

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 完 成 期 日		自 令和 年 月 日			摘	諸 経 費 適 用 年 度		公共 令和07年度	
		至 令和 年 月 日				工 種 区 分		環境省経費	
工 事 番 号		第 号			要	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	
路 線 名 等						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	
施 工 位 置		鹿児島県鹿児島市入佐町地内				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	
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(10,000m3未満) 不燃物残渣	740	m3			SQZ003-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 流末排水施設	210	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 埋立盛土	8,200	m3			SQZ004-0001 P 3 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害有り 最終覆土	6,100	m3			SQZ004-0002 P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 重圧管φ500	170	m3			SQZ016-0001 P 5 号	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	15,770	m3			TT0106	
残土処理工	1	式			Y201005	処:
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 9.5km以下 DID区間無	20	m3			SQZ002-0001 P 6 号	
土砂処分費 南州碎石 吹上工場	20	m3	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 土質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り	1,640	m2			SQZ029-0001 P 7 号	
植生シート工(環境品) 500㎡以上1000㎡未満	790	㎡			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/㎡以上 見積単価	6,148	m2	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	m2	9,480		L0002	
下層マット工 短繊維不織布、目付量1,000g/㎡以上 見積単価	6,148	m2	1,550		L0003	
浸透水排水工 φ200 しゃ水シート上部排水工	112	m			D0001 単 1 号	
暗渠排水管継手 φ200 Yチーヅ 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 単 2 号	
暗渠排水管 Φ150	596	m			D0003 単 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	
現場打集水桝 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
現場打集水桝 900×900	5	箇所			D0014 単 14 号	
現場打集水桝 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 賃貸料金 平均深2.0m幅3.0m未満 刊行物平均単価	6,389	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	213	m ²	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 クワッション 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 単 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 20,000m3未満 障害無し	220	m3			SQZ004-0001 P 3 号	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	240	m3			TT0106	
法面整形 盛土部 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り	150	m2			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	m2			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	m2			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	m2			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	m2			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	m2			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	

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 (しゃ水シート上部排水工,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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 合繊不織布 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 (しゃ水シート上部排水工,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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 合繊不織布 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 3 号 単価表(D0003) 】 暗渠排水管 Φ150 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 合繊不織布 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 <div>1 箇所 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 φ600 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 φ600×100 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 φ950×t130 刊行物平均単価	1	個	19,500		L0023	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 切込砕石 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 合繊不織布 t=10mm(9.8KN/m)	15.2	m2			SQ091-0001 P 18 号	

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) 】 (続 き)						
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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
しゃ水シート開口補強					L0009	
見積単価 計	1	式	105,440		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 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	単 価	金 額	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 φ200 60度 見積単価	1	箇所	27,300		L0007	
暗渠排水管継手 φ200 直管継手 見積単価	3	箇所	7,090		L0011	
暗渠排水管継手 φ200 90度 見積単価	2	箇所	27,300		L0010	
固定バンド φ200 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	単 価	金 額	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	単 価	金 額	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	

[illegible]

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

[illegible]

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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×800 切込砕石 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170kg/枚以下	5	枚			S7015-0004 施 8 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 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	単 価	金 額	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170kg/枚以下	5	枚			S7015-0002 施 5 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 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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×1100 切込砕石 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170kg/枚以下	5	枚			S7015-0002 施 5 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 13 号 単価表(D0013) 】						
現場打集水柵 600×600				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
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3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170kg/枚以下	1	枚			S7015-0005 施 11 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 14 号 単価表(D0014) 】						
現場打集水柵 900×900				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
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.58m3を超え0.61m3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) 】						
現場打集水桝 1000×1000					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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.77m3を超え0.82m3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	単 価	金 額	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 φ600 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 φ600×100 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 φ1100×t130 刊行物平均単価	1	個	25,600		L0033	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 切込砕石 C-40	0.95	m2			SQ033-0002 P 21 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 17 号 単価表(D0017) 】 重圧管 φ500 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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	

[illegible]

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

[illegible]

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) 500㎡以上1000㎡未満					100	㎡ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生シート工 肥料袋無, 環境品	100	㎡			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 工種区別 植生シート工(環境品)			[B] = 2 施工規模 500㎡以上1000㎡未満			
[C] = 1 作業時間の制限 制限しない場合			[D] = 0.000 省略			
[E] = 1 積算基準書ページ VI-2-④-1						

