



八代平野農業水利事業
遙拝頭首工補強補修建設工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名 八代平野農業水利事業
工事名 流程順の工種改修建設工事

事業名	八代平野農業水利事業			
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事			
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			953,740,000	
・工事原価			847,624,000	
純工事費			670,994,000	
・・直接工事費			490,915,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	125,415,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	365,500,000	
・・間接工事費			356,709,000	
・・・共通仮設費			180,079,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	21,616,000	
・・・・運搬費～營繕費等				
557,217,000 × ((5.370*1.000)*1.100*1.040*1.000)			34,213,000	
・・・・運搬費	1.000	式	120,004,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	1,688,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	408,000	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
【上限: 2,150,000】530,987,000 × (0.430)			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			176,630,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
715,680,000 × ((21.370*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			176,630,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官賃額(直工)	1.000	式	16,141,000	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
847,624,000 × (12.480*1.000 + 0.04)			106,122,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			28,545,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			28,545,000	
支給品費(直工)			28,545,000	
処分費等(直接工事費の内数)			4,614,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			272,000	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	八代平野農業水利事業			
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事			
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			125,415,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	125,415,000	
・堰柱・導流壁補修工(右岸) 引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式	10,781,000	
・・断面修復(引上式部) 左官工法	1.000	式	769,000	
・・ひび割れ補修(引上式部) Uカット充填工法	1.000	式	80,000	
・・コンクリートはつり(引上式部) パネル設置部	1.000	式	1,076,000	
・・表面被覆(パネル)工(引上式部) 超高強度繊維補強コンクリートパネル	1.000	式	8,754,000	
・・足場工(引上式部) 手摺先行枠組足場	1.000	式	101,000	
・・産業廃棄物処理(引上式部) 無筋コンクリート	1.000	式	1,000	
・上流導流壁補修工(左岸) 2号洪水吐(引上式)右岸側導流壁	1.000	式	402,000	
・・導流壁補修 左官工法	1.000	式	402,000	
・堰柱耐震補強工	1.000	式	6,004,000	
・・鉄筋挿入 11号堰柱	1.000	式	1,849,000	
・・鉄筋挿入 12号堰柱	1.000	式	1,399,000	
・・鉄筋挿入 13号堰柱	1.000	式	1,504,000	
・・鉄筋挿入 14号堰柱	1.000	式	1,252,000	
・上流エプロン補修工 左岸部(起伏式1号・2号)	1.000	式	1,974,000	
・・目地補修工 成型ゴム挿入工, W=30mm W=50mm	1.000	式	1,973,000	
・・産業廃棄物処理	1.000	式	1,000	
・上流エプロン補修工 右岸部(起伏式,引上式洪水吐,引上式土砂吐)	1.000	式	5,310,000	
・・目地補修工 成型ゴム挿入工, W=30mm	1.000	式	5,299,000	
・・断面補修 左官工法	1.000	式	9,000	
・・産業廃棄物処理	1.000	式	2,000	
・下流エプロン補修工 左岸部 起伏式部(1号・2号洪水吐)	1.000	式	34,571,000	
・・下流エプロン補修工 起伏式部(1号・2号洪水吐)	1.000	式	34,571,000	
・下流エプロン補修工 右岸部 引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式	37,269,000	
・・下流エプロン補修工 引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式	37,269,000	
・護岸補修工	1.000	式	906,000	
・・断面修復工 左官工法	1.000	式	140,000	
・・目地補修工	1.000	式	438,000	
・・ひび割れ補修 Uカット充填工法	1.000	式	29,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	0	
・・足場工	1.000	式	299,000	

事業名	八代平野農業水利事業			
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事			
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			365,500,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	365,500,000	
・進入路工 期工事(左岸)	1.000	式	2,550,000	
・・進入路工	1.000	式	2,550,000	
・進入路工 期工事(右岸)	1.000	式	3,251,000	
・・進入路工	1.000	式	3,251,000	
・進入路工 期工事(右岸)	1.000	式	3,536,000	
・・進入路工	1.000	式	3,536,000	
・上流仮締切工 期工事(左岸)	1.000	式	91,800,000	
・・大型土のう設置撤去	1.000	式	43,655,000	
・・遮水シート設置撤去	1.000	式	5,574,000	
・・鋼矢板型	1.000	式	35,689,000	
・・鋼製遮水壁設置・撤去(期) 洪水吐・土砂吐	1.000	式	6,882,000	
・上流仮締切工 期工事(右岸)	1.000	式	94,676,000	
・・大型土のう設置撤去	1.000	式	43,032,000	
・・遮水シート設置撤去	1.000	式	5,929,000	
・・鋼矢板型	1.000	式	32,985,000	
・・鋼製遮水壁設置・撤去(期) 起伏堰	1.000	式	12,730,000	
・上流仮締切工 期工事(右岸)	1.000	式	79,385,000	
・・大型土のう設置撤去	1.000	式	35,740,000	
・・遮水シート設置撤去	1.000	式	4,600,000	
・・鋼矢板型	1.000	式	32,163,000	
・・鋼製遮水壁設置・撤去(期) 洪水吐・土砂吐	1.000	式	6,882,000	
・下流仮締切及び工事用道路工 期工事(左岸)	1.000	式	9,498,000	
・・大型土のう 官貸品	1.000	式	4,536,000	
・・間詰工	1.000	式	1,736,000	
・・盛土	1.000	式	1,255,000	
・・敷鉄板	1.000	式	837,000	
・・盛土撤去	1.000	式	1,134,000	
・下流仮締切及び工事用道路工 期工事(右岸)	1.000	式	32,129,000	
・・大型土のう 官貸品+製作	1.000	式	14,909,000	
・・間詰工	1.000	式	2,776,000	
・・盛土	1.000	式	6,977,000	
・・敷鉄板	1.000	式	1,165,000	

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	金額	備考
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
工種名称					
・・盛土撤去		1.000	式	6,302,000	
・下流仮締切及び工事用道路工 期工事(右岸)		1.000	式	21,544,000	
・・大型土のう 官賃品		1.000	式	7,694,000	
・・簡詰工		1.000	式	3,051,000	
・・盛土		1.000	式	5,074,000	
・・敷鉄板		1.000	式	984,000	
・・盛土撤去		1.000	式	4,741,000	
・台船組立解体ヤード整備工 期工事(左岸)		1.000	式	1,170,000	
・・ヤード造成工		1.000	式	298,000	
・・ヤード復旧工		1.000	式	272,000	
・・敷鉄板		1.000	式	600,000	
・台船組立解体ヤード整備工 期工事(右岸)		1.000	式	1,173,000	
・・ヤード造成工		1.000	式	298,000	
・・ヤード復旧工		1.000	式	272,000	
・・敷鉄板		1.000	式	603,000	
・台船組立解体ヤード整備工 期工事(右岸)		1.000	式	1,271,000	
・・ヤード造成工		1.000	式	298,000	
・・ヤード復旧工		1.000	式	370,000	
・・敷鉄板		1.000	式	603,000	
・排水処理工 期工事(左岸)		1.000	式	1,816,000	
・・排水処理工		1.000	式	1,816,000	
・排水処理工 期工事(右岸)		1.000	式	1,918,000	
・・排水処理工		1.000	式	1,918,000	
・排水処理工 期工事(右岸)		1.000	式	1,845,000	
・・排水処理工		1.000	式	1,845,000	
・安全管理 期工事(左岸)		1.000	式	2,336,000	
・・安全管理		1.000	式	2,336,000	
・安全管理 期工事(右岸)		1.000	式	3,985,000	
・・安全管理		1.000	式	3,985,000	
・安全管理 期工事(右岸)		1.000	式	2,878,000	
・・安全管理		1.000	式	2,878,000	
・仮設電気(任意仮設)		1.000	式	8,739,000	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				125,415,000	
・堰柱・導流壁補修工(右岸) 引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式		10,781,000	
・・断面修復(引上式部) 左官工法	1.000	式		769,000	
000001 劣化部処理 コンクリートはつり, t=3 cm	6.300	m ²	40,107	252,674	歩A・単A B単 1号
000002 防錆処理	0.100	m ²	6,179	618	歩A・単A B単 2号
000003 断面修復工(気中部) 平均厚6.1cm, ポリマーセメントモルタル	0.100	m ²	80,385	8,039	歩A・単A B単 3号
000004 断面修復工(流水部) 平均厚7.4cm, ポリセメントモルタル(韌性モルタル)	6.300	m ²	80,558	507,515	歩A・単A B単 4号
合 計				768,846	
・・ひび割れ補修(引上式部) Uカット充填工法	1.000	式		80,000	
000005 充填工 弾性シーリング	10.900	m	7,322	79,810	歩A・単A B単 5号
合 計				79,810	
・・コンクリートはつり(引上式部) パネル設置部	1.000	式		1,076,000	
000006 カッター工 5cm < t < 10cm	48.000	m	15,040	721,920	歩A・単A B単 6号
000007 はつり工 t=6 cm	50.000	m ²	7,073	353,650	歩A・単A B単 7号
合 計				1,075,570	
・・表面被覆(パネル)工(引上式部) 超高強度繊維補強コンクリートパネル	1.000	式		8,754,000	
000008 超高強度繊維補強コンクリートパネル 引上式エプロン部 t=50mm	17.000	m ²	160,812	2,733,804	歩A・単A B単 8号
000009 超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部: t=50mm, H=500 × B=1,000mm	24.000	m	247,870	5,948,880	歩A・単A B単 9号
000010 超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部: 1/4円, t=50mm	1.000	箇所	71,198	71,198	歩A・単A B単 10号
合 計				8,753,882	
・・足場工(引上式部) 手摺先行枠組足場	1.000	式		101,000	
000011 足場工(引上式部) 手摺先行枠組足場	14.400	掛m ²	4,741	68,270	歩A・単A B単 11号
000012 足場工 単管足場	7.600	掛m ²	4,347	33,037	歩A・単A B単 12号
合 計				101,307	
・・産業廃棄物処理(引上式部) 無筋コンクリート	1.000	式		1,000	
000013 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	0.100	m ³	5,606	561	歩A・単A B単 13号
合 計				561	
・上流導流壁補修工(左岸) 2号洪水吐(引上式)右岸側導流壁	1.000	式		402,000	
・・導流壁補修 左官工法	1.000	式		402,000	
000014 コンクリート切断	6.700	m	3,001	20,107	歩A・単A B単 14号
000015 構造物取壊し 鉄筋コンクリート	2.900	m ³	16,510	47,879	歩A・単A B単 15号
000016 鉄筋	0.116	ton	178,959	20,759	歩A・単A B単 16号
000017 樹脂カプセル R12N D13	66.000	本	1,421	93,786	歩A・単A B単 17号
000018 型枠	11.400	m ²	9,155	104,367	歩A・単A B単 18号
000019 目地	0.500	m ²	3,799	1,900	歩A・単A B単 19号
000020 コンクリート	2.900	m ³	32,600	94,540	歩A・単A B単 20号
000021 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート L=10.9km以下	2.900	m ³	6,311	18,302	歩A・単A B単 21号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕済頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕済頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				401,640	
・堰柱耐震補強工	1.000	式		6,004,000	
・・鉄筋挿入 11号堰柱	1.000	式		1,849,000	
000022 材料費 SD345 D22	27.000	本	14,060	379,620	歩A・単A B単 22号
000023 鉄筋挿入工 SD345 D22 L=2.108m	27.000	本	51,097	1,379,619	歩A・単A B単 23号
000024 足場工 手摺先行枠組足場	19.000	掛m ²	4,741	90,079	歩A・単A B単 24号
合 計				1,849,318	
・・鉄筋挿入 12号堰柱	1.000	式		1,399,000	
000025 材料費 SD345 D22	20.000	本	14,060	281,200	歩A・単A B単 25号
000026 鉄筋挿入工 SD345 D22 L=2.108m	20.000	本	51,097	1,021,940	歩A・単A B単 26号
000027 足場工 手摺先行枠組足場	20.200	掛m ²	4,741	95,768	歩A・単A B単 27号
合 計				1,398,908	
・・鉄筋挿入 13号堰柱	1.000	式		1,504,000	
000028 材料費 SD345 D16	24.000	本	8,278	198,672	歩A・単A B単 28号
000029 鉄筋挿入工 SD345 D16 L=2.108m	24.000	本	49,577	1,189,848	歩A・単A B単 29号
000030 足場工 手摺先行枠組足場	24.400	掛m ²	4,741	115,680	歩A・単A B単 30号
合 計				1,504,200	
・・鉄筋挿入 14号堰柱	1.000	式		1,252,000	
000031 材料費 SD345 D16	20.000	本	8,278	165,560	歩A・単A B単 31号
000032 鉄筋挿入工 SD345 D16 L=2.108m	20.000	本	49,577	991,540	歩A・単A B単 32号
000033 足場工 手摺先行枠組足場	20.000	掛m ²	4,741	94,820	歩A・単A B単 33号
合 計				1,251,920	
・上流エプロン補修工 左岸部(起伏式1号・2号)	1.000	式		1,974,000	
・・目地補修工 成型ゴム挿入工, W=30mm W=50mm	1.000	式		1,973,000	
000034 成型ゴム挿入工 W=30mm	110.400	m	14,646	1,616,918	歩A・単A B単 34号
000035 成型ゴム目地 W=50mm	22.000	m	16,174	355,828	歩A・単A B単 35号
合 計				1,972,746	
・・産業廃棄物処理	1.000	式		1,000	
