の有無 芝串なし						



高野斎場駐車場整備工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
人工張芝							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			65.34				
普通作業員			58.52				
土木一般世話役			6.82				
【材料】			34.66				
張芝 幅100cm,ワラ付			34.66				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 10 号 単価表 】

張コンクリート t=7cm

15 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠工(防草コンクリート)	0.7	m2			施 33 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 18-8-20(25) W/C60% 目地材有り	15	m2			施 34 号	
養生工(防草コンクリート)	15	m2			施 35 号	
計						
単位当たり						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			43.71				
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			43.71				
【労務】			37.99				
運転手(特殊)			37.99				
【材料】			18.30				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			18.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工時)		全ての費用		[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.55				
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			5.83				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			0.72				
【労務】			90.34				
普通作業員			54.90				
特殊作業員			26.96				
運転手(特殊)			8.48				
【材料】			3.11				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.39				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.72				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							
			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】

基面整正

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000						10 m 当り
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	5	本				
再生クラッシュラン 40~0mm	0.552	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 20	U型側溝種類 道路用3種 300A 300×300×2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0		[J] = 0.460	m3 基礎碎石設計数量			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 20 蓋版の種類 道路用3種300 41.2×9.5×50			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				
鋼製グレーチング(かさ上げ) 300用T-25 995×390×100 34.7kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 48 蓋版の種類 各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			



高野斎場駐車場整備工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.10				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型1,2,3次 低騒音			0.10				
【労務】			89.20				
型わく工			35.87				
普通作業員			29.75				
土木一般世話役			10.61				
特殊作業員			1.96				
その他(労務)							
【材料】			10.70				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			10.29				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】

( 続 き )

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下  
(18-8-40高炉60% , 一般・特殊養生(練炭) )

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J2] = 6	1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下			
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 参考質量65.1kg	1	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 48 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm (継手材料費要 , )							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			23.09				
普通作業員			15.75				
土木一般世話役			7.34				
【材料】			76.91				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径150mm <シングル構造>			76.91				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 1 継手材料費要				
[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】

フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			8.26				
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.10				
その他(機械)							
【労務】			60.51				
普通作業員			28.60				
土木一般世話役			14.27				
運転手(特殊)			11.78				
特殊作業員			4.68				
その他(労務)							
【材料】			31.23				
単粒度碎石4号 30~20mm			27.84				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			3.33				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 8 フィルター材の種類 単粒度砕石 4号 30-20			[J2] = 1	費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.24				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			2.12				
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.64				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.53				
その他(機械)							
【労務】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工  
(再生クラッシャー RC-40 , )

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャー 40～0mm			78.05				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.16				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用				



高野斎場駐車場整備工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (路盤材(各種) , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			10.44				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			4.22				
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.27				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			1.07				
その他(機械)							
【労務】			30.39				
運転手(特殊)			13.97				
特殊作業員			4.91				
普通作業員			4.67				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			59.17				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工  
(路盤材(各種) , )

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシュラン 40~0mm			56.36				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.31				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.55				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排対型1,2次基準 低騒音			1.00				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排対型1,2次基準			0.16				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.16				
その他(機械)							
【労務】			9.66				
普通作業員			3.53				
特殊作業員			2.02				
運転手(特殊)			1.97				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			88.79				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			80.83				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.40				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.48				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 平均幅員 3.0m超			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

高野斎場駐車場整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.68				
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排対型1,2,3次 低騒音			2.94				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音			2.58				
その他(機械)							
【労務】			64.70				
普通作業員			27.20				
運転手(特殊)			22.85				
特殊作業員			12.77				
その他(労務)							
【材料】			29.62				
再生クラッシャー 40~0mm			27.78				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.79				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.75				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m			2.07				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排対型1,2次基準 低騒音			0.39				
その他(機械)							
【労務】			20.92				
普通作業員			7.89				
特殊作業員			5.42				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.83				
その他(労務)							
【材料】			76.33				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			67.89				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 25 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)

