

令和 7 年度

公共事業

工事設計書

日置市

課長	課長補佐	係長	精算者	設計者					
着工		自 令和 年 月 日			摘要 要	諸経費適用年度	公共 令和07年度		
完成期日		至 令和 年 月 日				工種区分	環境省経費		
						基礎単価適用年月日	令和7年12月1日付 公共		
						単価地区	鹿児島②		
						機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料		
						歩掛摘要年月日	令和7年12月 公共歩掛		
						施工地域による補正	補正無し		
						現場環境改善費	計上しない		
						契約保証に掛る補正	契約保証に係る補正を行わない		
						工期 日間			
施工位置		鹿児島県鹿児島市入佐町地内							
工事名		日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事							
工事費		金 円也							
工事概要									

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			K0002	
最終覆土工	1	式			X	処:
土工	1	式			Y309005	
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m ³ 未満) 不燃物残渣	740	m ³			SQZ003-0001 P 1号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 流水排水施設	210	m ³			SQZ012-0001 P 2号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満 障害無し 埋立盛土	8,200	m ³			SQZ004-0001 P 3号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満 障害有り 最終覆土	6,100	m ³			SQZ004-0002 P 4号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 重圧管 φ500	170	m ³			SQZ016-0001 P 5号	
購入土(搬入、路盤用シラス)	15,770	m ³			TT0106	
残土処理工	1	式			Y201005	処:
土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂 9.5km以下 DID区間無	20	m ³			SQZ002-0001 P 6号	
土砂処分費 南州碎石 吹上工場	20	m ³	2,000		L0042	処 処:

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
法面工	1	式			Y404005	
法面整形 盛土部 レギ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り	1,640	m ²			SQZ029-0001 P 7号	
植生シート工(環境品) 500m ² 以上1000m ² 未満	790	m ²			S8550-0001 施 1号	
キャッピング工	1	式			Y	
上層マット工 短繊維不織布、目付量1,000g/m ² 以上 見積単価	6,148	m ²	1,550		L0001	
しゃ水シート工 高密度ポリエチレンシート t = 1.5mm 見積単価	6,148	m ²	9,480		L0002	
下層マット工 短繊維不織布、目付量1,000g/m ² 以上 見積単価	6,148	m ²	1,550		L0003	
浸透水排水工 φ200 しゃ水シート上部排水工	112	m			D0001 单 1号	
暗渠排水管継手 φ200 Yチーズ 見積単価	4	箇所	34,100		L0012	
浸透水排水工 φ150 しゃ水シート上部排水工	192	m			D0002 单 2号	
暗渠排水管 Φ150	596	m			D0003 单 3号	
暗渠排水管継手 φ150 45° エルボ 見積単価	10	箇所	19,000		L0014	

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
堅型ガス抜施設 0号組立人孔	2	箇所			D0004 単 4 号	
法面ガス抜施設	6	箇所			D0005 単 5 号	
沈下板設置	1	式			D0006 単 6 号	
付帯工	1	式			X	
排水構造物工	1	式			Y500010	
自由勾配側溝 300×400	38	m			D0007 単 7 号	
自由勾配側溝 600×600	60	m			D0008 単 8 号	
自由勾配側溝 600×700	48	m			D0009 単 9 号	
自由勾配側溝 600×800	48	m			D0010 単 10 号	
自由勾配側溝 600×900	47	m			D0011 単 11 号	
自由勾配側溝 600×1100	47	m			D0012 単 12 号	
現場打集水池 600×600	1	箇所			D0013 単 13 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
現場打集水柵 900×900	5	箇所			D0014 単 14 号	
現場打集水柵 1000×1000	9	箇所			D0015 単 15 号	
1号人孔 H=2780	1	箇所			D0016 単 16 号	
重圧管 φ 500	54	m			D0017 単 17 号	
建込簡易土留材 貸貸料金 平均深2.0m幅3.0m未満 刊行物平均単価	6,389	m2・日	220		L0037	
建込簡易土留材 整備費 平均深2.0m幅3.0m未満 刊行物平均単価	213	m2	260		L0038	
張コン水路	6	箇所			D0019 単 18 号	
既設遮水シート撤去・復旧工	1	式			Y	
既設遮水シート工 撤去 A=24.75m ² 見積単価	1	式	280,200		L0039	
既設遮水シート工 復旧 A=24.75m ² 見積単価	1	式	1,195,400		L0040	
舗装復旧工	1	式			X	処:
舗装復旧工	1	式			Y512706	