000036 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	0.200	m ³	5,606	1,121	歩A・単A B単 36号
合 計				1,121	
・上流エプロン補修工 右岸部(起伏式,引上式洪水吐,引上式土砂吐)	1.000	式		5,310,000	
・・目地補修工 成型ゴム挿入工, W=30mm	1.000	式		5,299,000	
000037 成型ゴム挿入工 W=30mm	361.800	m	14,646	5,298,923	歩A・単A B単 37号
合 計				5,298,923	
・・断面補修 左官工法	1.000	式		9,000	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000038 劣化部処理 コンクリートはつり, t=3 cm	0.100	m ²	36,200	3,620	歩A・単A B単 38号
000039 防錆処理	0.010	m ²	6,179	62	歩A・単A B単 39号
000040 断面修復工(流水部) 平均厚3.0cm, ポリマーセメントモルタル(韌性モルタル)	0.100	m ²	50,145	5,015	歩A・単A B単 40号
合 計				8,697	
・・産業廃棄物処理	1.000	式		2,000	
000041 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	0.300	m ³	5,606	1,682	歩A・単A B単 41号
合 計				1,682	
・下流エプロン補修工 左岸部 起伏式部(1号・2号洪水吐)	1.000	式		34,571,000	
・・下流エプロン補修工 起伏式部(1号・2号洪水吐)	1.000	式		34,571,000	
000042 構造物取り壊し 起伏ゲート下部, 無筋コンクリート	24.000	m ³	32,780	786,720	歩A・単A B単 42号
000043 カッター工 パネル設置部, t=6 cm	240.000	m	1,230	295,200	歩A・単A B単 43号
000044 はつり工 パネル設置部, t=6 cm	342.000	m ²	7,073	2,418,966	歩A・単A B単 44号
000045 超高強度繊維補強コンクリートパネル(支給品) 起伏式 エプロン水平部 t=50mm	185.000	m ²	32,834	6,074,290	歩A・単A B単 45号
000046 超高強度繊維補強コンクリートパネル 起伏式 ゲート下部 t=50mm	139.000	m ²	162,394	22,572,766	歩A・単A B単 46号
000047 隔壁設置工(支給品) H=200mm × B=300mm	59.300	m	16,944	1,004,779	歩A・単A B単 47号
000048 高強度コンクリート打設 50N/mm ²	29.000	m ³	44,270	1,283,830	歩A・単A B単 48号
000049 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	24.000	m ³	5,606	134,544	歩A・単A B単 49号
合 計				34,571,095	
・下流エプロン補修工 右岸部 引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式		37,269,000	
・・下流エプロン補修工 引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式		37,269,000	
000050 カッター工 パネル設置部, t=4 cm	455.000	m	1,230	559,650	歩A・単A B単 50号
000051 はつり工 パネル設置部, t=4 cm	238.000	m ²	7,073	1,683,374	歩A・単A B単 51号
000052 超高強度繊維補強コンクリートパネル 引上式エプロン部, t=30mm	238.000	m ²	146,946	34,973,148	歩A・単A B単 52号
000053 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	9.500	m ³	5,606	53,257	歩A・単A B単 53号
合 計				37,269,429	
・護岸補修工	1.000	式		906,000	
・・断面修復工 左官工法	1.000	式		140,000	
000054 劣化部処理 コンクリートはつり, t=3 cm	0.600	m ²	30,198	18,119	歩A・単A B単 54号
000055 防錆処理	0.010	m ²	6,179	62	歩A・単A B単 55号
000056 断面修復工(流水部) 平均厚t=25.0cm, ポリマーセメントモルタル(韌性モルタル)	0.600	m ²	202,213	121,328	歩A・単A B単 56号
合 計				139,509	
・・目地補修工	1.000	式		438,000	
000057 目地補修工 成型ゴム W=50mm	27.100	m	16,174	438,315	歩A・単A B単 57号
合 計				438,315	
・・ひび割れ補修 Uカット充填工法	1.000	式		29,000	
000058 充填工 弾性シーリング	3.900	m	7,322	28,556	歩A・単A B単 58号
合 計				28,556	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕渓頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕渓頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		0	
000059 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	0.050	m ³	5,606	280	歩A・単A B単 59号
合 計				280	
・・足場工	1.000	式		299,000	
000060 足場工 手摺先行枠組足場	52.400	掛m ²	4,741	248,428	歩A・単A B単 60号
000061 足場工 単管足場	11.700	掛m ²	4,347	50,860	歩A・単A B単 61号
合 計				299,288	
・護床改修工					
起伏式部(左岸魚道導入水路)	1.000	式		6,824,000	
・・護床ブロック撤去(起伏式部) 既設撤去	1.000	式		5,371,000	
000062 護床ブロック撤去・運搬・荷卸 コーケンワッカ5t級、三基ワッカ5t級、運搬距離L=0.5km以下	50.000	個	6,508	325,400	歩A・単A B単 62号
000063 護床ブロック撤去・運搬・荷卸 アケンワッカ2t級、運搬距離L=0.5km以下	123.000	個	5,644	694,212	歩A・単A B単 63号
000064 既設護床ブロック取壊し 無筋コンクリート	314.000	m ³	8,251	2,590,814	歩A・単A B単 64号
000065 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	314.000	m ³	5,606	1,760,284	歩A・単A B単 65号
合 計				5,370,710	
・・護床ブロック設置(起伏式部)	1.000	式		1,453,000	
000066 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) コーケンワッカ(変形)、4t級、運搬距離L=9.5km以下	90.000	個	9,040	813,600	歩A・単A B単 66号
000067 護床ブロック設置(支給品) コーケンブロック(変形)、4t級	90.000	個	4,328	389,520	歩A・単A B単 67号
000068 吸出し防止材	376.000	m ²	664	249,664	歩A・単A B単 68号
合 計				1,452,784	
・護床改修工					
引上式部(1号・2号土砂吐、洪水吐1号)	1.000	式		20,994,000	
・・護床ブロック撤去(引上式部) 既設撤去	1.000	式		8,693,000	
000069 護床ブロック撤去・運搬・荷卸 和一ワッカワッカ5t級、三基ワッカ5t級、運搬距離L=0.5km以	217.000	個	6,508	1,412,236	歩A・単A B単 69号
000070 既設護床ブロック取壊し 無筋コンクリート	504.000	m ³	8,251	4,158,504	歩A・単A B単 70号
000071 既設護床ブロック取壊し 鉄筋コンクリート	13.000	m ³	16,510	214,630	歩A・単A B単 71号
000072 産業廃棄物処理 無筋コンクリート	504.000	m ³	5,606	2,825,424	歩A・単A B単 72号
000073 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート	13.000	m ³	6,311	82,043	歩A・単A B単 73号
合 計				8,692,837	
・・護床ブロック設置(引上式部)	1.000	式		7,562,000	
000074 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) ストーンワッカ(標準)、5t級、運搬距離L=9.5km以下	143.000	個	9,040	1,292,720	歩A・単A B単 74号
000075 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) ストーンワッカ(端部)、5t級、運搬距離L=9.5km以下	27.000	個	9,040	244,080	歩A・単A B単 75号
000076 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) コーケンワッカ(標準)、5t級、運搬距離L=9.5km以下	1.000	個	9,040	9,040	歩A・単A B単 76号
000077 護床ブロック積込・運搬・荷卸(製作品) コーケンワッカ(標準)、5t級、運搬距離L=3.5km以下	55.000	個	7,816	429,880	歩A・単A B単 77号
000078 護床ブロック設置(支給品) ストーンブロック(標準)、5t級	143.000	個	4,328	618,904	歩A・単A B単 78号
000079 護床ブロック設置(支給品) ストーンブロック(端部)、5t級	27.000	個	4,328	116,856	歩A・単A B単 79号
000080 護床ブロック設置(支給品) コーケンブロック(標準)、5t級	1.000	個	4,328	4,328	歩A・単A B単 80号
000081 護床ブロック設置(製作品) コーケンブロック(標準)、5t級	55.000	個	4,328	238,040	歩A・単A B単 81号
000082 吸出し防止材	947.000	m ²	664	628,808	歩A・単A B単 82号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				365,500,000	
・進入路工 期工事(左岸)	1,000	式		2,550,000	
・・進入路工	1,000	式		2,550,000	
000094 掘削	37.000	m³	361	13,357	歩A・単A B単 94号
000095 盛土工 掘削土流用	37.000	m³	286	10,582	歩A・単A B単 95号
000096 敷鉄板設置撤去工	1,300,000	m²	1,921	2,497,300	歩A・単A B単 96号
000097 法面整形	9.000	m²	3,150	28,350	歩A・単A B単 97号
合 計				2,549,589	
・進入路工 期工事(右岸)	1,000	式		3,251,000	
・・進入路工	1,000	式		3,251,000	
000098 掘削	3.000	m³	361	1,083	歩A・単A B単 98号
000099 盛土工 仮置場 右岸進入路	112.000	m³	2,349	263,088	歩A・単A B単 99号
000100 盛土撤去工 右岸進入路 仮置場	112.000	m³	2,122	237,664	歩A・単A B単 100号
000101 大型土のう設置工 仮置場 ~現場	119.000	袋	3,980	473,620	歩A・単A B単 101号
000102 大型土のう撤去工 現地~仮置場	119.000	袋	2,996	356,524	歩A・単A B単 102号
000103 敷鉄板設置撤去工	1,237.000	m²	1,551	1,918,587	歩A・単A B単 103号
合 計				3,250,566	
・進入路工 期工事(右岸)	1,000	式		3,536,000	
・・進入路工	1,000	式		3,536,000	
000104 盛土工 仮置場 右岸進入路	112.000	m³	2,349	263,088	歩A・単A B単 104号
000105 盛土撤去工 右岸進入路 建設発生土受入地	112.000	m³	2,359	264,208	歩A・単A B単 105号
000106 大型土のう設置工 仮置場 ~現場	119.000	袋	3,980	473,620	歩A・単A B単 106号
000107 大型土のう撤去工 現場~建設発生土受入地	119.000	袋	3,386	402,934	歩A・単A B単 107号
000108 大型土のう袋処分費	3.600	m³	24,300	87,480	歩A・単A B単 108号
000109 敷鉄板設置撤去工	1,237.000	m²	1,653	2,044,761	歩A・単A B単 109号
合 計				3,536,091	
・上流仮締切工 期工事(左岸)	1,000	式		91,800,000	
・・大型土のう設置撤去	1,000	式		43,655,000	
000110 大型土のう運搬 仮置場 ~現場, 官貸品, L=4.0km以下	1,612.000	袋	1,571	2,532,452	歩A・単A B単 110号
000111 大型土のう台船積込	1,612.000	袋	2,989	4,818,268	歩A・単A B単 111号
000112 大型土のう設置 水上施工:クレーン付台船	1,612.000	袋	12,400	19,988,800	歩A・単A B単 112号
000113 大型土のう撤去 水上施工:クレーン付台船55t吊	1,612.000	袋	8,550	13,782,600	歩A・単A B単 113号
000114 大型土のう運搬 現場~仮置場, L=4.0km以下	1,612.000	袋	1,571	2,532,452	歩A・単A B単 114号
合 計				43,654,572	
・・遮水シート設置撤去	1,000	式		5,574,000	
000115 遮水シート設置 水上施工:クレーン付台船 55t吊	722.000	m²	4,480	3,234,560	歩A・単A B単 115号
000116 遮水シート撤去 水上施工:クレーン付台船 55t吊	722.000	m²	3,240	2,339,280	歩A・単A B単 116号
合 計				5,573,840	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・・鋼矢板 型					
000117 鋼矢板打設 硬質地盤クリア工法, 水上施工	1.000	式		35,689,000	
000118 鋼矢板引抜 油圧圧入工法, 水上施工	168.000	枚	181,000	30,408,000	歩A・単A B単 117号
000119 鋼矢板貢料 型,L=10.0m	168.000	枚	17,200	2,889,600	歩A・単A B単 118号
000120 機械据付・解体 圧入、硬質地盤クリア工法	1.000	回	460,342	460,342	歩A・単A B単 120号
000121 機械据付・解体 引抜、油圧圧入工法	1.000	回	62,216	62,216	歩A・単A B単 121号
合 計				35,689,326	
・・銅製遮水壁設置・撤去(期) 洪水吐・土砂吐	1.000	式		6,882,000	
000122 洪水吐設置・撤去	1.000	門	5,003,888	5,003,888	歩A・単A B単 122号
000123 土砂吐設置・撤去	1.000	門	1,878,276	1,878,276	歩A・単A B単 123号
合 計				6,882,164	
・上流仮締切工 期工事(右岸)	1.000	式		94,676,000	
・・大型土のう設置撤去	1.000	式		43,032,000	
000124 大型土のう運搬 仮置場～現場, 官貸品, L=4.0km以下	1,589.000	袋	1,571	2,496,319	歩A・単A B単 124号
000125 大型土のう台船積込	1,589.000	袋	2,989	4,749,521	歩A・単A B単 125号
000126 大型土のう設置 水上施工: クレーン付台船	1,589.000	袋	12,400	19,703,600	歩A・単A B単 126号
000127 大型土のう撤去 水上施工: クレーン付台船55吊	1,589.000	袋	8,550	13,585,950	歩A・単A B単 127号
000128 大型土のう運搬 現場～仮置場, L=4.0km以下	1,589.000	袋	1,571	2,496,319	歩A・単A B単 128号
合 計				43,031,709	
・・遮水シート設置撤去	1.000	式		5,929,000	
000129 遮水シート設置 水上施工: クレーン付台船 55t吊	768.000	m ²	4,480	3,440,640	歩A・単A B単 129号
000130 遮水シート撤去 水上施工: クレーン付台船 55t吊	768.000	m ²	3,240	2,488,320	歩A・単A B単 130号
合 計				5,928,960	
・・鋼矢板 型					
000131 鋼矢板打設 硬質地盤クリア工法, 水上施工	156.000	枚	181,000	28,236,000	歩A・単A B単 131号
000132 鋼矢板引抜 油圧圧入工法, 水上施工	156.000	枚	17,200	2,683,200	歩A・単A B単 132号
000133 鋼矢板貢料 型,L=10.0m	156.000	枚	9,893	1,543,308	歩A・単A B単 133号
000134 機械据付・解体 圧入、硬質地盤クリア工法	1.000	回	460,342	460,342	歩A・単A B単 134号
000135 機械据付・解体 引抜、油圧圧入工法	1.000	回	62,216	62,216	歩A・単A B単 135号
合 計				32,985,066	
・・銅製遮水壁設置・撤去(期) 起伏堰	1.000	式		12,730,000	
000136 起伏堰設置・撤去	2.000	門	6,364,875	12,729,750	歩A・単A B単 136号
合 計				12,729,750	
・上流仮締切工 期工事(右岸)	1.000	式		79,385,000	
・・大型土のう設置撤去	1.000	式		35,740,000	
000137 大型土のう運搬 仮置場～現場, 官貸品, L=4.0km以下	1,252.000	袋	1,513	1,894,276	歩A・単A B単 137号
000138 大型土のう台船積込	1,252.000	袋	2,989	3,742,228	歩A・単A B単 138号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000139 大型土のう設置 水上施工: クレーン付台船	1,252.000	袋	12,400	15,524,800	歩A・単A B単 139号
