

羽地地域交流拠点親水護岸工事

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00020	
本工事費	1	式			H00030	
河川工事01	1	式			K0002	
合計					R100010	

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	摘 要
河川工事01	1	式			K0002	
土工	1	式			U	
掘削 障害無し 土質:土砂 オープンカット	1,900	m3			SP210100-0001 P 1号 P62	
路体(築堤)盛土 幅員2.5m未満	190	m3			SP210510-0001 P 2号 P63	
床掘り 土質:土砂 自立式 標準	910	m3			SP210030-0001 P 3号 P64	
床掘り 土質:土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SP210030-0002 P 4号 P65	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	120	m3			SP210410-0001 P 5号 P66	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	380	m3			SP210410-0002 P 6号 P68	
残土処理 運搬距離L=8.3km	2,000	m3			D0001 代 1号 P9	
護岸工	1	式			U	
石積護岸 H=4.270m 捨石(D 450)5~200kg	90.9	m			D0002 代 2号 P10	
マットレス工法 W1.20m x H0.40m 設計強度54kN/m以上	96.3	m			D0003 代 3号 P11	

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	摘 要
止壁(1) H=4.670m	1	基			D0004 代 4号 P12	
止壁(2) H=4.729m	1	基			D0005 代 5号 P13	
止壁(3) H=4.548m	1	基			D0006 代 6号 P14	
止壁(4) H=4.680m	1	基			D0007 代 7号 P15	
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	48	m			SP225030-0004 P 7号 P70	
階段工 21-8-40 石張t=3cm ファインピシャン仕上	1	式			D0008 代 8号 P16	
寄石工 W=2.0~3.0m 捨石(D 450) 5~200kg	85.3	m3			D0009 代 9号 P18	
防草コンクリート工 t=7cm 24-8-20	98	m			D0013 代 10号 P19	
仮設工	1	式			U	
鋼矢板圧入(陸上施工) 圧入長 12m以下 鋼矢板型式 型	233	枚			S3002-0004 施 1号 P23	
鋼矢板圧入(陸上施工) 圧入長 12m以下 鋼矢板型式 型	88	枚			S3002-0005 施 2号 P24	
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 12m以下 鋼矢板型式 型	233	枚			S3007-0004 施 3号 P25	

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	摘 要
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 12m以下 鋼矢板型式 型	88	枚			S3007-0003 施 4 号 P26	
仮設材質料 供用日数117日 鋼矢板 SP4型	80.362	t			S0025-0003 施 5 号 P27	
仮設材質料 供用日数70日 鋼矢板 SP4型	132.414	t			S0025-0001 施 6 号 P28	
締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上120m3/h未満	1	式			S3174-0003 施 7 号 P29	
締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 120以上450m3/h未満	1	式			S3174-0001 施 8 号 P30	
締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上120m3/h未満	1	式			S3174-0005 施 9 号 P31	
管理用道路	1	式			U	
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m以上3m以下 1層平均仕上厚50mm タクコト PK-4	340	m2			SP410260-0001 P 8 号 P72	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石	340	m2			SP410040-0001 P 9 号 P74	
下層路盤(車道・路肩部) C-40 40~0mm 黒石	340	m2			SP410030-0001 P 10 号 P76	
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600)	215	m			SP422520-0001 P 11 号 P78	
ストリートプリント 1色・1パターン	343.4	m2			L0012	

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	摘 要
防護柵(横断・転落防止柵) 設置 土中建込 支柱間隔2m	94	m			S3781-0002 施 10号 P32	
種子散布工 機械播種施工	80	m ²			S3713-0001 施 11号 P33	
階段工 プラ擬木 100×100×2000	1	式			L0013	
手すり H850×W2000 土中式	7.1	m			L0014	
排水工	1	式			U	
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):400mmを超え600mm以下	10.5	m			SP222790-0001 P 12号 P80	
排水構造物 U型側溝 L= 600	1.2	m			S3834-0001 施 12号 P34	
集水樹 700×700×860	1	基			D0010 代 11号 P20	
撤去工	1	式			U	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	59.1	m ³			S3837-0004 施 13号 P35	
ふとんかご 撤去 階段式 高さ50cm×幅120cm	32	m			SP225030-0002 P 13号 P82	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	4.3	m ³			S3837-0003 施 14号 P36	