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			SQZ185-0001 P 8 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有	157	m2			SQZ184-0001 P 9 号	
不陸整正	104	m2			SQ149-0001 P 10 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 グラッシャン C-40	104	m2			SQ150A-0001 P 11 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	104	m2			SQ150C-0001 P 12 号	
表層(車道・路肩部) 1層当たり仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下	157	m2			SQ155C-0001 P 13 号	
殻運搬処理	1	式			Y101716	処:
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無	8	m3			SQZ101-0001 P 14 号	
As殻処分 日置建設産業	8	m3	3,700		L0041	処 処:
構造物撤去工	1	式			X108215	
防護柵撤去	1	式			Y513710	
ガードレール撤去 Gr-C-2B	398	m			D0018 单 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
仮設工	1	式			X100020	処:
工事用道路工	1	式			Y108824	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満 障害無し	220	m ³			SQZ004-0001 P 3 号	
購入土(搬入、路盤用シラス)	240	m ³			TT0106	
法面整形 盛土部 レ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り	150	m ²			SQZ029-0001 P 7 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)	183	m ²			SQ150C-0002 P 15 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下	183	m ²			SQ155C-0001 P 13 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有	180	m ²			SQZ184-0001 P 9 号	
既設道路舗装修繕工	1	式			Y	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下	321	m ²			SQ155C-0001 P 13 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有	320	m ²			SQZ184-0001 P 9 号	
殻運搬処理	1	式			Y101716	処:

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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無	25	m3			SQZ101-0001 P 14 号	
As殻処分 日置建設産業	25	m3	3,700		L0041	処 処:
直接工事費計					P0000001	仮設工を除いた直接工事費
共通仮設費計	1	式			H03701	環境省経費 諸経費計算書による
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	環境省経費 諸経費計算書による
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	環境省経費 諸経費計算書による
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	環境省経費 諸経費計算書による
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	

本工事費訳書

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 1 号 単価表(D0001) 】

浸透水排水工 φ200

(しや水シート上部排水工,

)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm 継手材料費要	1	m			SQ064-0001 P 16 号	
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	0.16	m3			SQ065-0001 P 17 号	
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm(9.8KN/m)	2.21	m2			SQ091-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 2 号 単価表(D0002) 】

浸透水排水工 φ150

(しや水シート上部排水工,

)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管 50~150mm 継手材料費要	1	m			SQ064-0002 P 19 号	
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	0.17	m3			SQ065-0001 P 17 号	
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm(9.8KN/m)	2.21	m2			SQ091-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 3 号 単価表(D0003)】

暗渠排水管 Φ150

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管 50~150mm 継手材料費要	1	m			SQ064-0002 P 19 号	
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	0.22	m3			SQ065-0001 P 17 号	
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm(9.8KN/m)	1.34	m2			SQ091-0001 P 18 号	
砂基礎工 人力施工 砂質土 材料費含む	0.09	m3	8,790		L0026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 4 号 単価表(D0004)】

堅型ガス抜施設 0号組立人孔

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.04	m3			SQ102-0001 P 20 号	
モルタル 1 : 3 刊行物平均単価	0.01	m3	31,300		L0015	
0号人孔組立 0号または楕円 深さ2m以下 4箇所未満	1	組	27,140		L0018	
人孔蓋 φ 600 T-14 浮上防止, かぎ付 刊行物平均単価	1	組	67,700		L0019	
調整リング φ 600×100 刊行物平均単価	1	個	8,470		L0020	
斜壁 600×750×300 刊行物平均単価	1	個	21,100		L0021	
直壁 750×900 刊行物平均単価	1	個	39,100		L0022	
底版 φ 950×t130 刊行物平均単価	1	個	19,500		L0023	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 切込碎石 C-40	0.88	m2			SQ033-0002 P 21 号	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	8	m			SQ095-0001 P 22 号	
暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm 継手材料費要	2.5	m			SQ064-0004 P 23 号	
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm(9.8KN/m)	15.2	m2			SQ091-0001 P 18 号	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 4 号 单值表(D0004) 】

(続 き)

豎型ガス抜施設 0号組立人孔

1 箇所 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 5 号 単価表(D0005)】

法面ガス抜施設

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm 継手材料費要	2.5	m			SQ064-0003 P 24 号	
暗渠排水管継手 φ 200 60度 見積単価	1	箇所	27,300		L0007	
暗渠排水管継手 φ 200 直管継手 見積単価	3	箇所	7,090		L0011	
暗渠排水管継手 φ 200 90度 見積単価	2	箇所	27,300		L0010	
固定バンド φ 200 見積単価	1	箇所	14,100		L0025	
しゃ水シート開口補強 見積単価	1	式	105,440		L0009	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 6 号 単価表(D0006)】

沈下板設置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
沈下板 5箇所分 見積単価	1	式	138,750		L0027	
砂基礎工 人力施工 砂質土 材料費含む	0.1	m3	8,790		L0026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 7 号 単価表(D0007)】

自由勾配側溝 300×400

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 切込碎石 C-40, 基礎/底	10	m			S7012-0001 施 2 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	5	枚			S7015-0001 施 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 8 号 単価表(D0008) 】