000140 大型土のう撤去 水上施工: クレーン付台船55t吊	1,252.000	袋	8,550	10,704,600	歩A・単A B単 140号
000141 大型土のう運搬 現場~建設発生土受入地, L=11.0km以下	1,252.000	袋	2,551	3,193,852	歩A・単A B単 141号
000142 大型土のう袋処分費	28.000	m³	24,300	680,400	歩A・単A B単 142号
合 計				35,740,156	
・・遮水シート設置撤去	1.000	式		4,600,000	
000143 遮水シート設置 水上施工: クレーン付台船 55t吊	593.000	m²	4,480	2,656,640	歩A・単A B単 143号
000144 遮水シート撤去 水上施工: クレーン付台船 55t吊	593.000	m²	3,240	1,921,320	歩A・単A B単 144号
000145 遮水シート処分費	0.900	m³	24,300	21,870	歩A・単A B単 145号
合 計				4,599,830	
・・鋼矢板 型	1.000	式		32,163,000	
000146 鋼矢板打設 硬質地盤クリア工法, 水上施工	152.000	枚	181,000	27,512,000	歩A・単A B単 146号
000147 鋼矢板引抜 油圧圧入工法, 水上施工	152.000	枚	17,200	2,614,400	歩A・単A B単 147号
000148 鋼矢板貯料 型, L=10.0m	152.000	枚	9,961	1,514,072	歩A・単A B単 148号
000149 機械据付・解体 圧入、油圧圧入工法(硬質地盤クリア工法)	1.000	回	460,342	460,342	歩A・単A B単 149号
000150 機械据付・解体 引抜、油圧圧入工法	1.000	回	62,216	62,216	歩A・単A B単 150号
合 計				32,163,030	
・・鋼製遮水壁設置・撤去(期) 洪水吐・土砂吐	1.000	式		6,882,000	
000151 洪水吐設置・撤去	1.000	門	5,003,888	5,003,888	歩A・単A B単 151号
000152 土砂吐設置・撤去	1.000	門	1,878,276	1,878,276	歩A・単A B単 152号
合 計				6,882,164	
・下流仮締切及び工事用道路工 期工事(左岸)	1.000	式		9,498,000	
・・大型土のう 官貸品	1.000	式		4,536,000	
000153 大型土のう運搬 仮置場 ~ 現場, L=4.0km以下	771.000	袋	1,571	1,211,241	歩A・単A B単 153号
000154 大型土のう設置	771.000	袋	1,819	1,402,449	歩A・単A B単 154号
000155 大型土のう撤去	771.000	袋	835	643,785	歩A・単A B単 155号
000156 大型土のう運搬 現場 ~ 仮置場, L=4.0km以下	771.000	袋	1,571	1,211,241	歩A・単A B単 156号
000157 遮水シート敷設 ブルーシート	344.000	m²	127	43,688	歩A・単A B単 157号
000158 遮水シート撤去 ブルーシート	344.000	m²	70	24,080	歩A・単A B単 158号
合 計				4,536,484	
・・間詰工	1.000	式		1,736,000	
000159 間詰材料運搬 仮置場 ~ 現場 河床掘削土, L=7.0km以下	894.000	m³	1,942	1,736,148	歩A・単A B単 159号
合 計				1,736,148	
・・盛土	1.000	式		1,255,000	
000160 盛土材運搬 仮置場 ~ 現場 河床掘削土, L=7.0km以下	583.000	m³	2,152	1,254,616	歩A・単A B単 160号
合 計				1,254,616	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕渉頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・・敷鉄板	1.000	式		837,000	
000161 敷鉄板 設置～貯料～撤去	515.000	m ²	1,625	836,875	歩A・単A B単 161号
合 計				836,875	
・・盛土撤去	1.000	式		1,134,000	
000162 掘削積込 土砂	583.000	m ³	361	210,463	歩A・単A B単 162号
000163 運搬 現場～仮置場 L=7.0km以下	583.000	m ³	1,420	827,860	歩A・単A B単 163号
000164 整地 仮置場	583.000	m ³	164	95,612	歩A・単A B単 164号
合 計				1,133,935	
・下流仮締切及び工事用道路工 期工事(右岸)	1.000	式		32,129,000	
・・大型土のう 官貸品+製作	1.000	式		14,909,000	
000165 大型土のう製作 仮置場	610.000	袋	6,193	3,777,730	歩A・単A B単 165号
000166 大型土のう運搬(製作分) 仮置場～現場, L=8.5km以下	610.000	袋	2,161	1,318,210	歩A・単A B単 166号
000167 大型土のう運搬(貸与品) 仮置場～現場, L=8.5km以下	965.000	袋	2,161	2,085,365	歩A・単A B単 167号
000168 大型土のう設置	1,575.000	袋	1,819	2,864,925	歩A・単A B単 168号
000169 大型土のう撤去	1,575.000	袋	835	1,315,125	歩A・単A B単 169号
000170 大型土のう運搬 現場～仮置場, L=8.5km以下	1,575.000	袋	2,161	3,403,575	歩A・単A B単 170号
000171 遮水シート敷設 ブルーシート	730.000	m ²	127	92,710	歩A・単A B単 171号
000172 遮水シート撤去 ブルーシート	730.000	m ²	70	51,100	歩A・単A B単 172号
合 計				14,908,740	
・・間詰工	1.000	式		2,776,000	
000173 間詰材料運搬 仮置場～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	1,310.000	m ³	2,119	2,775,890	歩A・単A B単 173号
合 計				2,775,890	
・・盛土	1.000	式		6,977,000	
000174 盛土材運搬 仮置場～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	2,970.000	m ³	2,349	6,976,530	歩A・単A B単 174号
合 計				6,976,530	
・・敷鉄板	1.000	式		1,165,000	
000175 敷鉄板 設置～貯料～撤去	751.000	m ²	1,551	1,164,801	歩A・単A B単 175号
合 計				1,164,801	
・・盛土撤去	1.000	式		6,302,000	
000176 掘削積込 土砂	2,970.000	m ³	361	1,072,170	歩A・単A B単 176号
000177 運搬 現場～仮置場 L=8.5km以下	2,970.000	m ³	1,597	4,743,090	歩A・単A B単 177号
000178 整地 仮置場	2,970.000	m ³	164	487,080	歩A・単A B単 178号
合 計				6,302,340	
・下流仮締切及び工事用道路工 期工事(右岸)	1.000	式		21,544,000	
・・大型土のう 官貸品	1.000	式		7,694,000	
000179 大型土のう運搬 仮置場～現場, L=8.5km以下	928.000	袋	2,161	2,005,408	歩A・単A B単 179号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕挿頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕挿頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000180 大型土のう設置	928.000	袋	1,819	1,688,032	歩A・単A B単 180号
000181 大型土のう撤去	928.000	袋	835	774,880	歩A・単A B単 181号
000182 大型土のう運搬 現場～現場発生土受入地, L=11.0km以下	928.000	袋	2,551	2,367,328	歩A・単A B単 182号
000183 大型土のう袋処分費	28.000	m³	24,300	680,400	歩A・単A B単 183号
000184 遮水シート敷設 ブルーシート	704.000	m²	127	89,408	歩A・単A B単 184号
000185 遮水シート撤去 ブルーシート	704.000	m²	70	49,280	歩A・単A B単 185号
000186 遮水シート処分費	1.600	m³	24,300	38,880	歩A・単A B単 186号
合 計				7,693,616	
・・間詰工	1.000	式		3,051,000	
000187 間詰材料運搬 仮置場～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	1,440.000	m³	2,119	3,051,360	歩A・単A B単 187号
合 計				3,051,360	
・・盛土	1.000	式		5,074,000	
000188 盛土材運搬 仮置場～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	2,160.000	m³	2,349	5,073,840	歩A・単A B単 188号
合 計				5,073,840	
・・敷鉄板	1.000	式		984,000	
000189 敷鉄板 設置～貯料～撤去	595.000	m²	1,653	983,535	歩A・単A B単 189号
合 計				983,535	
・・盛土撤去	1.000	式		4,741,000	
000190 掘削積込 土砂	2,160.000	m³	361	779,760	歩A・単A B単 190号
000191 運搬 現場～建設発生土受入地 L=11.0km以下	2,160.000	m³	1,834	3,961,440	歩A・単A B単 191号
合 計				4,741,200	
・台船組立解体ヤード整備工 期工事(左岸)	1.000	式		1,170,000	
・・ヤード造成工	1.000	式		298,000	
000192 掘削工	244.000	m³	361	88,084	歩A・単A B単 192号
000193 進入路拡幅工 現地流用土	17.000	m³	996	16,932	歩A・単A B単 193号
000194 大型土のう設置 仮置場～現場	57.000	袋	3,390	193,230	歩A・単A B単 194号
合 計				298,246	
・・ヤード復旧工	1.000	式		272,000	
000195 盛土	244.000	m³	286	69,784	歩A・単A B単 195号
000196 掘削	17.000	m³	361	6,137	歩A・単A B単 196号
000197 購入土	27.000	m³	2,200	59,400	歩A・単A B単 197号
000198 大型土のう撤去 現場～仮置場	57.000	袋	2,406	137,142	歩A・単A B単 198号
合 計				272,463	
・・敷鉄板	1.000	式		600,000	
000199 敷鉄板 台船組立時 設置～貯料～撤去	311.000	m²	1,930	600,230	歩A・単A B単 199号
合 計				600,230	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕渉頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・台船組立解体ヤード整備工 期工事(右岸)	1.000	式		1,173,000	
・・ヤード造成工	1.000	式		298,000	
000200 挖削工	244.000	m ³	361	88,084	歩A・単A B単 200号
000201 進入路拡幅工 現地流用土	17.000	m ³	996	16,932	歩A・単A B単 201号
000202 大型土のう設置	57.000	袋	3,390	193,230	歩A・単A B単 202号
合 計				298,246	
・・ヤード復旧工	1.000	式		272,000	
000203 盛土	244.000	m ³	286	69,784	歩A・単A B単 203号
000204 挖削	17.000	m ³	361	6,137	歩A・単A B単 204号
000205 購入土	27.000	m ³	2,200	59,400	歩A・単A B単 205号
000206 大型土のう撤去 現場～仮置場	57.000	袋	2,406	137,142	歩A・単A B単 206号
合 計				272,463	
・・敷鉄板	1.000	式		603,000	
000207 敷鉄板 台船組立時 設置～貯料～撤去	311.000	m ²	1,940	603,340	歩A・単A B単 207号
合 計				603,340	
・台船組立解体ヤード整備工 期工事(右岸)	1.000	式		1,271,000	
・・ヤード造成工	1.000	式		298,000	
000208 挖削工	244.000	m ³	361	88,084	歩A・単A B単 208号
000209 進入路拡幅工 現地流用土	17.000	m ³	996	16,932	歩A・単A B単 209号
000210 大型土のう設置	57.000	袋	3,390	193,230	歩A・単A B単 210号
合 計				298,246	
・・ヤード復旧工	1.000	式		370,000	
000211 盛土	244.000	m ³	286	69,784	歩A・単A B単 211号
000212 挖削	17.000	m ³	361	6,137	歩A・単A B単 212号
000213 購入土	27.000	m ³	2,200	59,400	歩A・単A B単 213号
000214 大型土のう撤去 現場～現場発生愛受入地	57.000	袋	3,386	193,002	歩A・単A B単 214号
000215 大型土のう袋処分費	1.700	m ³	24,300	41,310	歩A・単A B単 215号
合 計				369,633	
・・敷鉄板	1.000	式		603,000	
000216 敷鉄板 台船組立時 設置～貯料～撤去	311.000	m ²	1,940	603,340	歩A・単A B単 216号
合 計				603,340	
・排水処理工 期工事(左岸)	1.000	式		1,816,000	
・・排水処理工	1.000	式		1,816,000	
000217 排水ポンプ運転(上流仮締切内) 200mm×3台 + 150mm×1台, 常時排水	1.000	式	1,816,031	1,816,031	歩A・単A B単 217号
合 計				1,816,031	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・排水処理工 期工事(右岸)	1.000	式		1,918,000	
・・排水処理工	1.000	式		1,918,000	
000218 排水ポンプ運転(上流仮締切内) 200mm×3台 + 150mm×1台, 常時排水	1.000	式	1,917,531	1,917,531	歩A・単A B単 218号
合 計				1,917,531	
・排水処理工 期工事(右岸)	1.000	式		1,845,000	
・・排水処理工	1.000	式		1,845,000	
000219 排水ポンプ運転(上流仮締切内) 200mm×3台 + 150mm×1台, 常時排水	1.000	式	1,845,031	1,845,031	歩A・単A B単 219号
合 計				1,845,031	
・安全管理 期工事(左岸)	1.000	式		2,336,000	
・・安全管理	1.000	式		2,336,000	
000220 交通誘導警備員B 配置場所(市道今泉・袈裟堂線)	70.000	人	14,484	1,013,880	歩A・単A B単 220号
000221 交通誘導警備員A 配置場所(国道219号線)	75.000	人	16,524	1,239,300	歩A・単A B単 221号
000222 交通誘導警備員A 配置場所(県道338号線)	5.000	人	16,524	82,620	歩A・単A B単 222号
合 計				2,335,800	
・安全管理 期工事(右岸)	1.000	式		3,985,000	
・・安全管理	1.000	式		3,985,000	
000223 交通誘導警備員B 配置場所(市道今泉・袈裟堂線)	113.000	人	14,484	1,636,692	歩A・単A B単 223号
000224 交通誘導警備員B 配置場所(県道158号線)	72.000	人	14,484	1,042,848	歩A・単A B単 224号
000225 交通誘導警備員A 配置場所(国道219号線)	60.000	人	16,524	991,440	歩A・単A B単 225号
000226 交通誘導警備員A 配置場所(県道338号線)	19.000	人	16,524	313,956	歩A・単A B単 226号
合 計				3,984,936	
・安全管理 期工事(右岸)	1.000	式		2,878,000	
・・安全管理	1.000	式		2,878,000	
000227 交通誘導警備員B 配置場所(市道今泉・袈裟堂線)	80.000	人	14,484	1,158,720	歩A・単A B単 227号
000228 交通誘導警備員B 配置場所(県道158号線)	48.000	人	14,484	695,232	歩A・単A B単 228号
000229 交通誘導警備員A 配置場所(国道219号線)	47.000	人	16,524	776,628	歩A・単A B単 229号
000230 交通誘導警備員A 配置場所(県道338号線)	15.000	人	16,524	247,860	歩A・単A B単 230号
合 計				2,878,440	
・仮設電気(任意仮設)	1.000	式		8,739,000	
・・電力設備工	1.000	式		8,739,000	
000231 受電設備 期	1.000	式	1,544,787	1,544,787	歩A・単A B単 231号
000232 受電設備 - 期	1.000	式	2,853,086	2,853,086	歩A・単A B単 232号
000233 配電設備 期	1.000	式	1,235,755	1,235,755	歩A・単A B単 233号
000234 配電設備 ~ 期	1.000	式	3,105,567	3,105,567	歩A・単A B単 234号
合 計				8,739,195	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕渉頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費				21,616,000	