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	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.2	m3			S3837-0003 施 14 号 P36	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	2.6	m3			S3837-0004 施 13 号 P35	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	0.8	m3			S3837-0003 施 14 号 P36	
Con殻運搬・処分 協和工業(株) L=8.4km	3	m3			D0011 代 12 号 P21	
Con殻運搬・処分 協和工業(株) L=8.4km	6	m3			D0012 代 13 号 P22	
直接工事費計					P100010	
共通仮設費計	1	式			H400010	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H500010	
運搬費	1	式			H600010	
クローラクレーン 油圧駆動式80t吊以下	2	式			S0110-0001 施 31 号 P53	
クローラクレーン 油圧駆動式150t吊以下	1	式			S0110-0002 施 32 号 P54	
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			S7019-0001 施 33 号 P55	

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	摘 要
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			S7019-0002 施 34号 P56	
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			S7019-0004 施 35号 P57	
準備費	1	式			H600020	
伐木・伐竹(複合) 機械施工	2.7	千m2			SP320590-0001 P 30号 P107	
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り 運搬距離22.5km以下	150	m3			SP320580-0001 P 31号 P109	
剪定草木・伐採木 辺野古木炭創業企業組合	83	t			T3007087	
事業損失防止施設費	1	式			H600090	
汚濁防止フェンス工 設置撤去	1	式			S3261-0001 施 36号 P58	
共通仮設費(率化)	1	式			H400020	
共通仮設費率分	1	式			R200030	
現場環境改善費率分	1	式			R200062	
純工事費	1	式			H300010	

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	摘 要
現場管理費計	1	式			H300030	
現場管理費率分	1	式			R200040	
工事原価	1	式			H200011	
一般管理費等	1	式			R200050	
工事価格	1	式			H100010	
消費税等相当額	1	式			R200010	
合計					R200020	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 2 号 代価表(D0002) 】

石積護岸 H=4.270m 捨石 (D 450) 5 ~ 200kg

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
石積(練石)(複合) 雑割石 RC-40、21-8-40.	47.74	m2			SP221810-0001 P 16 号 P85	
コンクリート 小型 一般養生	1.64	m3			SP240010-0004 P 17 号 P87	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.7	m2			SP240210-0001 P 18 号 P89	
雑割石 5 ~ 200kg	12.98	m3			L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 3号 代価表(D0003) 】

マットレス工法 W1.20m × H0.40m 設計強度54kN/m以上

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ジオテキスタイル GT150-	61.74	m2			L0002	
固定ピン 敷設用 D10×L200	30	本			L0003	
固定ピン 天端用 D10×L200	20	本			L0004	
マットレス敷設費 (普通作業員 亜熱帯割増)	0.803	人工			L0005	
割栗石 5～15cm内外 黒石	4.8	m3			T0000160	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 4 号 代価表(D0004) 】

止壁(1) H=4.670m

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1.68	m3			SP240010-0005 P 19 号 P90	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.68	m2			SP240210-0002 P 20 号 P92	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 5 号 代価表(D0005) 】

止壁(2) H=4.729m

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1.71	m3			SP240010-0003 P 21 号 P93	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.8	m2			SP240210-0002 P 20 号 P92	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 8 号 代価表(D0008) 】