1 m2 当り

(平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.15 )

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			8.10				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.31				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上			[J2] = 30.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							



高野斎場駐車場整備工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)							1 m 当り
( ,再生クラッシャー RC-40 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.60				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型1,2,3次 低騒音			0.60				
【労務】			78.97				
普通作業員			35.81				
特殊作業員			20.02				
土木一般世話役			19.63				
運転手(特殊)			1.38				
その他(労務)							
【材料】			20.43				
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg			18.63				
再生クラッシャー 40～0mm			1.30				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.50				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)

1 m 当り

( ,再生クラッパン RC-40 )

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 1 ブロック規格 A種(120×120×600)				
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッパン RC-40			[N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無 )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無		[C] = 1	規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 1	塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 2	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正有			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%		[I] = 3	ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1	塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 1	プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000	kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000	kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000	l 軽油使用量			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 27 号 施工単価表 】 ( 続 き )

区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

( 昼間 時間制約無 , 豪雪補正無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無 )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無		[C] = 9	規格・仕様区分 ゼブラ 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 1	塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 2	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正有			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%		[I] = 3	ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1	塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 1	プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000	kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000	kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000	l 軽油使用量			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 28 号 施工単価表 】 ( 続 き )

区画線設置 溶融式手動ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

( 昼間 時間制約無 , 豪雪補正無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無 )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし 区画線工	1,200	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	684	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 2 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正有			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

高野斎場駐車場整備工事

【第 29 号 施工単価表】

( 続 き )

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 未供用区間

1,000 m 当り

( 昼間 時間制約無 , 豪雪補正無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						



高野斎場駐車場整備工事

【 第 30 号 単価表 】

階段工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	10.05	m2			P 13 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤ740~0	10.05	m2			P 36 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	10.4	m2			P 37 号	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	2.2	m3			P 38 号	
溶接金網設置(護岸用) 線径6.0, 網目150×150mm	6.8	m2			施 39 号	
手摺設置	1	箇所			単 40 号	
計						
単位当たり						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
視線誘導標設置(スノーポール併用型) 土中建込用 片面 100以下 2個 (規模10~30本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 スノーポール併用型土中建込用 片面反射, 100以下(反射体2個) 【材工共】道路付属物設置工	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 土中建込用 片面 100以下 2個			[B] = 2 施工規模 施工規模10~30本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費			[E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準外			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 32 号 施工単価表 】

境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎無

1 本 当 り

( 施工規模10～30本未満 , 時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界杭設置 Co製(根巻き基礎なし) 【手間のみ】 道路付属物設置工	1	本				
コンクリート境界標杭 広島県型 90×90×600 参考質量11kg	1	本				
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 コンクリート製 根巻き基礎無		[B] = 2	施工規模 施工規模10～30本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 材料費区分 手間+材料費						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 33 号 施工単価表 】

型枠工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
型わく工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草ｺﾝｸﾘｰﾄ						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-20(25) W/C60% ,目地材有り )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉	8.47	m3			施 41 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の% 計		%				
単 位 当 た り						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B] = 3 施工区分 人力打設			
[N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60%			[N2] = 2 仕外種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し			
[C] = 7.000 m3 生コンクリート使用量			[D] = 2 目地材の有無 有り			

高野斎場駐車場整備工事

【 第 35 号 施工単価表 】

養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 対象構造物 防草ｺﾝｸﾘｰﾄ						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 36 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40~0 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.19				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型1,2,3次 低騒音			6.15				
その他(機械)							
【労務】			75.44				
普通作業員			36.30				
特殊作業員			15.78				
運転手(特殊)			14.10				
土木一般世話役			8.74				
その他(労務)							
【材料】			18.37				
再生クラッシャー 40~0mm			13.22				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.12				

高野斎場駐車場整備工事

【第 36 号 施工パッケージ】 (続 き) <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クワッチャン40~0 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8 砕石の種類 再生クワッチャン40~0				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用							