・事業損失防止施設 左岸 期工事	1.000	式		10,463,000	
・汚濁防止フェンス	1.000	式		4,785,000	
000235 汚濁防止フェンス(単独フロート 300) 高2m×長20m,カーテン生地 引張強度1000N/3cm	190.000	m	25,186	4,785,340	歩A・単A B単 235号
合 計				4,785,340	
・・濁水処理設備	1.000	式		5,352,000	
000236 集水ポンプ	1.000	式	268,660	268,660	歩A・単A B単 236号
000237 濁水処理装置	1.000	式	5,082,840	5,082,840	歩A・単A B単 237号
合 計				5,351,500	
・・薬品等	1.000	式		91,000	
000238 無機凝集剤(P A C)	370.000	kg	53	19,610	歩A・単A B単 238号
000239 高分子凝集剤	18.500	kg	1,100	20,350	歩A・単A B単 239号
000240 炭酸ガス	166.000	kg	305	50,630	歩A・単A B単 240号
合 計				90,590	
・・泥土処理	1.000	式		235,000	
000241 泥土運搬 L=60.0km以下	16.600	m3	5,820	96,612	歩A・単A B単 241号
000242 泥土処分費	16.600	m3	8,333	138,328	歩A・単A B単 242号
合 計				234,940	
・事業損失防止施設 右岸 期工事	1.000	式		11,153,000	
・・汚濁防止フェンス	1.000	式		5,652,000	
000243 汚濁防止フェンス(単独フロート 300) 高2m×長20m,カーテン生地 引張強度1000N/3cm	220.000	m	25,693	5,652,460	歩A・単A B単 243号
合 計				5,652,460	
・・濁水処理設備	1.000	式		5,185,000	
000244 集水ポンプ	1.000	式	263,140	263,140	歩A・単A B単 244号
000245 濁水処理装置	1.000	式	4,921,480	4,921,480	歩A・単A B単 245号
合 計				5,184,620	
・・薬品等	1.000	式		88,000	
000246 無機凝集剤(P A C)	358.000	kg	53	18,974	歩A・単A B単 246号
000247 高分子凝集剤	17.900	kg	1,100	19,690	歩A・単A B単 247号
000248 炭酸ガス	161.000	kg	305	49,105	歩A・単A B単 248号
合 計				87,769	
・・泥土処理	1.000	式		228,000	
000249 泥土運搬 L=60.0km以下	16.100	m3	5,820	93,702	歩A・単A B単 249号
000250 泥土処分費	16.100	m3	8,333	134,161	歩A・単A B単 250号
合 計				227,863	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
運搬費				120,004,000	
・運搬(積上げ) 右岸 期工事	1.000	式		44,618,000	
・・重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン	1.000	式		2,409,000	
000251 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン, 50t 吊	2.000	台	1,204,496	2,408,992	歩A・単A B 単 251号
合 計				2,408,992	
・・重建設機械分解・組立・輸送・艤装・解除 クレーン台船	1.000	式		28,078,000	
000252 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 クレーン台船	2.000	台	14,038,785	28,077,570	歩A・単A B 単 252号
合 計				28,077,570	
・・重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船	1.000	式		3,746,000	
000253 重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船	2.000	台	1,873,056	3,746,112	歩A・単A B 単 253号
合 計				3,746,112	
・・重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船	1.000	式		6,619,000	
000254 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船	2.000	台	3,309,711	6,619,422	歩A・単A B 単 254号
合 計				6,619,422	
・・仮設材輸送	1.000	式		3,766,000	
000255 敷鉄板: 進入路部 1,524×6,096, t=22mm	24.060	ton	8,320	200,179	歩A・単A B 単 255号
000256 敷鉄板: 下流仮締切及び工事用道路工 1,524×6,096, t=22mm	221.350	ton	8,320	1,841,632	歩A・単A B 単 256号
000257 敷鉄板: 台船組立分解ヤード 1,524×6,096, t=22mm	54.540	ton	8,320	453,773	歩A・単A B 単 257号
000258 鋼矢板 型, L=10.0m	118.720	ton	10,700	1,270,304	歩A・単A B 単 258号
合 計				3,765,888	
・運搬(積上げ) 右岸 期工事	1.000	式		45,444,000	
・・重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン	1.000	式		2,409,000	
000259 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン, 50t 吊	2.000	台	1,204,496	2,408,992	歩A・単A B 単 259号
合 計				2,408,992	
・・重建設機械分解・組立・輸送・艤装・解除 クレーン台船	1.000	式		28,078,000	
000260 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 クレーン台船	2.000	台	14,038,785	28,077,570	歩A・単A B 単 260号
合 計				28,077,570	
・・重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船	1.000	式		3,746,000	
000261 重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船	2.000	台	1,873,056	3,746,112	歩A・単A B 単 261号
合 計				3,746,112	
・・重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船	1.000	式		6,619,000	
000262 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船	2.000	台	3,309,711	6,619,422	歩A・単A B 単 262号
合 計				6,619,422	
・・仮設材輸送	1.000	式		4,592,000	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000001	*** B 単 - 1号 *** 劣化部処理					
	コンクリートはつり, t=3 cm		m ²	40,107		歩A・単A
000002	*** B 単 - 2号 *** 防錆処理		m ²	6,179		歩A・単A
000003	*** B 単 - 3号 *** 断面修復工(気中部)		m ²	80,385		歩A・単A
000004	平均厚6.1cm, ポリマーセメントモルタル *** B 単 - 4号 *** 断面修復工(流水部)		m ²	80,558		歩A・単A
000005	平均厚7.4cm, ポリマーセメントモルタル(韌性モルタル) *** B 単 - 5号 *** 充填工		m ²	7,322		歩A・単A
000006	弹性シーリング *** B 単 - 6号 *** カッター工		m	15,040		歩A・単A
000007	5cm < t 10cm *** B 単 - 7号 *** はつり工		m ²	7,073		歩A・単A
000008	t=6 cm *** B 単 - 8号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル		m ²	160,812		歩A・単A
000009	引上式エプロン部 t=50mm *** B 単 - 9号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル		m ²	247,870		歩A・単A
000010	導流壁部 : t=50mm, H=500 × B=1,000mm *** B 単 - 10号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル		m	71,198		歩A・単A
000011	導流壁部 : 1/4円, t=50mm *** B 単 - 11号 *** 足場工(引上式部)		箇所	4,741		歩A・単A
000012	手摺先行枠組足場 *** B 単 - 12号 *** 足場工		掛m ²	4,347		歩A・単A
000013	単管足場 *** B 単 - 13号 *** 産業廃棄物処理		掛m ²	5,606		歩A・単A
000014	無筋コンクリート *** B 単 - 14号 *** コンクリート切断		m ³	3,001		歩A・単A
000015	構造物取壊し *** B 単 - 15号 ***		m	16,510		歩A・単A
000016	鉄筋コンクリート *** B 単 - 16号 *** 鉄筋		m ³	178,959		歩A・単A
000017	樹脂カプセル *** B 単 - 17号 ***		ton	1,421		歩A・単A
000018	R12N D13 *** B 単 - 18号 *** 型枠		本	9,155		歩A・単A
000019	*** B 単 - 19号 *** 目地		m ²	3,799		歩A・単A
000020	*** B 単 - 20号 *** コンクリート		m ³	32,600		歩A・単A
000021	*** B 単 - 21号 *** 産業廃棄物処理		m ³	6,311		歩A・単A
000022	鉄筋コンクリート,L=10.9km以下 *** B 単 - 22号 *** 材料費		m ³			

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000023	SD345 D22 *** B 単 - 23号 *** 鉄筋挿入工		本	14,060		歩A・単A
000024	SD345 D22 L=2.108m *** B 単 - 24号 *** 足場工		本	51,097		歩A・単A
000025	手摺先行枠組足場 *** B 単 - 25号 *** 材料費		掛m ²	4,741		歩A・単A
000026	SD345 D22 *** B 単 - 26号 *** 鉄筋挿入工		本	14,060		歩A・単A
000027	SD345 D22 L=2.108m *** B 単 - 27号 *** 足場工		本	51,097		歩A・単A
000028	手摺先行枠組足場 *** B 単 - 28号 *** 材料費		掛m ²	4,741		歩A・単A
000029	SD345 D16 *** B 単 - 29号 *** 鉄筋挿入工		本	8,278		歩A・単A
000030	SD345 D16 L=2.108m *** B 単 - 30号 *** 足場工		本	49,577		歩A・単A
000031	手摺先行枠組足場 *** B 単 - 31号 *** 材料費		掛m ²	4,741		歩A・単A
000032	SD345 D16 *** B 単 - 32号 *** 鉄筋挿入工		本	8,278		歩A・単A
000033	SD345 D16 L=2.108m *** B 単 - 33号 *** 足場工		本	49,577		歩A・単A
000034	手摺先行枠組足場 *** B 単 - 34号 *** 成型ゴム挿入工		掛m ²	4,741		歩A・単A
000035	W=30mm *** B 単 - 35号 *** 成型ゴム目地		m	14,646		歩A・単A
000036	W = 50mm *** B 単 - 36号 *** 産業廃棄物処理		m	16,174		歩A・単A
000037	無筋コンクリート *** B 単 - 37号 *** 成型ゴム挿入工		m ³	5,606		歩A・単A
000038	W=30mm *** B 単 - 38号 *** 劣化部処理		m	14,646		歩A・単A
000039	コンクリートはつり , t= 3 cm *** B 単 - 39号 *** 防錆処理		m ²	36,200		歩A・単A
000040			m ²	6,179		歩A・単A
000041	*** B 単 - 40号 *** 断面修復工(流水部)					
000042	平均厚3.0cm, ポリマーセメントモルタル(耐性モルタル) *** B 単 - 41号 *** 産業廃棄物処理		m ²	50,145		歩A・単A
000043	無筋コンクリート *** B 単 - 42号 *** 構造物取り壊し		m ³	5,606		歩A・単A
	起伏ゲート下部, 無筋コンクリート *** B 単 - 43号 *** カッターワーク		m ³	32,780		歩A・単A
	パネル設置部, t= 6 cm		m	1,230		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
000044	*** B 単 - 44号 *** はつり工 パネル設置部, t=6 cm		m ²	7,073		歩A・単A
000045	*** B 単 - 45号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル(支給品)					
000046	起伏式 エプロン水平部 t=50mm *** B 単 - 46号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル		m ²	32,834		歩A・単A
000047	起伏式 ゲート下部 t=50mm *** B 単 - 47号 *** 隔壁設置工(支給品) H=200mm×B=300mm		m ²	162,394		歩A・単A
000048	*** B 単 - 48号 *** 高強度コンクリート打設 50N/mm ²		m ³	44,270		歩A・単A
000049	*** B 単 - 49号 *** 産業廃棄物処理 無筋コンクリート *** B 単 - 50号 ***		m ³	5,606		歩A・単A
000050	カッター工 パネル設置部, t=4 cm *** B 単 - 51号 ***		m ²	1,230		歩A・単A
000051	はつり工 パネル設置部, t=4 cm *** B 単 - 52号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル		m ²	7,073		歩A・単A
000052	引上式エプロン部, t=30mm *** B 単 - 53号 *** 産業廃棄物処理 無筋コンクリート *** B 単 - 54号 ***		m ²	146,946		歩A・単A
000053	劣化部処理 コンクリートはつり, t=3 cm *** B 単 - 55号 *** 防錆処理 *** B 単 - 56号 *** 断面修復工(流水部)		m ³	5,606		歩A・単A
000054	平均厚t=25.0cm, ポリマーセメントモルタル(韧性モルタル) *** B 単 - 57号 *** 目地補修工		m ²	30,198		歩A・単A
000055	成型ゴム W=50mm *** B 単 - 58号 *** 充填工 弾性シーリング *** B 単 - 59号 *** 産業廃棄物処理		m ²	6,179		歩A・単A
000056	無筋コンクリート *** B 単 - 60号 *** 足場工 手摺先行枠組足場 *** B 単 - 61号 *** 足場工 单管足場 *** B 単 - 62号 *** 護床ブロック撤去・運搬・荷卸		m ³	202,213		歩A・単A
000057	コーケブロック5t級, 三基ブロック5t級, 運搬距離L=0.5km以下 *** B 単 - 63号 *** 護床ブロック撤去・運搬・荷卸 アクリブロック2t級, 運搬距離L=0.5km以下 *** B 単 - 64号 *** 既設護床ブロック取壊し 無筋コンクリート *** B 単 - 65号 *** 産業廃棄物処理		個	4,741		歩A・単A
000058			掛m ²	4,347		歩A・単A
000059			個	6,508		歩A・単A
000060			個	5,644		歩A・単A
000061			個	8,251		歩A・単A
000062						

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
000066	無筋コンクリート *** B 単 - 66号 *** 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)		m3	5,606		歩A・単A
000067	コーケンブロック(変形),4t級,運搬距離L=9.5km以下 *** B 単 - 67号 *** 護床ブロック設置(支給品)		個	9,040		歩A・単A
000068	コーケンブロック(変形),4t級 *** B 単 - 68号 *** 吸出し防止材		個	4,328		歩A・単A
000069	*** B 単 - 69号 *** 護床ブロック撤去・運搬・荷卸		m ²	664		歩A・単A
000070	加-スケヤブ' ロック5t級,三基' ロック5t級,運搬距離L=0.5km以 *** B 単 - 70号 *** 既設護床ブロック取壊し		個	6,508		歩A・単A
000071	無筋コンクリート *** B 単 - 71号 *** 既設護床ブロック取壊し		m3	8,251		歩A・単A
000072	鉄筋コンクリート *** B 単 - 72号 *** 産業廃棄物処理		m3	16,510		歩A・単A
000073	無筋コンクリート *** B 単 - 73号 *** 産業廃棄物処理		m3	5,606		歩A・単A
000074	鉄筋コンクリート *** B 単 - 74号 *** 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)		m3	6,311		歩A・単A
000075	ストップ' ロック(標準),5t級,運搬距離L=9.5km以下 *** B 単 - 75号 *** 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)		個	9,040		歩A・単A