階段工 21-8-40 石張t=3cm ファインピシャン仕上

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	413.36	m2			SP221110-0002 P 22 号 P95	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 100m3以上500m3未満	177.17	m3			SP240010-0002 P 23 号 P97	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	106.57	m2			SP240210-0002 P 20 号 P92	
石張工 踏面(段鼻) t = 3cm 400×150 ファインピシャン仕上	53.14	m2			L0006	
石張工踏面(乱張) t = 3cm 300内外 ファインピシャン仕上	301.11	m2			L0007	
石張工蹴上(乱張) t = 3cm 250内外 ファインピシャン仕上	88.56	m2			L0008	
モルタル練	13.28	m3			SP240060-0001 P 24 号 P99	
コンクリート 小型 一般養生	7.57	m3			SP240010-0004 P 17 号 P87	
型枠 一般型枠 小型構造物	14.18	m2			SP240210-0001 P 18 号 P89	
基礎碎石 RC-40	15.61	m2			SP221110-0002 P 22 号 P95	
すべり止め塗装	14.17	m2			L0009	
手すり H850×W2000 連続基礎式 J型端末	27.56	m			L0010	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 11 号 代価表(D0010) 】

集水柵 700×700×860

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	1.21	m2			SP221110-0001 P 26 号 P102	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.89	m2			SP240210-0001 P 18 号 P89	
コンクリート 小型 一般養生	0.47	m3			SP240010-0001 P 27 号 P104	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 1 号 施工単価表(S3002-0004) 】

鋼矢板圧入 (陸上施工) 圧入長 12m以下 鋼矢板型式 型

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.595	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	0.595	人			TR001000	定:1
とび工 (昼間)	1.19	人			TR006000	定:1
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.476	日			S8006-0001 施 17 号 P39	定:1
クローラクレーン運転 油圧式 80t吊	0.476	日			S8037-0006 施 18 号 P40	
諸雑費	1	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 2 号 施工単価表(S3002-0005) 】

鋼矢板圧入 (陸上施工) 圧入長 12m以下 鋼矢板型式 型

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.595	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	0.595	人			TR001000	定:1
とび工 (昼間)	1.19	人			TR006000	定:1
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.476	日			S8006-0001 施 17 号 P39	定:1
クローラクレーン運転 油圧式 100t吊	0.476	日			S8037-0008 施 19 号 P41	
諸雑費	1	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 3 号 施工単価表(S3007-0004) 】

鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 12m以下 鋼矢板型式 型

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.321	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	0.321	人			TR001000	定:1
とび工 (昼間)	0.641	人			TR006000	定:1
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.256	日			S8006-0001 施 17 号 P39	定:1
クローラクレーン運転 油圧式 100t吊	0.256	日			S8037-0001 施 20 号 P42	
諸雑費	0.1	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 4 号 施工単価表(S3007-0003) 】

鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 12m以下 鋼矢板型式 型

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.321	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	0.321	人			TR001000	定:1
とび工 (昼間)	0.641	人			TR006000	定:1
油圧式杭圧入引抜き機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.256	日			S8006-0001 施 17 号 P39	定:1
クローラクレーン運転 油圧式 50～55t吊	0.256	日			S8037-0007 施 21 号 P43	
諸雑費	0.1	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 7 号 施工単価表(S3174-0003) 】

締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上120m3/h未満

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上120m3/h未満	8	日			S3171-0001 施 22 号 P44	
ポンプ据付・撤去	1	箇所			S3172-0001 施 23 号 P45	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 8 号 施工単価表(S3174-0001) 】

締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 120以上450m3/h未満

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転 揚程10m 作業時排水 排水量 120以上450m3/h未満	14	日			S3171-0004 施 24 号 P46	
ポンプ据付・撤去	1	箇所			S3172-0001 施 23 号 P45	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 12 号 施工単価表(S3834-0001) 】

排水構造物 U型側溝 L= 600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L600 60超300kg/個以下 制約なし	10	m			TH0000460	
上蓋式U形側溝 JISA5372附5 1種 600 600mm×540mm×600mm×600mm	16.5	個			T001800	
再生クラッシャーラン RC-40	0.96	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 15 号 施工単価表(S2716-0001) 】