自由勾配側溝 600×600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×600 切込碎石 C-40, 基礎/底	10	m			S7012-0004 施 4 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超えるkg/枚以下	5	枚			S7015-0002 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 9 号 単価表(D0009) 】

自由勾配側溝 600×700

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×700 切込碎石 C-40, 基礎/底	10	m			S7012-0003 施 6 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超えるkg/枚以下	5	枚			S7015-0002 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 10 号 単価表(D0010) 】

自由勾配側溝 600×800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×800 切込碎石 C-40, 基礎/底	10	m			S7012-0005 施 7 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超えるkg/枚以下	5	枚			S7015-0004 施 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 11 号 単価表(D0011) 】

自由勾配側溝 600×900

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×900 切込碎石 C-40, 基礎/底	10	m			S7012-0007 施 9 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超えるkg/枚以下	5	枚			S7015-0002 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 12 号 単価表(D0012) 】

自由勾配側溝 600×1100

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×1100 切込碎石 C-40, 基礎/底	10	m			S7012-0008 施 10 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超えるkg/枚以下	5	枚			S7015-0002 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 13 号 単価表(D0013)】

現場打集水枠 600×600

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
現場打ち集水枠・街渠枠(本体) 人力打設 0.36m ³ を超える0.38m ³ 以下 18-8-20(高炉)	1	箇所			SQ076-0001 P 25 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下	1	枚			S7015-0005 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 14 号 単価表(D0014)】

現場打集水枠 900×900

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
現場打ち集水枠・街渠枠(本体) 人力打設 0.58m ³ を超え0.61m ³ 以下 21-8-20(高炉)	1	箇所			SQ076-0002 P 26 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345 10t未満	0.045	t			S8400-0001 施 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下	1	枚			S7015-0006 施 13 号	
足掛け金物 φ19 W=300 刊行物平均単価	3	個	3,110		L0016	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 15 号 単価表(D0015)】

現場打集水枠 1000×1000

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
現場打ち集水枠・街渠枠(本体) 人力打設 0.77m ³ を超え0.82m ³ 以下 21-8-20(高炉)	1	箇所			SQ076-0003 P 27 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345 10t未満	0.059	t			S8400-0001 施 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下	1	枚			S7015-0007 施 14 号	
足掛け金物 φ19 W=300 刊行物平均単価	3	個	3,110		L0016	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 16 号 単価表(D0016)】

1号人孔 H=2780

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.12	m3			SQ102-0001 P 20 号	
モルタル 1 : 3 刊行物平均単価	0.01	m3	31,300		L0015	
1号人孔組立 1号(900mm) 3m以下 4箇所未満	1	組	34,730		L0028	
人孔蓋 φ 600 T-25 浮上防止, かぎ付 刊行物平均単価	1	組	74,200		L0029	
調整リング φ 600×100 刊行物平均単価	1	個	8,470		L0020	
斜壁 600×900×300 刊行物平均単価	1	個	23,700		L0030	
管取付壁 900×1200 刊行物平均単価	1	個	60,000		L0031	
管取付壁 900×1500 刊行物平均単価	1	個	73,700		L0032	
底版 φ 1100×t130 刊行物平均単価	1	個	25,600		L0033	
基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下 切込碎石 C-40	0.95	m2			SQ033-0002 P 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 17 号 単価表(D0017) 】

重圧管 φ500

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm	1	m			SQ069-0001 P 28 号	
たて込み簡易土留建込工 両側分 掘削深3.0m以下 BHクローラ型0.28m ³	1	m	4,588		L0035	
たて込み簡易土留引抜工 両側分 掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮4.9 t	1	m	1,600		L0036	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.06	m ³			SQ102-0001 P 20 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m ²			SQZ104-0001 P 29 号	
モルタル 1 : 3 刊行物平均単価	0.01	m ³	31,300		L0015	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 18 号 単価表(D0019) 】

張コン水路

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
張りコンクリート工(縦排水溝) パック枠(-6.5≤H≤4.5かつW≤4)	1	式			S1421-0001 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 19 号 単価表(D0018)】

ガードレール撤去 Gr-C-2B

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 GR-C-2Bコンクリート建込み用	1	m			S8408-0001 施 16 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.002	m3			SQ102-0001 P 20 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 1 号 施工単価表(S8550-0001)】

植生シート工(環境品) 500m²以上1000m²未満100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
植生シート工 肥料袋無, 環境品	100	m ²			TT8399_7W	完全週休2日(現場閉所型)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = (1 + 0.10) × 1.00 = 1.1						
[条件] [A] = 3 工種別 植生シート工(環境品) [C] = 1 作業時間の制限 制限しない場合 [E] = 1 積算基準書ページ VI-2-④-1		[B] = 2 施工規模 500m ² 以上1000m ² 未満 [D] = 0.000 省略				