000076	ストップ' ロック(端部),5t級,運搬距離L=9.5km以下 *** B 単 - 76号 *** 護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)		個	9,040		歩A・単A
000077	コーケン' ロック(標準),5t級,運搬距離L=9.5km以下 *** B 単 - 77号 *** 護床ブロック積込・運搬・荷卸(製作品)		個	9,040		歩A・単A
000078	コーケン' ロック(標準),5t級,運搬距離L=3.5km以下 *** B 単 - 78号 *** 護床ブロック設置(支給品)		個	7,816		歩A・単A
000079	ストーンブロック(標準),5t級 *** B 単 - 79号 *** 護床ブロック設置(支給品)		個	4,328		歩A・単A
000080	ストーンブロック(端部),5t級 *** B 単 - 80号 *** 護床ブロック設置(支給品)		個	4,328		歩A・単A
000081	コーケンブロック(標準),5t級 *** B 単 - 81号 *** 護床ブロック設置(製作品)		個	4,328		歩A・単A
000082	コーケンブロック(標準),5t級 *** B 単 - 82号 *** 吸出し防止材		個	4,328		歩A・単A
000083	*** B 単 - 83号 *** 間詰コンクリート打設		m ²	664		歩A・単A
000084	50N-15-20 *** B 単 - 84号 *** 型枠		m3	41,750		歩A・単A
000085	無筋構造物 *** B 単 - 85号 *** 埋戻工		m ²	9,155		歩A・単A
000086	河床掘削土 *** B 単 - 86号 *** 間詰工		m3	1,955		歩A・単A
	河床掘削土		m3	1,959		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
000087	*** B 単 - 87号 *** 護床ブロック製作					
	コーケンブロック , 5 単位標準 , 5t 級 , 2.010m ³ /個		個	86,160		歩A・単A
000088	嵩上げコンクリート 24N-8-20		m ³	40,920		歩A・単A
000089	*** B 単 - 88号 *** 無筋コンクリート		m ³	35,090		歩A・単A
	18N-8-40		m ³			
000090	*** B 単 - 89号 *** 型枠		m ³	8,272		歩A・単A
000091	*** B 単 - 90号 *** 挿し筋		ton	174,324		歩A・単A
	SD295A , D13 , L=250mm , 13本					
000092	*** B 単 - 91号 *** 樹脂カプセル		本	263		歩A・単A
	D13用 L=100mm		m ³	13,490		歩A・単A
000093	*** B 単 - 92号 *** 雑割石		m ³			
	河床石		m ³	361		歩A・単A
000094	*** B 単 - 93号 *** 掘削		m ³	1,921		歩A・単A
	*** B 単 - 94号 ***		ton	3,150		歩A・単A
000095	*** B 単 - 95号 *** 盛土工		m ³	286		歩A・単A
	掘削土流用		m ³			
000096	*** B 単 - 96号 *** 敷鉄板設置撤去工		m ³	2,349		歩A・単A
	*** B 単 - 97号 *** 法面整形		m ³	2,122		歩A・単A
000097	*** B 単 - 98号 *** 掘削		m ³	361		歩A・単A
	*** B 単 - 99号 *** 盛土工		m ³	361		歩A・単A
	仮置場 右岸進入路		m ³	2,349		歩A・単A
000100	*** B 単 - 100号 *** 盛土撤去工		m ³			
	右岸進入路 仮置場		m ³	2,122		歩A・単A
000101	*** B 単 - 101号 *** 大型土のう設置工		m ³			
	仮置場 ~ 現場		袋	3,980		歩A・単A
000102	*** B 単 - 102号 *** 大型土のう撤去工		袋			
	現地 ~ 仮置場		袋	2,996		歩A・単A
000103	*** B 単 - 103号 *** 敷鉄板設置撤去工		m ³	1,551		歩A・単A
	*** B 単 - 104号 *** 盛土工		m ³	2,349		歩A・単A
	仮置場 右岸進入路		m ³	2,349		歩A・単A
000105	*** B 単 - 105号 *** 盛土撤去工		m ³			
	右岸進入路 建設発生土受入地		m ³	2,359		歩A・単A
000106	*** B 単 - 106号 *** 大型土のう設置工		m ³			
	仮置場 ~ 現場		袋	3,980		歩A・単A
000107	*** B 単 - 107号 *** 大型土のう撤去工		袋			
	現場 ~ 建設発生土受入地		袋	3,386		歩A・単A
000108	*** B 単 - 108号 *** 大型土のう袋処分費		袋			

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕済頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名	逕済頭首工補強補修建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000109	*** B 単 - 109号 *** 敷鉄板設置撤去工		m ³	24,300	歩A・単A
000110	*** B 単 - 110号 *** 大型土のう運搬		m ³	1,653	歩A・単A
000111	仮置場 ~ 現場 , 官貸品 , L=4.0km以下 *** B 単 - 111号 *** 大型土のう台船積込		袋	1,571	歩A・単A
000112	*** B 単 - 112号 *** 大型土のう設置		袋	2,989	歩A・単A
000113	水上施工 : クレーン付台船 *** B 単 - 113号 *** 大型土のう撤去		袋	12,400	歩A・単A
000114	水上施工 : クレーン付台船55吊 *** B 単 - 114号 *** 大型土のう運搬		袋	8,550	歩A・単A
000115	現場 ~ 仮置場 , L=4.0km以下 *** B 単 - 115号 *** 遮水シート設置		袋	1,571	歩A・単A
000116	水上施工 : クレーン付台船 55t 吊 *** B 単 - 116号 *** 遮水シート撤去		m ³	4,480	歩A・単A
000117	水上施工 : クレーン付台船 55t 吊 *** B 単 - 117号 *** 鋼矢板打設		m ³	3,240	歩A・単A
000118	硬質地盤クリア工法 , 水上施工 *** B 単 - 118号 *** 鋼矢板引抜		枚	181,000	歩A・単A
000119	油圧圧入工法 , 水上施工 *** B 単 - 119号 *** 鋼矢板貯料		枚	17,200	歩A・単A
000120	型 , L=10.0m *** B 単 - 120号 *** 機械据付・解体		枚	11,126	歩A・単A
000121	圧入、硬質地盤クリア工法 *** B 単 - 121号 *** 機械据付・解体		回	460,342	歩A・単A
000122	引抜、油圧圧入工法 *** B 単 - 122号 *** 洪水吐設置・撤去		回	62,216	歩A・単A
000123	*** B 単 - 123号 *** 土砂吐設置・撤去		門	5,003,888	歩A・単A
000124	*** B 単 - 124号 *** 大型土のう運搬		門	1,878,276	歩A・単A
000125	仮置場 ~ 現場 , 官貸品 , L=4.0km以下 *** B 単 - 125号 *** 大型土のう台船積込		袋	1,571	歩A・単A
000126	*** B 単 - 126号 *** 大型土のう設置		袋	2,989	歩A・単A
000127	水上施工 : クレーン付台船 *** B 単 - 127号 *** 大型土のう撤去		袋	12,400	歩A・単A
000128	水上施工 : クレーン付台船55吊 *** B 単 - 128号 *** 大型土のう運搬		袋	8,550	歩A・単A
000129	現場 ~ 仮置場 , L=4.0km以下 *** B 単 - 129号 *** 遮水シート設置		袋	1,571	歩A・単A
	水上施工 : クレーン付台船 55t 吊		m ³	4,480	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
000130	*** B 単 - 130号 *** 遮水シート撤去					
000131	水上施工:クレーン付台船 55t 吊 *** B 単 - 131号 *** 鋼矢板打設		m ²	3,240		歩A・単A
000132	硬質地盤クリア工法, 水上施工 *** B 単 - 132号 *** 鋼矢板引抜		枚	181,000		歩A・単A
000133	油圧圧入工法, 水上施工 *** B 単 - 133号 *** 鋼矢板貯料		枚	17,200		歩A・単A
000134	型,L=10.0m *** B 単 - 134号 *** 機械据付・解体		枚	9,893		歩A・単A
000135	圧入、硬質地盤クリア工法 *** B 単 - 135号 *** 機械据付・解体		回	460,342		歩A・単A
000136	引抜、油圧圧入工法 *** B 単 - 136号 *** 起伏堰設置・撤去		回	62,216		歩A・単A
000137	*** B 単 - 137号 *** 大型土のう運搬		門	6,364,875		歩A・単A
000138	仮置場 ~ 現場, 宮貨品, L=4.0km以下 *** B 単 - 138号 *** 大型土のう台船積込		袋	1,513		歩A・単A
000139	*** B 単 - 139号 *** 大型土のう設置		袋	2,989		歩A・単A
000140	水上施工:クレーン付台船 *** B 単 - 140号 *** 大型土のう撤去		袋	12,400		歩A・単A
000141	水上施工:クレーン付台船55吊 *** B 単 - 141号 *** 大型土のう運搬		袋	8,550		歩A・単A
000142	現場 ~ 建設発生土受入地, L=11.0km以下 *** B 単 - 142号 *** 大型土のう袋処分費		袋	2,551		歩A・単A
000143	*** B 単 - 143号 *** 遮水シート設置		m ³	24,300		歩A・単A
000144	水上施工:クレーン付台船 55t 吊 *** B 単 - 144号 *** 遮水シート撤去		m ²	4,480		歩A・単A
000145	水上施工:クレーン付台船 55t 吊 *** B 単 - 145号 *** 遮水シート処分費		m ²	3,240		歩A・単A
000146	*** B 単 - 146号 *** 鋼矢板打設		m ³	24,300		歩A・単A
000147	硬質地盤クリア工法, 水上施工 *** B 単 - 147号 *** 鋼矢板引抜		枚	181,000		歩A・単A
000148	油圧圧入工法, 水上施工 *** B 単 - 148号 *** 鋼矢板貯料		枚	17,200		歩A・単A
000149	型,L=10.0m *** B 単 - 149号 *** 機械据付・解体		枚	9,961		歩A・単A
000150	圧入、油圧圧入工法(硬質地盤クリア工法) *** B 単 - 150号 *** 機械据付・解体		回	460,342		歩A・単A
000151	引抜、油圧圧入工法 *** B 単 - 151号 *** 洪水吐設置・撤去		回	62,216		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000152	*** B 単 - 152号 *** 土砂吐設置・撤去		門	5,003,888	歩A・単A
000153	*** B 単 - 153号 *** 大型土のう運搬		門	1,878,276	歩A・単A
000154	仮置場 ~ 現場 , L=4.0km以下 *** B 単 - 154号 *** 大型土のう設置		袋	1,571	歩A・単A
000155	*** B 単 - 155号 *** 大型土のう撤去		袋	1,819	歩A・単A
000156	*** B 単 - 156号 *** 大型土のう運搬		袋	835	歩A・単A
000157	現場 ~ 仮置場 , L=4.0km以下 *** B 単 - 157号 *** 遮水シート敷設		袋	1,571	歩A・単A
000158	ブルーシート *** B 単 - 158号 *** 遮水シート撤去		m ²	127	歩A・単A
000159	ブルーシート *** B 単 - 159号 *** 間詰材料運搬		m ²	70	歩A・単A
000160	仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L=7.0km以下 *** B 単 - 160号 *** 盛土材運搬		m ³	1,942	歩A・単A
000161	仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L=7.0km以下 *** B 単 - 161号 *** 敷鉄板		m ³	2,152	歩A・単A
000162	設置 ~ 貨料 ~ 撤去 *** B 単 - 162号 *** 掘削積込		m ²	1,625	歩A・単A
000163	土砂 *** B 単 - 163号 *** 運搬		m ³	361	歩A・単A
000164	現場 ~ 仮置場 L=7.0km以下 *** B 単 - 164号 *** 整地		m ³	1,420	歩A・単A
000165	仮置場 *** B 単 - 165号 *** 大型土のう製作		m ³	164	歩A・単A
000166	仮置場 *** B 単 - 166号 *** 大型土のう運搬(製作分)		袋	6,193	歩A・単A
000167	仮置場 ~ 現場 , L=8.5km以下 *** B 単 - 167号 *** 大型土のう運搬(貸与品)		袋	2,161	歩A・単A
000168	仮置場 ~ 現場 , L=8.5km以下 *** B 単 - 168号 *** 大型土のう設置		袋	2,161	歩A・単A
000169	*** B 単 - 169号 *** 大型土のう撤去		袋	1,819	歩A・単A
000170	*** B 単 - 170号 *** 大型土のう運搬		袋	835	歩A・単A
000171	現場 ~ 仮置場 , L=8.5km以下 *** B 単 - 171号 *** 遮水シート敷設		袋	2,161	歩A・単A
000172	ブルーシート *** B 単 - 172号 *** 遮水シート撤去		m ²	127	歩A・単A
	ブルーシート		m ²	70	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕渉頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
000173	*** B 単 - 173号 *** 間詰材料運搬					
	仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L=8.5km以下		m3	2,119		歩A・単A
000174	*** B 単 - 174号 *** 盛土材運搬					
	仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L=8.5km以下		m3	2,349		歩A・単A
000175	*** B 単 - 175号 *** 敷鉄板					
	設置 ~ 貨料 ~ 撤去		m ²	1,551		歩A・単A
000176	*** B 単 - 176号 *** 掘削積込					
	土砂		m3	361		歩A・単A
000177	*** B 単 - 177号 *** 運搬					
	現場 ~ 仮置場 L=8.5km以下		m3	1,597		歩A・単A
000178	*** B 単 - 178号 *** 整地					
	仮置場		m3	164		歩A・単A
000179	*** B 単 - 179号 *** 大型土のう運搬					
	仮置場 ~ 現場 , L=8.5km以下		袋	2,161		歩A・単A
000180	*** B 単 - 180号 *** 大型土のう設置					
	*** B 単 - 181号 *** 大型土のう撤去		袋	1,819		歩A・単A
000181	*** B 単 - 182号 *** 大型土のう運搬		袋	835		歩A・単A
	現場 ~ 現場発生土受入地 , L=11.0km以下		袋	2,551		歩A・単A
000183	*** B 単 - 183号 *** 大型土のう袋処分費					
	*** B 単 - 184号 *** 遮水シート敷設		m3	24,300		歩A・単A
000184	ブルーシート		m ²	127		歩A・単A
	*** B 単 - 185号 *** 遮水シート撤去					
000185	ブルーシート		m ²	70		歩A・単A
	*** B 単 - 186号 *** 遮水シート処分費					
000186	*** B 単 - 187号 *** 間詰材料運搬		m3	24,300		歩A・単A
	仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L=8.5km以下		m3	2,119		歩A・単A
000188	*** B 単 - 188号 *** 盛土材運搬					
	仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L8.5km以下		m3	2,349		歩A・単A
000189	*** B 単 - 189号 *** 敷鉄板					
	設置 ~ 貨料 ~ 撤去		m ²	1,653		歩A・単A
000190	*** B 単 - 190号 *** 掘削積込					
	土砂		m3	361		歩A・単A
000191	*** B 単 - 191号 *** 運搬					
	現場 ~ 建設発生土受入地 L=11.0km以下		m3	1,834		歩A・単A
000192	*** B 単 - 192号 *** 掘削工					
	*** B 単 - 193号 *** 進入路拡幅工		m3	361		歩A・単A
000193	現地流用土		m3	996		歩A・単A
000194	*** B 単 - 194号 *** 大型土のう設置					

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
000195 盛土	仮置場 ~ 現場 *** B 単 - 195号 ***		袋	3,390		歩A・単A
000196 挖削		m3		286		歩A・単A
000197 購入土	*** B 単 - 196号 ***		m3	361		歩A・単A
000198 大型土のう撤去	*** B 単 - 197号 ***		m3	2,200		歩A・単A
000199 敷鉄板	現場~仮置場 *** B 単 - 198号 ***		袋	2,406		歩A・単A
000200 挖削工	台船組立時 設置~貯料~撤去 *** B 単 - 200号 ***		m ²	1,930		歩A・単A
000201 進入路拡幅工	*** B 単 - 201号 ***		m3	361		歩A・単A
000202 大型土のう設置	現地流用土 *** B 単 - 202号 ***		m3	996		歩A・単A
000203 盛土	*** B 単 - 203号 ***		袋	3,390		歩A・単A
000204 挖削	*** B 単 - 204号 ***		m3	286		歩A・単A
000205 購入土	*** B 単 - 205号 ***		m3	361		歩A・単A