型枠工(張りコンクリート) (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	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.537	人			TR025000	定:1
型枠工 (昼間)	1.075	人			TR043000	定:1
普通作業員 (昼間)	0.65	人			TR002000	定:1
諸雑費	12	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 16 号 施工単価表(S2717-0001) 】

張りコンクリート打設工 (防草コンクリート) (バックホウ) 24-8-20W/Cmax=60%

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.75	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	1.375	人			TR001000	定:1
普通作業員 (昼間)	2.375	人			TR002000	定:1
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	8.47	m3			T0004216	
バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊	0.89	日			S8054-0001 施 25 号 P47	
諸雑費	4	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 18 号 施工単価表(S8037-0006) 】

クローラクレーン運転 油圧式 80t吊

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	96	L			T0007230	
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型] 80t吊	1.46	供日			TM0000032900	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 19 号 施工単価表(S8037-0008) 】

クローラクレーン運転 油圧式 100t吊

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	108	L			T0007230	
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型] 100t吊	1.46	供日			TM0000033000	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 20 号 施工単価表(S8037-0001) 】

クローラクレーン運転 油圧式 100t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	108	L			T0007230	
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型] 100t吊	1.46	供日			TM0000033000	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 21 号 施工単価表(S8037-0007) 】

クローラクレーン運転 油圧式 50～55t吊

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	66	L			T0007230	
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型] 50～55t吊	1.46	供日			TM4000013200	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 22 号 施工単価表(S3171-0001) 】

ポンプ運転 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上120m3/h未満

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)	0.175	人			TR001000	定:1
水中ポンプ運転(工事用) 口径200mm 揚程10m	1	日			S8237-0001 施 26 号 P48	定:1
発動発電機運転 排出ガス対策 45KVA	1	日			S8083-0002 施 27 号 P49	定:1
諸雑費	5	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 23 号 施工単価表(S3172-0001) 】

ポンプ据付・撤去

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.625	人			TR025000	
特殊作業員 (昼間)	0.125	人			TR001000	
普通作業員 (昼間)	2.5	人			TR002000	
バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊	0.5	日			S8054-0002 施 28 号 P50	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 24 号 施工単価表(S3171-0004) 】

ポンプ運転 揚程10m 作業時排水 排水量 120以上450m3/h未満

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)	0.175	人			TR001000	定:1
水中ポンプ運転(工事用) 口径150mm 揚程10m	1	日			S8237-0002 施 29 号 P51	定:1
水中ポンプ運転(工事用) 口径200mm 揚程10m	2	日			S8237-0001 施 26 号 P48	定:1
発動発電機運転 排出ガス対策 75KVA	1	日			S8083-0001 施 30 号 P52	定:1
諸雑費	5	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 25 号 施工単価表(S8054-0001) 】

バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	37	L			T0007230	
バックホウ賃料 [加-ラ型クレーン付]山積0.28m3吊1.7t	1.6	日			TS709205	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 28 号 施工単価表(S8054-0002) 】

バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	45	L			T0007230	
バックホウ賃料 [加-ラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	1.47	日			TS709201	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 31 号 施工単価表(S0110-0001) 】

クローラクレーン 油圧駆動式80t吊以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)	6.875	人			TR001000	定:1
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]25t吊	1.5	日			TS709050	定:1
運搬費等率	434	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 32 号 施工単価表(S0110-0002) 】

クローラクレーン 油圧駆動式150t吊以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)	14.125	人			TR001000	定:1
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]60t吊	3.1	日			TS709095	定:1
運搬費等率	315	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 36 号 施工単価表(S3261-0001) 】

汚濁防止フェンス工 設置撤去

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
汚濁防止フェンス 設置撤去	40	m			S3263-0001 施 37 号 P59	
フェンス賃料 賃貸日数324日 連続加工 300 高3m×長20m	40	m			S3262-0001 施 38 号 P60	定:1
アンカー工	10	%			T#01	参:1
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 37 号 施工単価表(S3263-0001) 】