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 2 号 施工単価表(S7012-0001)】

自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400

10 m 当り

(切込碎石 C-40, 基礎/底,

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約無し昼間単価	10	m			TTB441_7W	完全週休2日(現場閉所型)
自由勾配側溝(縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			TT1451	
切込碎石 (C - 4 0)	0.72	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	0.76	m3			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	0.32	m3			S1401-0001 施 17 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg／個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=5980×1.00=5980						
[条件] [A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[D] = 0.000 側溝 単価(円／個・2m)			[E] = 3 基礎碎石 種別 切込碎石 C-40			
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			[G] = 0.600 基礎碎石 数量(m3／10m)			
[H] = 0.720 基礎コンクリート 数量(m3／10m)			[I] = 0.300 底部コンクリート 数量(m3／10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 3 号 施工単価表(S7015-0001)】

排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約無し昼間単価	1	枚			TTB471_7W	完全週休2日(現場閉所型)
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =359×1=359						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[B] = 27,900.000 蓋版単価(円/枚)			
			[D] = 1 作業区分 一般的な作業 [F] = 1 時間的制約 無			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【第4号 施工単価表(S7012-0004)】

自由勾配側溝設置(縦断用) 600×600

10 m 当り

(切込碎石 C-40, 基礎/底,

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約無し昼間単価	10	m			TTB441_7W	完全週休2日(現場閉所型)
自由勾配側溝(縦断用) B:600×H:600×L:2000	4.98	個			TT1477	
切込碎石 (C-40)	1.12	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) スラブ [°] (8 cm)	1.18	m3			S1401-0001 施 17号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) スラブ [°] (8 cm)	1.21	m3			S1401-0001 施 17号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=754kg／個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=5980×1.00=5980						
[条件] [A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 29 側溝規格 [断面形状] 600×600			
[D] = 0.000 側溝 単価(円／個・2m)			[E] = 3 基礎碎石 種別 切込碎石 C-40			
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			[G] = 0.930 基礎碎石 数量(m3／10m)			
[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m3／10m)			[I] = 1.140 底部コンクリート 数量(m3／10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 5 号 施工単価表(S7015-0002)】

排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約無し昼間単価	1	枚			TTB481_7W	完全週休2日(現場閉所型)
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =857×1=857						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超える170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[B] = 64,700.000 蓋版単価(円/枚)			
			[D] = 1 作業区分 一般的な作業 [F] = 1 時間的制約 無			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 6 号 施工単価表(S7012-0003)】

自由勾配側溝設置(縦断用) 600×700

10 m 当り

(切込碎石 C-40, 基礎/底,

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約無し昼間単価	10	m			TTB441_7W	完全週休2日(現場閉所型)
自由勾配側溝(縦断用) B:600×H:700×L:2000	4.98	個			TT1478	
切込碎石 (C - 4 0)	1.12	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	1.18	m3			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	1.21	m3			S1401-0001 施 17 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=885kg／個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=5980×1.00=5980						
[条件] [A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 30 側溝規格 [断面形状] 600×700			
[D] = 0.000 側溝 単価(円／個・2m)			[E] = 3 基礎碎石 種別 切込碎石 C-40			
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			[G] = 0.930 基礎碎石 数量(m3／10m)			
[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m3／10m)			[I] = 1.140 底部コンクリート 数量(m3／10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 7 号 施工単価表(S7012-0005)】

自由勾配側溝設置(縦断用) 600×800

10 m 当り

(切込碎石 C-40, 基礎/底,

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約無し昼間単価	10	m			TTB441_7W	完全週休2日(現場閉所型)
自由勾配側溝(縦断用) B:600×H:800×L:2000	4.98	個			TT1479	
切込碎石 (C - 4 0)	1.12	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	1.18	m3			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	0.95	m3			S1401-0001 施 17 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=955kg／個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=5980×1.00=5980						
[条件] [A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 31 側溝規格 [断面形状] 600×800			
[D] = 0.000 側溝 単価(円／個・2m)			[E] = 3 基礎碎石 種別 切込碎石 C-40			
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			[G] = 0.930 基礎碎石 数量(m3／10m)			
[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m3／10m)			[I] = 0.900 底部コンクリート 数量(m3／10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 8 号 施工単価表(S7015-0004)】

排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約無し昼間単価	1	枚			TTB481_7W	完全週休2日(現場閉所型)
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =857×1=857						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超える170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[B] = 64,700.000 蓋版単価(円/枚)			
			[D] = 1 作業区分 一般的な作業 [F] = 1 時間的制約 無			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 9 号 施工単価表(S7012-0007)】