000206 大型土のう撤去	*** B 単 - 206号 ***		m3	2,200		歩A・単A
000207 敷鉄板	現場~仮置場 *** B 単 - 207号 ***		袋	2,406		歩A・単A
000208 挖削工	台船組立時 設置~貯料~撤去 *** B 単 - 208号 ***		m ²	1,940		歩A・単A
000209 進入路拡幅工	*** B 単 - 209号 ***		m3	361		歩A・単A
000210 大型土のう設置	現地流用土 *** B 単 - 210号 ***		m3	996		歩A・単A
000211 盛土	*** B 単 - 211号 ***		袋	3,390		歩A・単A
000212 挖削	*** B 単 - 212号 ***		m3	286		歩A・単A
000213 購入土	*** B 単 - 213号 ***		m3	361		歩A・単A
000214 大型土のう撤去	*** B 単 - 214号 ***		m3	2,200		歩A・単A
000215 大型土のう袋処分費	現場~現場発生要受入地 *** B 単 - 215号 ***		袋	3,386		歩A・単A
			m3	24,300		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000216	*** B 単 - 216号 ***				
	台船組立時 設置~貢料~撤去		m ²	1,940	歩A・単A
000217	*** B 単 - 217号 ***				
	排水ポンプ運転(上流仮締切内)				
	200mm×3台+ 150mm×1台, 常時排水		式	1,816,031	歩A・単A
000218	*** B 単 - 218号 ***				
	排水ポンプ運転(上流仮締切内)				
	200mm×3台+ 150mm×1台, 常時排水		式	1,917,531	歩A・単A
000219	*** B 単 - 219号 ***				
	排水ポンプ運転(上流仮締切内)				
	200mm×3台+ 150mm×1台, 常時排水		式	1,845,031	歩A・単A
000220	*** B 単 - 220号 ***				
	交通誘導警備員B		人	14,484	歩A・単A
000221	配置場所 (市道今泉・袈裟堂線)		人	14,484	歩A・単A
	*** B 単 - 221号 ***				
	交通誘導警備員A				
	配置場所 (国道219号線)		人	16,524	歩A・単A
000222	*** B 単 - 222号 ***				
	交通誘導警備員A				
	配置場所 (県道338号線)		人	16,524	歩A・単A
000223	*** B 単 - 223号 ***				
	交通誘導警備員B				
	配置場所 (市道今泉・袈裟堂線)		人	14,484	歩A・単A
000224	*** B 単 - 224号 ***				
	交通誘導警備員B				
	配置場所 (県道158号線)		人	14,484	歩A・単A
000225	*** B 単 - 225号 ***				
	交通誘導警備員A				
	配置場所 (国道219号線)		人	16,524	歩A・単A
000226	*** B 単 - 226号 ***				
	交通誘導警備員A				
	配置場所 (県道338号線)		人	16,524	歩A・単A
000227	*** B 単 - 227号 ***				
	交通誘導警備員B				
	配置場所 (市道今泉・袈裟堂線)		人	14,484	歩A・単A
000228	*** B 単 - 228号 ***				
	交通誘導警備員B				
	配置場所 (県道158号線)		人	14,484	歩A・単A
000229	*** B 単 - 229号 ***				
	交通誘導警備員A				
	配置場所 (国道219号線)		人	16,524	歩A・単A
000230	*** B 単 - 230号 ***				
	交通誘導警備員A				
	配置場所 (県道338号線)		人	16,524	歩A・単A
000231	*** B 単 - 231号 ***				
	受電設備				
	期		式	1,544,787	歩A・単A
000232	*** B 単 - 232号 ***				
	受電設備				
	- 期		式	2,853,086	歩A・単A
000233	*** B 単 - 233号 ***				
	配電設備				
	期		式	1,235,755	歩A・単A
000234	*** B 単 - 234号 ***				
	配電設備				
	~ 期		式	3,105,567	歩A・単A
000235	*** B 単 - 235号 ***				
	汚濁防止フェンス(単独フロート 300)				
	高2m×長20m, カーテン生地 引張強度1000N/3cm		m	25,186	歩A・単A
000236	*** B 単 - 236号 ***				
	集水ポンプ				
	*** B 単 - 237号 ***		式	268,660	歩A・単A
000237	濁水処理装置				

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
		数量	単位	単価	金額	備考
000238	*** B 単 - 238号 *** 無機凝集剤(P A C)		式	5,082,840		歩A・単A
000239	*** B 単 - 239号 *** 高分子凝集剤		kg	53		歩A・単A
000240	*** B 単 - 240号 *** 炭酸ガス		kg	1,100		歩A・単A
000241	*** B 単 - 241号 *** 泥土運搬		kg	305		歩A・単A
000242	L=60.0km以下 *** B 単 - 242号 *** 泥土処分費		m3	5,820		歩A・単A
000243	*** B 単 - 243号 *** 汚濁防止フェンス(単独フロート 300)		m3	8,333		歩A・単A
000244	高2m×長20m,カーテン生地 引張強度1000N/3cm *** B 単 - 244号 *** 集水ポンプ		m	25,693		歩A・単A
000245	*** B 単 - 245号 *** 濁水処理装置		式	263,140		歩A・単A
000246	*** B 単 - 246号 *** 無機凝集剤(P A C)		式	4,921,480		歩A・単A
000247	*** B 単 - 247号 *** 高分子凝集剤		kg	53		歩A・単A
000248	*** B 単 - 248号 *** 炭酸ガス		kg	1,100		歩A・単A
000249	*** B 単 - 249号 *** 泥土運搬		kg	305		歩A・単A
000250	L=60.0km以下 *** B 単 - 250号 *** 泥土処分費		m3	5,820		歩A・単A
000251	*** B 単 - 251号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		m3	8,333		歩A・単A
000252	クローラクレーン, 50t 吊 *** B 単 - 252号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・梱装・解除		台	1,204,496		歩A・単A
000253	クレーン台船 *** B 単 - 253号 *** 重建設機械輸送・組立・解体		台	14,038,785		歩A・単A
000254	揚錨船兼引船 *** B 単 - 254号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・梱装・解除		台	1,873,056		歩A・単A
000255	運搬台船 *** B 単 - 255号 *** 敷鉄板: 進入路部		台	3,309,711		歩A・単A
000256	1,524×6,096, t=22mm *** B 単 - 256号 *** 敷鉄板: 下流仮締切及び工事用道路工		ton	8,320		歩A・単A
000257	1,524×6,096, t=22mm *** B 単 - 257号 *** 敷鉄板: 台船組立分解ヤード		ton	8,320		歩A・単A
000258	1,524×6,096, t=22mm *** B 単 - 258号 *** 鋼矢板		ton	8,320		歩A・単A
	型, L=10.0m		ton	10,700		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
000259	*** B 単 - 259号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
000260	クローラクレーン , 50t 吊 *** B 単 - 260号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除		台	1,204,496		歩A・単A
000261	クレーン台船 *** B 単 - 261号 *** 重建設機械輸送・組立・解体		台	14,038,785		歩A・単A
000262	揚錨船兼引船 *** B 単 - 262号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除		台	1,873,056		歩A・単A
000263	運搬台船 *** B 単 - 263号 *** 敷鉄板 : 進入路部		台	3,309,711		歩A・単A
000264	1,524×6,096 , t=22mm *** B 単 - 264号 *** 敷鉄板 : 下流仮締切及び工事用道路工		ton	8,320		歩A・単A
000265	1,524×6,096 , t=22mm *** B 単 - 265号 *** 敷鉄板 : 台船組立分解ヤード		ton	8,320		歩A・単A
000266	1,524×6,096 , t=22mm *** B 単 - 266号 *** 鋼矢板		ton	8,320		歩A・単A
000267	型 , L=10.0m *** B 単 - 267号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		ton	10,700		歩A・単A
000268	クローラクレーン , 50t 吊 *** B 単 - 268号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除		台	1,204,496		歩A・単A
000269	クレーン台船 *** B 単 - 269号 *** 重建設機械輸送・組立・解体		台	14,038,785		歩A・単A
000270	揚錨船兼引船 *** B 単 - 270号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除		台	1,873,056		歩A・単A
000271	運搬台船 *** B 単 - 271号 *** 敷鉄板 : 進入路部		台	3,309,711		歩A・単A
000272	1,524×6,096 , t=22mm *** B 単 - 272号 *** 敷鉄板 : 下流仮締切及び工事用道路工		ton	8,320		歩A・単A
000273	1,524×6,096 , t=22mm *** B 単 - 273号 *** 敷鉄板 : 台船組立分解ヤード		ton	8,320		歩A・単A
000274	1,524×6,096 , t=22mm *** B 単 - 274号 *** 鋼矢板		ton	8,320		歩A・単A
000275	型 , L=10.0m *** B 単 - 275号 *** 電力基本料金		ton	10,700		歩A・単A
000276	*** B 単 - 276号 *** 電力基本料金		式	369,282		歩A・単A
000277	*** B 単 - 277号 *** 鉄筋探査		式	1,319,248		歩A・単A
000278	11号 ~ 14号堰柱 *** B 単 - 278号 *** 耐候性大型土のう		式	408,210		歩A・単A
000279	*** B 単 - 279号 *** 鋼製遮水壁		袋	1,058		歩A・単A
000280	*** B 単 - 280号 *** 遮水シート		kg	150		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	劣化部処理 コンクリートはつり, t=3 cm		m ²		6,300	m ² 歩A当たり算出
T00001	カッター工	77.500	m	3,001	232,578	T単 1号
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁, t 3cm	6.300	m ²	3,190	20,097	S単 89号
	合 計				252,675	
	单 価				40,107	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	防錆処理		m ²		1,000	m ² 歩A当たり算出
T00002	防錆処理	1.000	m ²	6,179	6,179	T単 2号
	合 計				6,179	
	单 価				6,179	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	断面修復工(気中部) 平均厚6.1cm, ポリマーセメントモルタル		m ²		1,000	m ² 歩A当たり算出
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布, 4.00kg	1.000	m ²	6,687	6,687	S単 97号
S14603	断面修復工 断面修復工, 1,108.37kg	1.000	m ²	73,698	73,698	S単 98号
	合 計				80,385	
	单 価				80,385	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	断面修復工(流水部) 平均厚7.4cm, ポリマーセメントモルタル(韌性モルタル)		m ²		1,000	m ² 歩A当たり算出
S14603	断面修復工 断面修復工, 1,440.04kg	1.000	m ²	80,558	80,558	S単 99号
	合 計				80,558	
	单 価				80,558	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	充填工 弾性シーリング		m		1,000	m歩A当たり算出
S14211	ひび割れ充填工 充填工, 0.06kg, 1.38kg, 養生有り, 表面仕上げ無し	1.000	m	7,322	7,322	S単 95号
	合 計				7,322	
	单 価				7,322	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	カッター工 5cm < t 10cm		m		1,000	m歩A当たり算出
S02116	ウォールソーリング 低配筋, t=6cm,,	1.000	m	15,040	15,040	S単 40号
	合 計				15,040	
	单 価				15,040	
	*** B 単 - 7号 ***					
000007	はつり工 t=6 cm		m ²		1,000	m ² 歩A当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁, 3 < t 6cm	1.000	m ²	7,073	7,073	S単 90号
	合 計				7,073	
	单 価				7,073	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事					
コード 名 称 (規 格)					
		数 量	単位	単 価	金 額
					備 考
* * * B 単 - 8号 * * *					
000008	超高強度繊維補強コンクリートパネル 引上式エプロン部 t=50mm		m ²		歩 A 17,000 m ² 当たり算出
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm..	17.000	m ²	130,000	2,210,000 S 単 41号
T00058	パネル設置工 引上式エプロン部 : t=50mm	17.000	m ²	12,591	214,047 T 単 42号
T00004	アンカーワーク	50.000	本	2,489	124,450 T 単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	0.200	m ³	588,308	117,662 T 単 5号
T00059	仕上工 引上式エプロン部 : t=50mm	17.000	m ²	3,979	67,643 T 単 43号
合 計					
					2,733,802
单 価					
					160,812
* * * B 単 - 9号 * * *					
000009	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : t=50mm , H=500 × B=1,000mm		m		歩 A 24,000 m 当たり算出
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : t=50mm , H=500mm × B=1,000mm,,	24.000	m	195,000	4,680,000 S 単 46号
T00035	パネル設置工 導流壁部 : t=50mm , H=500mm × B=1,000mm	24.000	m	25,181	604,344 T 単 28号
T00004	アンカーワーク	118.000	本	2,489	293,702 T 単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	0.400	m ³	588,308	235,323 T 単 5号
T00036	仕上工 導流壁部 : t=50mm , H=500mm × B=1,000mm	35.000	m ²	3,872	135,520 T 単 29号
合 計					
					5,948,889
单 価					
					247,870
* * * B 単 - 10号 * * *					
000010	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : 1/4円 , t=50mm		箇所		歩 A 1,000 箇所 当たり算出
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : 1/4円 , t=50mm,,	1.000	箇所	51,600	51,600 S 単 47号
T00039	パネル設置工 導流壁部 : 1/4円 , t=50mm	1.000	箇所	12,591	12,591 T 単 30号
T00004	アンカーワーク	2.000	本	2,489	4,978 T 単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	0.002	m ³	588,308	1,177 T 単 5号
T00040	仕上工 導流壁 : 1/4円 , t=50mm	0.200	m ²	4,258	852 T 単 31号
合 計					
					71,198
单 価					
					71,198
* * * B 単 - 11号 * * *					
000011	足場工(引上式部) 手摺先行枠組足場		掛m ²		歩 A 1,000 掛m ² 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	4,741	4,741 S 単 122号