汚濁防止フェンス 設置撤去

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	2.75	人			TR025000	定:1
普通作業員 (昼間)	6.75	人			TR002000	定:1
バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊	2.2	日			S8054-0003 施 39 号 P61	定:1
諸雑費	3	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 39 号 施工単価表(S8054-0003) 】

バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			TR014000	
軽油	88	L			T0007230	
バックホウ賃料 [加-ラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	1.03	日			TS709201	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 1 号 施工パッケージ (SP210100-0001) 】					
掘削 障害無し 土質:土砂 オープンカット					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	42.72				
バックホウ(加-ラ型) [標準型・超低騒音型・排(3次) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	42.72			TM8000005900	
【労務】	37.91				
運転手 (特殊)(昼間)	37.91			TR514000	
【材料】	19.37				
軽油	19.37			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数			
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 1 施工方法 オープンカット				
[J01] = 1 土質 土砂	[J03] = 2 押土の有無 無し				
[J05] = 3 施工数量 5,000m3未満	[J04] = 1 障害の有無 無し				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】					
路体(築堤)盛土 幅員2.5m未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	0.66				
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	0.66			TS708210	
【労務】	99.11				
普通作業員 (昼間)	90.70			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	8.41			TR501000	
【材料】	0.23				
軽油	0.23			T0007230	
【端数調整】					
[条件] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [J01] = 1 施工幅員 2.5m未満				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】					
床掘り 土質:土砂 自立式 標準					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	17.12				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	17.12			TS709192	
【労務】	64.85				
運転手 (特殊)(昼間)	41.07			TR514000	
普通作業員 (昼間)	23.78			TR502000	
【材料】	18.03				
軽油	18.03			T0007230	
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 1 施工方法 標準				
[J01] = 1 土質 土砂	[J04] = 1 障害の有無 無し				
[J03] = 2 土留方式の種類 自立式					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 4 号 施工パッケージ (SP210030-0002) 】					
床掘り 土質:土砂 上記以外(小規模)					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	18.73				
ハック杓(加-ラ型)[後方超小旋回型・排対(2次)] 標準ハック容量(山積0.28/平積0.2m3)	18.73			TM4000006000	
【労務】	74.16				
運転手 (特殊)(昼間)	40.26			TR514000	
普通作業員 (昼間)	33.90			TR502000	
【材料】	7.11				
軽油	7.11			T0007230	
【端数調整】					
[条件] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数 [J01] = 1 土質 土砂	[Z2] = 1.000 [J02] = 5		機械損料補正係数 施工方法 上記以外(小規模)		

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 5 号 施工パッケージ (SP210410-0001) 】					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	8.95				
バックホウ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	8.37			TM22000001400	
タンパ賃料 60～80kg	0.58			TS708350	
【労務】	87.50				
普通作業員 (昼間)	53.26			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	25.42			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	8.82			TR514000	
【材料】	3.55				
軽油	2.72			T0007230	
ガソリン レギュラー	0.83			T0007220	
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z1] = 1.000		労務補正係数		