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 2 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (切込碎石 C-40, 基礎/底,)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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) スランプ (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) スランプ (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						

【 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	単 価	金 額	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)			[B] = 27,900.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 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 4 号 施工単価表(S7012-0004) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×600 (切込砕石 C-40, 基礎/底,)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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	
切込砕石 (C-40)	1.12	m ³			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) スランプ(8cm)	1.18	m ³			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) スランプ(8cm)	1.21	m ³			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 基礎砕石 種別 切込砕石 C-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m ³)			[G] = 0.930 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			
[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			[I] = 1.140 底部コンクリート 数量(m ³ /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170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え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)			[B] = 64,700.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 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 6 号 施工単価表(S7012-0003) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 600×700 (切込碎石 C-40, 基礎/底,				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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) スランプ (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) スランプ (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 (切込碎石 C-40, 基礎/底,)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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	m ³			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スランプ (8 cm)	1.18	m ³			S1401-0001 施 17 号	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スランプ (8 cm)	0.95	m ³			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/m ³)			[G] = 0.930 基礎碎石 数量(m ³ /10m)			
[H] = 1.116 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			[I] = 0.900 底部コンクリート 数量(m ³ /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170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え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)			[B] = 64,700.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 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 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	単 価	金 額	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 - 4 0)	1.12	m3			TT0507	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) スランプ (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) スランプ (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 (切込碎石 C-40, 基礎/底,)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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) スランプ (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) スランプ (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170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え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)			[B] = 41,500.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 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 12 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345						
(10t未満 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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(S D 345) 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170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え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)			[B] = 83,000.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 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 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170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え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)			[B] = 114,000.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 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	単 価	金 額	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 基面整正計上の有無 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=施工高さ, 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	単 価	金 額	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) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 18-8-40 (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 m ² 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	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 m ² 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	1.2	人			TR2500 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
型わく工	1.6	人			TR3300 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	1.2	人			TR0200 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
諸雑費	6	%			T#01 参:j	
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、					100	m ² 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	2.5	人			TR2500 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
特殊作業員	2.1	人			TR0100 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	5	人			TR0200 定:j	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) スランプ(8cm)	12.1	m ³			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	%			T#01 参:j	
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			[B] = 1 施工区分 バックホウ(-6.5<=H<=4.5かつW<=4)			
[C] = 100.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 2 目地材の有無 無			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

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 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	m ² 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	0.21	人			TR2500 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
普通作業員	0.56	人			TR0200 定:j	完全週休2日(現場閉所型)
諸雑費	2	%			T#01 参:j	
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
(スランブ° (8 cm) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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)		[B] = 1 強度 区分 強度(18 -20)				
[C] = 2 スランブ° 区分 スランブ° (8 cm)		[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価				

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 (クレーン機能付き 超低騒音 ,)						1 h 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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0.8m3 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 時間当り燃料消費量 = 0.144 × 122 = 18						
[条件]						
[A] = 11 B H規格 クローラ型山積0.8m3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(ルズ) 標準(10,000m3未満)						1	m3 当り
(障害無し ,)							
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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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(ルズ)			[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)				
[J4] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-20				

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) 】								1 m3 当り
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 ,)								
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】								
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45 m3						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			[J2] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満				
[J3] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式			[J4] = 1	障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-③-4				

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 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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12 t						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			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				
[J5] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22				

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) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害有り									
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】									
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452			
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12 t						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			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満						
[J5] = 2 障害の有無 障害有り			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22						

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 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】							
バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3						TME113P	
タンバ賃料 60～80kg						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
---	-------

[illegible]

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 バックホウ山積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 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】							
ダンプトラック [オンロード・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			[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] = 11 運搬距離 9.5km以下			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13			

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 土質土、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 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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
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			[J4] = 1	土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ II-2-①-4			

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 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】							
コンクリートカッタ [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
---	------

[illegible]

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) 】								1	m2 当り
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 ,)									
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】									
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45 m3						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			[J2] = 1 障害等の有無 無し						
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下						
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2									

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 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】									
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, 10～12 t						TT0415			
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413			
【労務】									
運転手（特殊）						TR1400			
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
---	-------

[illegible]