合 計					
					4,741
单 価					
					4,741
* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	足場工 単管足場		掛m ²		歩 A 1,000 掛m ² 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛m ²	4,347	4,347 S 単 123号
合 計					
					4,347
单 価					
					4,347

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、10.9km以下、	1.000	m3	2,081	2,081	S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S 単 80号
	合 計				5,606	
	单 価				5,606	
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	コンクリート切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00057	カッター工 (2 号洪水吐上流導流壁)	1.000	m	3,001	3,001	T 単 41号
	合 計				3,001	
	单 価				3,001	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	16,510	16,510	S 単 86号
	合 計				16,510	
	单 価				16,510	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	鉄筋		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	178,959	178,959	S 単 93号
	合 計				178,959	
	单 価				178,959	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	樹脂カブセル R12N D13		本		1,000 本	歩A 当たり算出
P96024	定着材カブセル ケミカルアンカー R12N D13	1.000	本	1,421	1,421	
	合 計				1,421	
	单 価				1,421	
	*** B 単 - 18号 ***					
000018	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S 単 171号
	合 計				9,155	
	单 価				9,155	
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	目地		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,799	3,799	S 単 173号
	合 計				3,799	
	单 価				3,799	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、無し、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	32,600	32,600	S 単 166号
	合 計				32,600	
	单 価				32,600	
	*** B 単 - 21号 ***					
000021	産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート、L=10.9km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、10.9km以下、	1.000	m3	2,561	2,561	S 単 163号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S 単 81号
	合 計				6,311	
	单 価				6,311	
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	材料費 SD345 D22		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	せん断補強鉄筋 D22, L=2,108mm,,	1.000	本	3,420	3,420	S 単 48号
S02116	定着材カプセル D22用,,	7.000	本	1,520	10,640	S 単 49号
	合 計				14,060	
	单 価				14,060	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	鉄筋挿入工 SD345 D22 L=2,108m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00041	削孔工 削孔径 32, L=2,304m, D22用	1.000	本	42,682	42,682	T 単 32号
T00042	打設工 鉄筋径D22, L=2,108m	1.000	本	8,415	8,415	T 単 33号
	合 計				51,097	
	单 価				51,097	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	足場工 手摺先行枠組足場		掛m ²		1,000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし、手摺先行型枠組、なし	1.000	掛m ²	4,741	4,741	S 単 122号
	合 計				4,741	
	单 価				4,741	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	材料費 SD345 D22		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	せん断補強鉄筋 D22, L=2,108mm,,	1.000	本	3,420	3,420	S 単 48号
S02116	定着材カプセル D22用,,	7.000	本	1,520	10,640	S 単 49号
	合 計				14,060	
	单 価				14,060	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	鉄筋挿入工 SD345 D22 L=2,108m		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
T00041	削孔工 削孔径 32 , L=2.304m,D22用	1.000	本	42,682	42,682 T単 32号
T00042	打設工 鉄筋径D22 , L=2.108m	1.000	本	8,415	8,415 T単 33号
	合 計				51,097
	单 価				51,097
	*** B 単 - 27号 ***				
000027	足場工 手摺先行枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ² 歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	4,741	4,741 S単 122号
	合 計				4,741
	单 価				4,741
	*** B 単 - 28号 ***				
000028	材料費 SD345 D16		本		1.000 本 歩A 当たり算出
S02116	せん断補強鉄筋 D16 , L=2,108mm,,	1.000	本	2,160	2,160 S単 50号
S02116	定着材カプセル D16用,,	7.000	本	874	6,118 S単 51号
	合 計				8,278
	单 価				8,278
	*** B 単 - 29号 ***				
000029	鉄筋挿入工 SD345 D16 L=2.108m		本		1.000 本 歩A 当たり算出
T00043	削孔工 削孔径 22 , L=2.304m,D16用	1.000	本	41,508	41,508 T単 34号
T00044	打設工 鉄筋径D16 , L=2.108m	1.000	本	8,069	8,069 T単 35号
	合 計				49,577
	单 価				49,577
	*** B 単 - 30号 ***				
000030	足場工 手摺先行枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ² 歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	4,741	4,741 S単 122号
	合 計				4,741
	单 価				4,741
	*** B 単 - 31号 ***				
000031	材料費 SD345 D16		本		1.000 本 歩A 当たり算出
S02116	せん断補強鉄筋 D16 , L=2,108mm,,	1.000	本	2,160	2,160 S単 50号
S02116	定着材カプセル D16用,,	7.000	本	874	6,118 S単 51号
	合 計				8,278
	单 価				8,278
	*** B 単 - 32号 ***				
000032	鉄筋挿入工 SD345 D16 L=2.108m		本		1.000 本 歩A 当たり算出
T00043	削孔工 削孔径 22 , L=2.304m,D16用	1.000	本	41,508	41,508 T単 34号
T00044	打設工 鉄筋径D16 , L=2.108m	1.000	本	8,069	8,069 T単 35号
	合 計				49,577

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				49,577	
	*** B 単 - 33号 ***					
000033	足場工 手摺先行枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	4,741	4,741	S 単 122号
	合 計				4,741	
	单 価				4,741	
	*** B 単 - 34号 ***					
000034	成型ゴム挿入工 W=30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00011	箱抜工 30mm×30mm	1.000	m	5,510	5,510	T 単 9号
T00012	目地挿入工 30mm×30mm	1.000	m	9,136	9,136	T 単 10号
	合 計				14,646	
	单 価				14,646	
	*** B 単 - 35号 ***					
000035	成型ゴム目地 W = 50mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50	1.000	m	16,174	16,174	S 単 96号
	合 計				16,174	
	单 価				16,174	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,081	2,081	S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S 単 80号
	合 計				5,606	
	单 価				5,606	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	成型ゴム挿入工 W=30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00011	箱抜工 30mm×30mm	1.000	m	5,510	5,510	T 単 9号
T00012	目地挿入工 30mm×30mm	1.000	m	9,136	9,136	T 単 10号
	合 計				14,646	
	单 価				14,646	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	劣化部処理 コンクリートはつり, t= 3 cm		m ²		0.100 m ²	歩A 当たり算出
T00001	カッター工	1.100	m	3,001	3,301	T 単 1号
S03020	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	0.100	m ²	3,190	319	S 単 91号
	合 計				3,620	
	单 価				36,200	
	*** B 単 - 39号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000039	防鏽処理		m ²		1.000 m ² 当たり算出
T00002	防鏽処理	1.000	m ²	6,179	6,179 T単 2号
	合 計				6,179
	单 価				6,179
	*** B 単 - 40号 ***				
000040	断面修復工(流水部) 平均厚3.0cm, ポリマーセメントモルタル(革性モルタル)		m ²		1.000 m ² 当たり算出
S14603	断面修復工 断面修復工, 583.80kg	1.000	m ²	50,145	50,145 S単 100号
	合 計				50,145
	单 価				50,145
	*** B 単 - 41号 ***				
000041	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り, 10.9km以下,	1.000	m ³	2,081	2,081 S単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³	3,525	3,525 S単 80号
	合 計				5,606
	单 価				5,606
	*** B 単 - 42号 ***				
000042	構造物取り壊し 起伏ゲート下部, 無筋コンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 人力, 昼間施工,	1.000	m ³	32,780	32,780 S単 87号
	合 計				32,780
	单 価				32,780
	*** B 単 - 43号 ***				
000043	カッター工 パネル設置部, t=6 cm		m		1.000 m 当たり算出
SA0223	SP 補装版切断 コンクリート補装版, -, 15cm以下, -	1.000	m	1,230	1,230 S単 164号
	合 計				1,230
	单 価				1,230
	*** B 単 - 44号 ***				
000044	はつり工 パネル設置部, t=6 cm		m ²		1.000 m ² 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床, 3 < t 6cm	1.000	m ²	7,073	7,073 S単 92号
	合 計				7,073
	单 価				7,073
	*** B 単 - 45号 ***				
000045	超高強度繊維補強コンクリートパネル(支給品) 起伏式 エプロン水平部 t=50mm		m ²		185.000 m ² 当たり算出
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm, ,	185.000	m ²	0	0 S単 54号
T00003	パネル設置工 起伏式エプロン部: t=50mm	185.000	m ²	12,591	2,329,335 T単 3号
T00004	アンカー工	770.000	本	2,489	1,916,530 T単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	1.850	m ³	588,308	1,088,370 T単 5号
T00006	仕上工 起伏式エプロン部: t=50mm	185.000	m ²	4,000	740,000 T単 6号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	合 計				6,074,235
	单 価				32,834
	* * * B 単 - 46号 * * *				
000046	超高強度繊維補強コンクリートパネル 起伏式 ゲート下部 t=50mm		m ²		歩 A 139.000 m 当たり算出
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm,,	139.000	m ²	130,000	18,070,000 S 単 41号
T00003	パネル設置工 起伏式エプロン部 : t=50mm	139.000	m ²	12,591	1,750,149 T 単 3号
T00004	アンカーワーク	554.000	本	2,489	1,378,906 T 単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	1.390	m ³	588,308	817,748 T 単 5号
T00006	仕上工 起伏式エプロン部 : t=50mm	139.000	m ²	4,000	556,000 T 単 6号
	合 計				22,572,803
	单 価				162,394
	* * * B 単 - 47号 * * *				
000047	隔壁設置工(支給品) H=200mm x B=300mm		m		歩 A 59.300 m 当たり算出
S02116	隔壁 超高強度繊維補強コンクリート製,,	59.300	m	0	0 S 単 55号
T00045	隔壁設置工 H=200mm x B=300mm	59.300	m	8,394	497,764 T 単 36号
T00004	アンカーワーク	128.000	本	2,489	318,592 T 単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	0.178	m ³	588,308	104,719 T 単 5号
T00046	仕上工 隔壁工 : H=200mm x B=300mm	18.000	m ²	4,650	83,700 T 単 37号
	合 計				1,004,775
	单 価				16,944
	* * * B 単 - 48号 * * *				
000048	高強度コンクリート打設 50N/mm ²		m ³		歩 A 1.000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する,-, 一般養生,-, 無し,-,, コンクリート各種	1.000	m ³	44,270	44,270 S 単 167号
	合 計				44,270
	单 価				44,270
	* * * B 単 - 49号 * * *				
000049	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m ³		歩 A 1.000 m ³ 当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,	1.000	m ³	2,081	2,081 S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³	3,525	3,525 S 単 80号
	合 計				5,606
	单 価				5,606
	* * * B 単 - 50号 * * *				
000050	カッター工 パネル設置部, t= 4 cm		m		歩 A 1.000 m 当たり算出
SA0223	SP 補装版切断 コンクリート補装版, -, 15cm以下, -	1.000	m	1,230	1,230 S 単 164号
	合 計				1,230
	单 価				1,230