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 6 号 施工パッケージ (SP210410-0002) 】					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	9.29				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	7.79			TS709192	
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1.41			TS708200	
タンパ賃料 60～80kg	0.09			TS708350	
【労務】	82.13				
普通作業員 (昼間)	40.17			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	26.27			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	15.69			TR514000	
【材料】	8.58				
軽油	8.45			T0007230	
ガソリン レギュラー	0.13			T0007220	
【端数調整】					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 7 号 施工パッケージ (SP225030-0004) 】					
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.35				
バックホウ(加-ラ型) [標準型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³)	5.35			TM8000004900	
【労務】	33.16				
普通作業員 (昼間)	18.32			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	5.44			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	5.31			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.09			TR525000	
【材料】	61.49				
ふとんかご 網目15cm 50cm×120cm #10	29.14			T0011880	
割栗石 5～15cm内外 黒石	23.46			T0000160	
軽油	2.23			T0007230	
その他(材料)					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m以上3m以下 1層平均仕上厚50mm タックコート PK-4					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	1.70				
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.09			TS709760	
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t	0.22			TS708300	
タイヤローラ賃料 質量3～4t	0.20			TS708100	
その他(機械)					
【労務】	15.67				
普通作業員 (昼間)	5.35			TR502000	
運転手 (特殊)(昼間)	3.65			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	3.57			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	1.30			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	82.63				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 9 号 施工パッケージ (SP410040-0001) 】					
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	11.57				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	7.99			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10~12t	1.00			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13~14t (排2011、2014・超低含)	0.99			TS708125	
その他(機械)					
【労務】	37.08				
運転手 (特殊)(昼間)	16.31			TR514000	
普通作業員 (昼間)	5.97			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	5.32			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.37			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	51.35				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 (続 き)					
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生粒調碎石 RM-40	47.84			T0013760	
軽油	3.03			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [Z2] = 1.000 機械損料補正係数		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[J04] = 150.000 mm 全仕上り厚		[K06] = T0013760 碎石規格			
[J05] = 1 施工区分 1層施工		[J01] = 2 材料 再生粒度調整碎石 RM-40			
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】					
下層路盤(車道・路肩部) C-40 40~0mm 黒石					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.72				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	3.95			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10~12t	0.49			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13~14t (排2011、2014・超低含)	0.49			TS708125	
その他(機械)					
【労務】	18.33				
運転手 (特殊)(昼間)	8.06			TR514000	
普通作業員 (昼間)	2.95			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	2.63			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.16			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	75.95				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 (続 き)					
下層路盤(車道・路肩部) C-40 40~0mm 黒石					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
クラッシャーラン C-40 40~0mm 黒石	74.21			T0000100	
軽油	1.50			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数			
[K02] = T0000100 砕石規格 [J02] = 1 施工区分 1層施工 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 150.000 mm	全仕上り厚			
	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 11 号 施工パッケージ (SP422520-0001) 】					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種 (120×120×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	0.47				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	0.47			TS709192	
【労務】	77.75				
普通作業員 (昼間)	34.20			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	19.62			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	18.56			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.33			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	21.78				
地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	20.31			T0001410	
再生クラッシャーラン RC-40	1.03			T0013770	
軽油	0.44			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SP422520-0001) 】

(続 き)

地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[K04] = T0013770 砕石規格				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J03] = 1 基礎砕石規格 有り				
[J02] = 1 ブロック規格 A種(120×120×600)	[J01] = 1 作業区分 設置				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J04] = 2 均し基礎コンクリート規格 無し				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 12 号 施工パッケージ (SP222790-0001) 】					
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):400mmを超え600mm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	0.90				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]山積0.5m3吊2.9t	0.72			TS709206	
その他(機械)					
【労務】	21.91				
普通作業員 (昼間)	7.68			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.68			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.85			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.18			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	77.19				
管渠型側溝(埋設管) T-25 600 600mm×600mm×2000mm 1084kg	76.42			T0013994	
軽油	0.61			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):400mmを超え600mm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [J01] = 1 作業区分 据付 [J03] = 1 基礎碎石の有無 有り				[K04] = T0013994 管(函)渠型側溝規格(径600以下) [J02] = 3 内径又は内空幅(mm) 400mmを超え600mm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SP225030-0002) 】					
ふとんかご 撤去 階段式 高さ50cm×幅120cm					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	13.13				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³)	13.13			TM8000004900	
【労務】	81.38				
普通作業員 (昼間)	44.96			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	13.34			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.03			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	10.05			TR525000	
【材料】	5.49				
軽油	5.49			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[J02] = 2 ふとんかご種別 階段式				
[J01] = 2 作業区分 撤去	[J03] = 2 ふとんかご規格 高さ50cm×幅120cm				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SP210110-0002) 】					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID無し 距離9.5km以下					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	44.67				
ダンプトラック[オロト・デ・イゼル] 10t積級	44.67			TM0000023200	
【労務】	40.44				
運転手 (一般)(昼間)	40.44			TR515000	
【材料】	14.89				
軽油	14.89			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準		[J02] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[J04] = 1 DID区間の有無 無し			
[J05] = 11 運搬距離 9.5km以下		[K01] = 1 路面状況 良好			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SP210610-0001) 】					
整地 残土受入れ地での処理					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	22.45				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	22.45			TS709192	
【労務】	52.33				
運転手 (特殊)(昼間)	52.33			TR514000	
【材料】	25.22				
軽油	25.22			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J01] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理			