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 (クラッシャー C-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】							
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, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						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 (クラッシュラン C-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
切込砕石 (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 クラッシュラン C-40				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

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 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
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】							
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, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						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 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
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
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

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) 】								1	m2 当り
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 ,)									
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】									
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ～ 3.0 m						TT0476			
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3 ～ 4 t						TT0431			
タイヤローラ賃料 3 ～ 4 t						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 ,)							
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)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

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) 】								1	m3 当り
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 ，)									
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】									
ダンプトラック [オンロード・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 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)					
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5	運搬距離 11.5km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ II-2-25-1					

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 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) ,)							
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】							
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, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						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) ,)							
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
切込碎石 (C-40)						TT0507	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 8 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 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

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) 】								1	m 当り
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm									
(継手材料費要 ,)									
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】									
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 ダブル 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			[J2] = 3	管種別 波状管					
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1	継手材料費 要					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	II-2-⑩-12				

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 単粒度砕石 30～20mm 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】							
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0.5m3 吊能力2.9t						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】							
単粒度砕石 (S-30) 30～20mm						TT0519	
軽油						TT0002	

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 単粒度砕石 30～20mm 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 フィルター材の種類 単粒度砕石 30～20mm [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑩-14							

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 合繊不織布 t=10mm(9.8KN/m) 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】							
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 合繊不織布 t=10mm(9.8KN/m) [P1] = 1 積算基準書へ -シ- II-2-⑰-1							

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 19 号 施工パッケージ(SQ064-0002) 】								1	m 当り
暗渠排水管 据付 波状管 50～150mm									
(継手材料費要 ,)									
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】									
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 ダブル 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			[J2] = 3	管種別 波状管					
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 1	継手材料費 要					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	II-2-⑩-12				

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) <div>1 m3 当り</div>							
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】							
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			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4				

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) 】								1	m2 当り
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 (切込碎石 C-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】									
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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 - 4 0)						TT0507			
軽油						TT0002			

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

[illegible]

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 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】							
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス3次 山積0.8m3						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 網式（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
---	------

[illegible]

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) 】								1	m 当り
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm									
(継手材料費要 ,)									
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】									
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			[J2] = 3 管種別 波状管						
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1 継手材料費 要						
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1 積算基準書ページ	II-2-⑩-12					

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) 】								1	m 当り
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm									
(継手材料費要 ,)									
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】									
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			[J2] = 3	管種別 波状管					
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1	継手材料費 要					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	II-2-⑩-12				

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) 】								1	箇所 当り
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (18-8-20(高炉) ,)									
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】									
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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)									

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

[illegible]

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) 】								1	箇所 当り
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.58m3を超え0.61m3以下 (21-8-20(高炉) ,)									
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】									
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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)									

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

[illegible]

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) 】								1	箇所 当り
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.77m3を超え0.82m3以下 (21-8-20(高炉) ,)									
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】									
バックホウ賃料 山積0.8 m3						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)									

日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事

[illegible]

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 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】							
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0.45m3 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

[illegible]

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 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】							
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			

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	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層マット工 短繊維不織布、目付量1,000g/m2以上 見積単価		m2	1,020 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		m2	6,150 9,480		L0002	
下層マット工 短繊維不織布、目付量1,000g/m2以上 見積単価		m2	1,020 1,550		L0003	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ 200 ダブル 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 φ 150 ダブル 有孔管 刊行物平均単価		m	1,980		L0006	
暗渠排水管継手 φ 200 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 φ 200 90度 見積単価		箇所	27,300		L0010	
暗渠排水管継手 φ 200 直管継手 見積単価		箇所	7,090		L0011	
暗渠排水管継手 φ 200 Yチーヅ 見積単価		箇所	34,100		L0012	
暗渠排水管継手 φ 150 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		m3	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	単 価	金 額	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		L0020	
斜壁 600×750×300 刊行物平均単価		個	21,100		L0021	
直壁 750×900 刊行物平均単価		個	39,100		L0022	
底版 φ950×t130 刊行物平均単価		個	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	単 価	金 額	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クレーン型0.28m3		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 賃貸料金 平均深2.0m幅3.0m未満 刊行物平均単価		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		m2	260		L0038	
既設遮水シート工 撤去 A=24.75m2 見積単価		式	280,200		L0039	

ローカルマスタ一覧表

赤字は特殊製品額

[illegible]