自由勾配側溝設置(縦断用) 600×900

10 m 当り

(切込碎石 C-40, 基礎/底,

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下 時間的制約無し昼間単価	10	m			TTB451_7W	完全週休2日(現場閉所型)
自由勾配側溝	4.98	個			T#0003	
切込碎石 (C-40)	1.12	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) スラブ° (8 cm)	1.18	m3			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) スラブ° (8 cm)	1.08	m3			S1401-0001 施 17 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00 土木工事標準単価=7740×1.00=7740						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 1 側溝規格 [断面形状] 側溝単価 実数入力			
[C] = 2 側溝仕様 [重量] 1,000を超える2,000kg/個以下			[D] = 87,400.000 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 3 基礎碎石 種別 切込碎石 C-40			[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円/m3)			
[G] = 0.930 基礎碎石 数量(m3/10m)			[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			
[I] = 1.020 底部コンクリート 数量(m3/10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 10 号 施工単価表(S7012-0008)】

自由勾配側溝設置(縦断用) 600×1100

10 m 当り

(切込碎石 C-40, 基礎/底,

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg／個以下 時間的制約無し昼間単価	10	m			TTB451_7W	完全週休2日(現場閉所型)
自由勾配側溝(縦断用) B:600×H:1100×L:2000	4.98	個			TT1481	
切込碎石 (C - 4 0)	1.12	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	1.18	m3			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スラブ° (8 cm)	1.27	m3			S1401-0001 施 17 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=1335kg／個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=7740×1.00=7740						
[条件] [A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 33 側溝規格 [断面形状] 600×1100			
[D] = 0.000 側溝 単価(円／個・2m)			[E] = 3 基礎碎石 種別 切込碎石 C-40			
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			[G] = 0.930 基礎碎石 数量(m3／10m)			
[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m3／10m)			[I] = 1.200 底部コンクリート 数量(m3／10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 11 号 施工単価表(S7015-0005)】

排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約無し昼間単価	1	枚			TTB481_7W	完全週休2日(現場閉所型)
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =857×1=857						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超える170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[B] = 41,500.000 蓋版単価(円/枚)			
			[D] = 1 作業区分 一般的な作業 [F] = 1 時間的制約 無			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 12 号 施工単価表(S8400-0001)】

鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345
(10t未満 ,)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_7W	完全週休2日(現場閉所型)
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=(1+S0·S1/100)×(K1×K2×K3×K4×K5~K7)×(T1~T5) =(1+0.15)×(1×1×1×1×1)×1 =1.15						
[条件] [A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm		[B] = 2 鉄筋区分 SD345				
[C] = 2 構造物区分 一般構造物		[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満				
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業		[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない				
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし		[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯				
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満		[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合 太径鉄筋無又は、割合10%未満				
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定		[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1				

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 13 号 施工単価表(S7015-0006)】

排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約無し昼間単価	1	枚			TTB481_7W	完全週休2日(現場閉所型)
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =857×1=857						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超える170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[B] = 83,000.000 蓋版単価(円/枚)			
			[D] = 1 作業区分 一般的な作業 [F] = 1 時間的制約 無			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 14 号 施工単価表(S7015-0007)】

排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約無し昼間単価	1	枚			TTB481_7W	完全週休2日(現場閉所型)
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =857×1=857						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超える170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[B] = 114,000.000 蓋版単価(円/枚)			
			[D] = 1 作業区分 一般的な作業 [F] = 1 時間的制約 無			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 15 号 施工単価表(S1421-0001)】

張りコンクリート工(縦排水溝) バックホウ(-6.5≤H≤4.5かつW≤4)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
♪張りコンクリート工(基面整正)	4.88	m ²			S1422-0001 施 18 号	
♪張りコンクリート工(型枠工) 縦排水溝	0.63	m ²			S1423-0001 施 19 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)無 バックホウ(-6.5≤H≤4.5かつW≤4)	4.88	m ²			S1424-0001 施 20 号	
♪張りコンクリート工(養生) 縦排水溝	4.88	m ²			S1425-0001 施 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝			[B] = 2 基面整正計上に有無 有張りコンクリート工で基面整正を計上			
[C] = 4.880 基面整正面積(m ²)			[D] = 1 施工区分H=施工高#, W=施工幅m バックホウ(-6.5≤H≤4.5かつW≤4)			
[E] = 0.634 型枠面積(m ²)			[F] = 4.880 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 100.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 2 目地材の有無 無			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 16 号 施工単価表(S8408-0001)】

ガードレール撤去工 GR-C-2Bコンクリート建込み用

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
(ガードレール撤去延長) A, B, C-2B 市場単価	100	m			TT8219_7W	完全週休2日(現場閉所型)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =1590×1=1590						
[条件] [A] = 13 ガードレール 規格 GR-C-2Bコンクリート建込み用			[B] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[D] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 17 号 施工単価表(S1401-0001)】

生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)