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SP221810-0001) 】					
石積(練石)(複合) 雑割石 RC-40、21-8-40.					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.42				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付]山積0.28m3吊1.7t	4.42			TS709205	
【労務】	64.14				
普通作業員 (昼間)	33.28			TR502000	
運転手 (特殊)(昼間)	16.55			TR514000	
石工 (昼間)	7.69			TR507000	
特殊作業員 (昼間)	4.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	31.44				
生コンクリート 21-8-40.	27.12			T0004610	
再生クラッシャーラン RC-40	2.19			T0013770	
軽油	2.13			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】					
コンクリート 小型 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.42				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.23			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	37.14				
普通作業員 (昼間)	10.97			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	9.81			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.69			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.24			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	59.44				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	57.74			T0004213	
軽油	1.61			T0007230	

【 第 17 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】

(続 き)

コンクリート 小型 一般養生

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[N1] = T0004213 生コンクリート規格	[Z1] = 1.000 労務補正係数				
[J02] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設	[J01] = 2 構造物種別 小型構造物				
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】					
型枠 一般型枠 小型構造物					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)	44.28			TR543000	
普通作業員 (昼間)	30.82			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.86			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 2 構造物の種類 小型構造物				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.50				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.31			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	34.96				
特殊作業員 (昼間)	10.07			TR501000	
普通作業員 (昼間)	9.38			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.04			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.40			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	61.54				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	59.80			T0004213	
軽油	1.65			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】					
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)	46.66			TR543000	
普通作業員 (昼間)	25.14			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.51			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.50				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.31			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	34.96				
特殊作業員 (昼間)	10.07			TR501000	
普通作業員 (昼間)	9.38			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.04			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.40			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	61.54				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%	59.80			T0004212	
軽油	1.65			T0007230	

【 第 21 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】

(続 き)

コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[N1] = T0004212 生コンクリート規格	[Z1] = 1.000	労務補正係数			
[J02] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設	[J01] = 1	構造物種別 無筋・鉄筋構造物			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	4.78				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	4.75			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	70.31				
普通作業員 (昼間)	33.80			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	14.27			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.24			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.52			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	24.91				
再生クラッシャーラン RC-40	20.46			T0013770	
軽油	4.42			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 100m3以上500m3未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	1.09				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	1.08			TM0000147200	
その他(機械)					
【労務】	9.82				
普通作業員 (昼間)	4.65			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	2.76			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	1.51			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	0.49			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	89.09				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	88.88			T0004213	
軽油	0.21			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】

(続 き)

コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 100m3以上500m3未満

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[N1] = T004213 生コンクリート規格				
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000 労務補正係数				
[J03] = 2 設計日打設量 100m3以上500m3未満	[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物	[J04] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SP240060-0001) 】					
モルタル練					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	82.04				
普通作業員 (昼間)	54.42			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	27.46			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	17.96				
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	12.48			T0000020	
再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	5.48			T0013870	
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = T0000020 セメント規格	[K02] = T0013870 砂規格				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000		労務補正係数		