高野斎場駐車場整備工事

【 第 37 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			45.22				
普通作業員			30.52				
土木一般世話役			11.22				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% ,一般養生 )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.50				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排対型1,2,3次 低騒音			4.25				
その他(機械)							
【労務】			39.86				
普通作業員			12.89				
特殊作業員			11.04				
運転手(特殊)			6.76				
土木一般世話役			6.47				
その他(労務)							
【材料】			55.64				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			53.64				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.89				

高野斎場駐車場整備工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% ,一般養生 )								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設						
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[N3] = 1 生の小型車割増 小型車割増なし						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 39 号 施工単価表 】

溶接金網設置(護岸用) 線径6.0,網目150×150mm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
溶接金網<JISG3551> 線径6.0,網目150×150mm 単位質量3.11kg/m2	100	m2				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [y1] = 3 溶接金網規格 線径6.0,網目150×150mm						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 40 号 単価表 】

手摺設置

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ製手摺 (L=10.2m) 支柱 48.6×t3.1 上段 <sup>レ</sup> -Δ: 42.7×t2.0 下段 <sup>レ</sup> -Δ: 34.0×t2.5	1	式				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

高野斎場駐車場整備工事

【 第 41 号 施工単価表 】

生コンクリート 18-8-20(25) W/C60% 高炉

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25) W/C60%			[N2] = 2			セメント種別 高炉B種
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし						

## 数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	計算過程の 数値	設計計上数値	備考
基盤整備工								
	敷地造成工	掘削工	オープン	砂質土	m <sup>3</sup>	115.9	120	
		掘削工(鋤取り)	オープン	砂質土	m <sup>3</sup>	304.9	300	
		盛土工		〃	m <sup>3</sup>	273.9	270	
		購入土			m <sup>3</sup>	214.1	210	
		法面整形工	切土法面整形		m <sup>2</sup>	42.6	40	
			盛土法面整形		m <sup>2</sup>	102.1	100	
		残土処理工		運搬・処分	m <sup>3</sup>	304.9	300	
	植栽基盤工	施肥工	化成肥料	普通化成8:8:8	m <sup>2</sup>	296.0	296	
		土壌改良工	土壌改良材	針葉樹皮系改良材	リットル	4,440.0	4,440	
	法面工	植生工	切土法面植生	植生マット	m <sup>2</sup>	42.6	40	
			盛土法面植生	ワラ芝	m <sup>2</sup>	102.1	100	
			張芝	平地部 コウライ芝	m <sup>2</sup>	296.0	300	
		張コンクリート工	張コンクリート	t=7cm	m <sup>2</sup>	41.2	41	
施設整備工								
	雨水排水設備工	作業土工	床掘		m <sup>3</sup>	11.0	10	
			埋戻D		m <sup>3</sup>	1.3	1	
			基面整正		m <sup>2</sup>	85.2	85	
		側溝工	U形側溝	PU3-B300-H300	m	119.0	119	
		水路蓋	コンクリート蓋	3種300用	枚	208.0	208	
			グレーチング蓋	300用T-25	枚	11.0	11	
		集水柵工	排水柵	B500-L500-H550	ヶ所	2	2	
		地下排水工	暗渠管	耐圧ポリエチレン製波状管 φ150	m	42.8	43	
	駐車場整備工	アスファルト舗装工	As舗装-1	50-150-100mm	m <sup>2</sup>	663.0	663	
			As舗装-2	30-100mm	m <sup>2</sup>	16.5	17	
		縁石工	縁石	地先境界ブロック 120×120×600	m	22.2	22	
		区画線工	区画線	白実線 W=15cm	m	93.0	93	
			乗降スペース	溶融式 白実線 W=15cm	m	27.4	27	
			身障者マーク	加熱溶融接着タイプ 1,140×1,300	m	2.4	2	
		階段工	階段	W=1.5m 手すり共	ヶ所	1	1	
		付属物施設工	視線誘導標設置	スノーポール併用型	ヶ所	10	10	
	管理施設整備工	境界工	境界杭設置	90*90*600	本	13.0	13	