(スランプ (8 cm) ,)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)		[B] = 2 強度区分 強度(18 -40)				
[C] = 2 スランプ 区分 スランプ (8 cm)		[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価				

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 18 号 施工単価表(S1422-0001)】

♪張りコンクリート工(基面整正)

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.2	人			TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	3.2	人			TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 19 号 施工単価表(S1423-0001)】

♪張りコンクリート工(型枠工) 縦排水溝

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.2	人			定:j TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
型わく工	1.6	人			定:j TR3300	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	1.2	人			定:j TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
諸雑費	6	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝			[B] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 20 号 施工単価表(S1424-0001)】

♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)無
(バックホウ(-6.5≤H≤4.5かつW≤4))

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人			定:j TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員	2.1	人			定:j TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	5	人			定:j TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) スラブ(8 cm)	12.1	m3			S1401-0002 施 22号	
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	16.5	h			S0004-0001 施 23号	
諸雑費	0.7	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=10.0×1.21(ロス率) =12.1(m ³ /100m ²)						
[条件] [A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝 [C] = 100.000 コンクリート平均厚(mm) [E] = 2 目地材の有無 無 [G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1			[B] = 1 施工区分 バックホウ(-6.5≤H≤4.5かつW≤4) [D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉) [F] = 0.000 —			

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 21 号 施工単価表(S1425-0001)】

♪張りコンクリート工(養生) 縦排水溝

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.21	人			定:j TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	0.56	人			定:j TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
諸雑費	2	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝			[B] = 1 積算基準ページ II-4-④-6			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 22 号 施工単価表(S1401-0002)】

生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)

1 m3 当り

(スランプ (8 cm) ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 (普通)	1	m3			TT0921	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B) [C] = 2 スランプ 区分 スランプ (8 cm)			[B] = 1 強度区分 強度(18 -20) [D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 23 号 施工単価表(S0004-0001)】

バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m³

1 h 当り

(クレーン機能付き 超低騒音 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	1	時間			TME106	
軽油	18	L			TT0002	
運転手(特殊)	0.17	人			TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
機械損料値 = (13)欄 運転労務数量の算定(1/T) 標準運転日当たり運転時間(T) = 5.8時間						
運転労務数量 = 1/T = 0.17人/h 時間当たり燃料消費量=0.144×122=18						
[条件] [A] = 11 BH規格 クローラ型山積0.8m ³ クレーン付超低騒音			[B] = 11 岩石補正分類 岩石補正なし			
[C] = 0.000 供用1日当たり運転時間(標準0入力)			[D] = 4 潮待割増区分 潮待割増なし			
[E] = 2 地域区分 超低騒音地域			[F] = 6 機種区分 排出ガス対策型(2014年規制)			
[SZ] = 0.000						

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ003-0001) 】

整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m³未満)1 m³ 当り

(障害無し ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ賃料 山積 0.8 m ³						TT0456	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
〔条件〕 [J1] = 2 作業区分 敷均し(ルース) [J4] = 1 障害の有無 障害無し				[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m ³ 未満) [P1] = 1 積算基準書 ^{ヘシ} II-1-②-20			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】

床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満

(切梁腹起式 障害無し ,)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³						TT0478	
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 [J4] = 1 障害の有無 障害無し [P1] = 1 積算基準書 ^{ペ-ジ} II-1-③-4						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】

路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m³未満 障害無し1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7t級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドーム型, 11~12t						TT0475	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し	[J4] = 1 [P1] = 1	施工数量 20,000m ³ 未満 積算基準書へ→シ II-1-②-22					

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】

路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m³未満 障害有り1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7t級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドーム型, 11~12t						TT0475	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 2 障害の有無 障害有り	[J4] = 1	施工数量 20,000m ³ 未満					
	[P1] = 1	積算基準書へシ II-1-②-22					

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】

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 領	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】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m ³						TME113P	
タンバ貨料 60 ~ 80 kg						TT0440	
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
【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 全ての費用			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

1 m3 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】

土砂等運搬 標準 パック山積0.8m³(平積0.6m³) 土砂
(9.5km以下 DID区間無 ,)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル] 10t 積級 損耗費と補修費(良好)含						TM1011P	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 11 運搬距離 9.5km以下	[J2] = 1 積込機種・規格 パック山積0.8m ³ (平積0.6m ³) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書^~` II-1-②-13						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】

法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
(法面締固め有り ,)1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ貢料 山積 0.8 m ³						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部	[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り						
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 [P1] = 1 積算基準書 ^{ペーパー} II-2-①-4						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
コンクリートカット [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】

舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下

(障害等無し 積込作業有 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³						TT0478	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り [P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-(2)-2	[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】

不陸整正

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						TT0413	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	完全週休2日 (現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日 (現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日 (現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日 (現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】

(続き)