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 25 号 施工パッケージ (SP310410-0001) 】					
捨石 最大作業半径9mを超え24m以下					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	39.15				
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]25t吊	21.94			TS709050	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量(山積0.8/平積0.6m3)	17.21			TM4000005100	
【労務】	52.88				
運転手 (特殊)(昼間)	18.97			TR514000	
普通作業員 (昼間)	14.83			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	10.02			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.08			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	7.97				
軽油	7.97			T0007230	
【端数調整】					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.04				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.01			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	74.10				
普通作業員 (昼間)	35.62			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.04			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.95			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.98			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	20.86				
再生クラッシャーラン RC-40	16.17			T0013770	
軽油	4.66			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】					
コンクリート 小型 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	41.15				
普通作業員 (昼間)	22.25			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.19			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	7.69			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	58.85				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	58.85			T0004216	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					[N1] = T0004216 生コンクリート規格
[Z1] = 1.000 労務補正係数					[J02] = 3 打設工法 人力打設
[J01] = 2 構造物種別 小型構造物					[J04] = 2 養生工の種類 一般養生
[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し					

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 28 号 施工パッケージ (SP227010-0002) 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	40.77				
ダンプトラック[オロト・デ・イゼル] 10t積級	40.77			TM0000023200	
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82			TR515000	
【材料】	14.41				
軽油	14.41			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J04] = 5 運搬距離 10.9km以下				
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】					
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物 DID区間無し 機械積込					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	40.77				
ダンプトラック[オロト・デ・イゼル] 10t積級	40.77			TM0000023200	
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82			TR515000	
【材料】	14.41				
軽油	14.41			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		[J02] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J03] = 1 DID区間の有無 無し		[J04] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[K01] = 1 路面状況 良好		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[Z2] = 1.000 機械損料補正係数			

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SP320590-0001) 】					
伐木・伐竹(複合) 機械施工					
1 千m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	28.96				
バック杓(ｸｰﾗ型)[標準型・超低騒音・排2014年] 標準ﾊﾞｯｸ容量(山積0.5/平積0.4m3)	19.31			TM18000003500	
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.34			TS709192	
ﾊﾞｯｸ杓用ｱｯﾁﾒﾝﾄ[掴み装置] 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	2.32			TM14000003000	
その他(機械)					
【労務】	59.63				
運転手 (特殊)(昼間)	35.09			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.99			TR525000	
普通作業員 (昼間)	6.50			TR502000	
その他(労務)					
【材料】	11.41				
軽油	11.40			T0007230	

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SP320590-0001) 】		(続 き)			1	千m2 当り
伐木・伐竹(複合) 機械施工						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J01] = 4 樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分 伐木(機械施工)	[J02] = 1 除根作業の有無 有り					
[J03] = 1 集積積み込み作業の区分 機械施工	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数						

羽地地域交流拠点親水護岸工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SP320580-0001) 】					
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り 運搬距離22.5km以下					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	58.43				
ダンプトラック(深あおり・土砂禁止) [オロト・ディーゼル]10t積級クワ損耗費を含む	58.43			TMP00008	
【労務】	30.16				
運転手 (一般)(昼間)	30.16			TR515000	
【材料】	11.41				
軽油	11.41			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 積込条件 機械施工	[J02] = 1 除根作業の有無 有り				
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J06] = 17 運搬距離 22.5km以下				
[K02] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

諸経費設定情報

名 称	値
【工区名称：河川工事01】	
[基本設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(*1.00)
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(+0.04)
契約保証に係る補正の計算方法	一般管理費・補正額毎に端数調整して加算(一般管理費で計算)
一般管理費調整(端数調整・目標額設定)	工事価格端数調整
工事価格端数調整	万円止め
調整文字列	調整額を表記
現場環境改善費計上区分	計上する
施工地域区分	大都市・市街地以外
[共通仮設費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
乗算補正方法	補正後に乗じる
週休2日補正(*n)	1
週休2日補正方法	乗算補正に含める
加算補正(+n)(%)	0
[現場環境改善費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n)(%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない(標準率)
冬期補正の有無	冬期補正無
工期日数	0
冬期日数	0
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)	0