不陸整正

1 m2 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工
 (クラッシャン C-40 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工
(グラッシャラン C-40 ,)1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
切込碎石 (C - 4 0)						TT0507	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 2 材料 グラッシャラン C-40 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(粒度調整碎石 M-30 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(粒度調整碎石 M-30 ,)1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
粒調碎石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 材料 粒度調整碎石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) 200t未満
(平均幅員1.4~3.0m以下 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅1.4~3.0m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3~4t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) 200t未満
 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト混合物(新材) 密粒度						TT7000	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 2 材料 密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[J4] = 3 [y1] = 2 [P1] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 積算基準書へシ IV-1-②-2, 8			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】

殻運搬 補装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
(11.5km以下 DID区間無 ,)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル] 10t 積級 損耗費と補修費(良好)含						TM1011P	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 3 殻発生作業 補装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下 [P1] = 1 積算基準書^~シ II-2-25-1						

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150C-0002) 】

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 領	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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150C-0002) 】 (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 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
切込碎石 (C - 4 0)						TT0507	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 8 材料 路盤材(各種) [J5] = 1 施工区分 1層施工 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【第 16 号 施工パッケージ(SQ064-0001)】

暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm

1 m 当り

(継手材料費要 ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ200 タブル 有孔管 刊行物平均単価					3,190	L0004	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 呼び径 200～400mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3	管種別 波状管					
	[J4] = 1	継手材料費 要 積算基準書^一シ^	[P1] = 1	II-2-⑩-12			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ065-0001)】

フィルター材 単粒度碎石 30~20mm

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m ³ 吊能力 2.9 t						TME106P	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
単粒度碎石(S-30) 30~20mm						TT0519	
軽油						TT0002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ065-0001) 】 (続 き)

フィルター材 単粒度碎石 30~20mm

1 m3 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ091-0001) 】

吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm(9.8KN/m)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
かごマット用吸出し防止材 t=10mm以上, 強度9.8KN/m以上 開孔径0.2mm以下						TT1816	
【端数調整】							
[条件] [K1] = 3 吸出し防止材規格 合纖不織布 t=10mm(9.8KN/m)	[P1] = 1	積算基準書へシ ² II-2-⑯-1					

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ064-0002)】

暗渠排水管 据付 波状管 50~150mm

1 m 当り

(継手材料費要 ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ150 タブル 有孔管 刊行物平均単価					1,980	L0006	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50~150mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3 [J4] = 1 [P1] = 1	管種別 波状管 継手材料費 要 積算基準書^。シ^ II-2-⑩-12					

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0001)】

コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し	[J9] = 3	打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [P1] = 1 積算基準書へシ II-4-①-4					

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ033-0002)】

基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下

(切込碎石 C-40 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ貢料 山積0.8m ³						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
切込碎石(C-40)						TT0507	
軽油						TT0002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ033-0002)】 (続 き)

基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下

(切込碎石 C-40 ,)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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] = 4 碎石の厚さ 17.5cmを超える20.0cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 4 碎石の種類 切込碎石 C-40 [P1] = 1 積算基準書表記 II-2-②-2			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ095-0001)】

ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m ³						TMC406P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
運転手 (特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
ふとんかごハネ式(網目13cm, 線径4.0mm) 高さ50cm, 幅120cm						TT4553	
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm						TT0528	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ095-0001) 】 (続 き)

ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm

1 m 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ064-0004)】

暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm

1 m 当り

(継手材料費要 ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル 有孔管 刊行物平均単価					5,960	L0024	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 呼び径 200～400mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3	管種別 波状管					
	[J4] = 1	継手材料費 要 積算基準書へシ	[P1] = 1	II-2-⑩-12			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ064-0003)】

暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm

1 m 当り

(継手材料費要 ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
【材料】							
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ200 シングル 無孔管 刊行物平均単価					2,860	L0017	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 呼び径 200～400mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3 [J4] = 1 [P1] = 1	管種別 波状管 継手材料費 要 積算基準書^。シ^ II-2-⑩-12					

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ076-0001)】

現場打ち集水樹・街渠枠(本体) 人力打設 0.36m³を超える0.38m³以下
 (18-8-20(高炉) ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
型わく工						TR3300	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ076-0001)】 (続 き)

現場打ち集水樹・街渠枠(本体) 人力打設 0.36m³を超える0.38m³以下
 (18-8-20(高炉),)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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] = 4 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設 [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[J2] = 9 [J3] = 1 [P1] = 1	1箇所当たりコンクリート使用量 0.36m ³ を超える0.38m ³ 以下 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) 積算基準書表記 II-2-⑩-41			

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ076-0002)】

現場打ち集水樹・街渠枠(本体) 人力打設 0.58m³を超える0.61m³以下
 (21-8-20(高炉) ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
型わく工						TR3300	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 21-8-20(高炉)						TT0924	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ076-0002) 】 (続 き)

(続き)

現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 人力打設 0.58m³を超える 0.61m³以下
(21-8-20(高炉)) ,)

1 箇所 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ076-0003)】

現場打ち集水樹・街渠枠(本体) 人力打設 0.77m³を超える0.82m³以下
 (21-8-20(高炉) ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
型わく工						TR3300	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 21-8-20(高炉)						TT0924	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ076-0003) 】 (続 き)

(続き)

現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 人力打設 0.77m³を超える 0.82m³以下
(21-8-20(高炉))

1 箇所 当り

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ069-0001)】

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 排ガス 1次 山積 0.45m ³ 吊能力 2.9t						TMA450P	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
運転手(特殊)						TR1400	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員						TR0100	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【材料】							
重圧管 φ500 L2000 刊行物単価					102,000	L0034	
軽油						TT0002	

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ069-0001)】 (続 き)
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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] = 1 作業区分 据付 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 7 管径 500mm [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑩-18				

日置市

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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】							
型わく工						TR3300	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員						TR0200	完全週休2日(現場閉所型)
土木一般世話役						TR2500	完全週休2日(現場閉所型)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

日置市

ローカルマスター一覧表

赤字は特殊製品額

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 準
上層マット工 短纖維不織布、目付量1,000g/m ² 以上 見積単価		m ²	1,020 1,550		L0001	
しゃ水シート工 高密度ポリエチレン t = 1.5mm 見積単価		m ²	6,150 9,480		L0002	
下層マット工 短纖維不織布、目付量1,000g/m ² 以上 見積単価		m ²	1,020 1,550		L0003	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ200 タブル 有孔管 刊行物平均単価		m	3,190		L0004	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ150 タブル 有孔管 刊行物平均単価		m	1,980		L0006	
暗渠排水管継手 φ200 60度 見積単価		箇所	27,300		L0007	
しゃ水シート開口補強 見積単価		式	25,400 105,440		L0009	
暗渠排水管継手 φ200 90度 見積単価		箇所	27,300		L0010	
暗渠排水管継手 φ200 直管継手 見積単価		箇所	7,090		L0011	
暗渠排水管継手 φ200 Yチーズ 見積単価		箇所	34,100		L0012	
暗渠排水管継手 φ150 45° エルボ 見積単価		箇所	19,000		L0014	
モルタル 1:3 刊行物平均単価		m ³	31,300		L0015	

ローカルマスター一覧表

赤字は特殊製品額

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 準
足掛け金物 φ19 W=300 刊行物平均単価		個	3,110		L0016	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ200 シングル 無孔管 刊行物平均単価		m	2,860		L0017	
0号人孔組立 0号または楕円 深さ2m以下 4箇所未満 刊行物平均単価		組	27,140		L0018	
人孔蓋 φ600 T-14 浮上防止, かぎ付 刊行物平均単価		組	67,700		L0019	
調整リング φ600×100 刊行物平均単価		個	8,470 8,470		L0020	
斜壁 600×750×300 刊行物平均単価		個	21,100 21,100		L0021	
直壁 750×900 刊行物平均単価		個	39,100 39,100		L0022	
底版 φ950×t130 刊行物平均単価		個	19,500 19,500		L0023	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル 有孔管 刊行物平均単価		m	5,960		L0024	
固定バンド φ200 見積単価		箇所	14,100		L0025	
砂基礎工 人力施工 砂質土 材料費含む		m3	8,790		L0026	
沈下板 5箇所分 見積単価		式	138,750		L0027	

ローカルマスター一覧表

赤字は特殊製品額

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 準
1号人孔組立 1号(900mm) 3m以下 4箇所未満 刊行物平均単価		組	34,730		L0028	
人孔蓋 φ 600 T-25 浮上防止, かぎ付 刊行物平均単価		組	74,200		L0029	
斜壁 600×900×300 刊行物平均単価		個	23,700 23,700		L0030	
管取付壁 900×1200 刊行物平均単価		個	60,000 60,000		L0031	
管取付壁 900×1500 刊行物平均単価		個	73,700 73,700		L0032	
底版 φ 1100×t130 刊行物平均単価		個	25,600 25,600		L0033	
重圧管 φ 500 L2000 刊行物単価		m	102,000		L0034	
たて込み簡易土留建込工 両側分 掘削深3.0m以下 BHクローラ型0.28m ³		m	4,588		L0035	
たて込み簡易土留引抜工 両側分 掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮4.9 t		m	1,600		L0036	
建込簡易土留材 貸貸料金 平均深2.0m幅3.0m未満 刊行物平均単価		m ² ・日	220		L0037	
建込簡易土留材 整備費 平均深2.0m幅3.0m未満 刊行物平均単価		m ²	260		L0038	
既設遮水シート工 撤去 A=24.75m ² 見積単価		式	280,200		L0039	

ローカルマスター一覧表

赤字は特殊製品額