	* * * B 単 - 51号 * * *				

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000051	はつり工 パネル設置部, t=4 cm		m ²		1.000 m ² 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床, 3 < t 6cm	1.000	m ²	7,073	7,073 S 単 92号
	合 計				7,073
	单 価				7,073
	*** B 単 - 52号 ***				
000052	超高強度繊維補強コンクリートパネル 引上式エプロン部, t=30mm		m ²		238.000 m ² 当たり算出
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=30mm, .	238.000	m ²	110,000	26,180,000 S 単 56号
T00008	パネル設置工 引上式エプロン部 : t=30mm	238.000	m ²	12,591	2,996,658 T 単 7号
T00004	アンカー工	1,428.000	本	2,489	3,554,292 T 単 4号
T00005	無収縮グラウト充填工	2.400	m ³	588,308	1,411,939 T 単 5号
T00009	仕上工 引上式エプロン部 : t=30mm	238.000	m ²	3,488	830,144 T 単 8号
	合 計				34,973,033
	单 価				146,946
	*** B 単 - 53号 ***				
000053	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、10.9km以下、	1.000	m ³	2,081	2,081 S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³	3,525	3,525 S 単 80号
	合 計				5,606
	单 価				5,606
	*** B 単 - 54号 ***				
000054	劣化部処理 コンクリートはつり, t= 3 cm		m ²		0.600 m ² 当たり算出
T00001	カッター工	5.400	m	3,001	16,205 T 単 1号
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁, t 3cm	0.600	m ²	3,190	1,914 S 単 89号
	合 計				18,119
	单 価				30,198
	*** B 単 - 55号 ***				
000055	防錆処理		m ²		1.000 m ² 当たり算出
T00002	防錆処理	1.000	m ²	6,179	6,179 T 単 2号
	合 計				6,179
	单 価				6,179
	*** B 単 - 56号 ***				
000056	断面修復工(流水部) 平均厚t=25.0cm, ポリマーセメントモルタル(韧性モルタル)		m ²		1.000 m ² 当たり算出
S14603	断面修復工 断面修復工, 4,865.00kg	1.000	m ²	202,213	202,213 S 単 101号
	合 計				202,213
	单 価				202,213
	*** B 単 - 57号 ***				
000057	目地補修工 成型ゴム W=50mm		m		1.000 m 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50	1.000	m	16,174	16,174 S 単 96号
	合 計				16,174
	单 価				16,174
	*** B 単 - 58号 ***				
000058	充填工 弾性シーリング		m		步 A 1.000 m当たり算出
S14211	ひび割れ充填工 充填工,0.06kg,1.38kg,養生有り,表面仕上げ無し	1.000	m	7,322	7,322 S 単 95号
	合 計				7,322
	单 価				7,322
	*** B 単 - 59号 ***				
000059	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m3		步 A 1.000 m3当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,081	2,081 S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525 S 単 80号
	合 計				5,606
	单 価				5,606
	*** B 単 - 60号 ***				
000060	足場工 手摺先行枠組足場		掛m ²		步 A 1.000 掛m ² 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	4,741	4,741 S 単 122号
	合 計				4,741
	单 価				4,741
	*** B 単 - 61号 ***				
000061	足場工 単管足場		掛m ²		步 A 1.000 掛m ² 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛m ²	4,347	4,347 S 単 123号
	合 計				4,347
	单 価				4,347
	*** B 単 - 62号 ***				
000062	護床ブロック撤去・運搬・荷卸 コーケブリッジ5t級,三基ブリッジ5t級,運搬距離L=0.5km以下		個		步 A 1.000 個当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571 S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,積込み・荷卸,2個,0.5km以下	1.000	個	1,942	1,942 S 単 180号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995 S 単 177号
	合 計				6,508
	单 価				6,508
	*** B 単 - 63号 ***				
000063	護床ブロック撤去・運搬・荷卸 アクリルブリッジ2t級,運搬距離L=0.5km以下		個		步 A 1.000 個当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下,アクリル山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊,なし	1.000	個	2,056	2,056 S 単 176号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,2個,0.5km以下	1.000	個	1,683	1,683 S 単 181号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下,アクリル山積0.8m3(平積 0.6m3)2.91吊,なし	1.000	個	1,905	1,905 S 単 178号
	合 計				5,644

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				5,644	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	既設護床ブロック取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,251	8,251	S 単 88号
	合 計				8,251	
	单 価				8,251	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 製運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,081	2,081	S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S 単 80号
	合 計				5,606	
	单 価				5,606	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) コーケブロック(変形),4t級,運搬距離L=9.5km以下		個		1,000 個	歩A 当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571	S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,積込み・据付け(層積),2個,9.5km以下	1.000	個	4,474	4,474	S 単 182号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995	S 単 177号
	合 計				9,040	
	单 価				9,040	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	護床ブロック設置(支給品) コーケブロック(変形),4t級		個		1,000 個	歩A 当たり算出
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下,陸上,-,-,0個,層積,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊, なし	1.000	個	4,328	4,328	S 単 179号
	合 計				4,328	
	单 価				4,328	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	吸出し防止材		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	664	664	S 単 131号
	合 計				664	
	单 価				664	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	護床ブロック撤去・運搬・荷卸 加-スケブロック5t級,三基,ローラー5t級,運搬距離L=0.5km以		個		1,000 個	歩A 当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571	S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,積込み・荷卸,2個,0.5km以下	1.000	個	1,942	1,942	S 単 180号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995	S 単 177号
	合 計				6,508	
	单 価				6,508	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード 名 称(規 格) 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考						
*** B 単 - 70号 ***						
000070	既設護床ブロック取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,251	8,251	S 単 88号
	合 計				8,251	
	单 価				8,251	
*** B 単 - 71号 ***						
000071	既設護床ブロック取壊し 鉄筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,510	16,510	S 単 86号
	合 計				16,510	
	单 価				16,510	
*** B 単 - 72号 ***						
000072	産業廃棄物処理 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下	1.000	m3	2,081	2,081	S 単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S 単 80号
	合 計				5,606	
	单 価				5,606	
*** B 単 - 73号 ***						
000073	産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下	1.000	m3	2,561	2,561	S 単 163号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S 単 81号
	合 計				6,311	
	单 価				6,311	
*** B 単 - 74号 ***						
000074	護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) ストーブ リック(標準),5t級,運搬距離L=9.5km以下		個		1,000 個	歩A 当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571	S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,積込み・据付け(層積),2個,9.5km以下	1.000	個	4,474	4,474	S 単 182号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995	S 単 177号
	合 計				9,040	
	单 価				9,040	
*** B 単 - 75号 ***						
000075	護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) ストーブ リック(端部),5t級,運搬距離L=9.5km以下		個		1,000 個	歩A 当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571	S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,積込み・据付け(層積),2個,9.5km以下	1.000	個	4,474	4,474	S 単 182号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995	S 単 177号
	合 計				9,040	
	单 価				9,040	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品) コーケン 叩き(標準),5t級,運搬距離L=9.5km以下		個			歩A 1,000 個当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571	S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,種込み・据付け(層積),2個,9.5km以下	1.000	個	4,474	4,474	S 単 182号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995	S 単 177号
	合 計				9,040	
	单 価				9,040	
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	護床ブロック積込・運搬・荷卸(製作品) コーケン 叩き(標準),5t級,運搬距離L=3.5km以下		個			歩A 1,000 個当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊,なし	1.000	個	2,571	2,571	S 単 175号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下,種込み・据付け(層積),2個,3.5km以下	1.000	個	3,250	3,250	S 単 183号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊,なし	1.000	個	1,995	1,995	S 単 177号
	合 計				7,816	
	单 価				7,816	
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	護床ブロック設置(支給品) ストーンブロック(標準),5t級		個			歩A 1,000 個当たり算出
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下,陸上,-,-,0個,層積,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊, なし	1.000	個	4,328	4,328	S 単 179号
	合 計				4,328	
	单 価				4,328	
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	護床ブロック設置(支給品) ストーンブロック(端部),5t級		個			歩A 1,000 個当たり算出
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下,陸上,-,-,0個,層積,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊, なし	1.000	個	4,328	4,328	S 単 179号
	合 計				4,328	
	单 価				4,328	
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	護床ブロック設置(支給品) コーケンブロック(標準),5t級		個			歩A 1,000 個当たり算出
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下,陸上,-,-,0個,層積,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊, なし	1.000	個	4,328	4,328	S 単 179号
	合 計				4,328	
	单 価				4,328	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	護床ブロック設置(製作品) コーケンブロック(標準),5t級		個			歩A 1,000 個当たり算出
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下,陸上,-,-,0個,層積,ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)25t吊, なし	1.000	個	4,328	4,328	S 単 179号
	合 計				4,328	
	单 価				4,328	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード 名 称 (規 格)					
			数 量	单 位	单 価
					金 額
*** B 単 - 82号 ***					
000082	吸出し防止材		m ³		1.000 m ³ 歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	664	664 S 単 131号
合 計					
单 価					
*** B 単 - 83号 ***					
000083	間詰コンクリート打設 50N-15-20		m ³		1.000 m ³ 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m ³	41,750	41,750 S 単 168号
合 計					
单 価					
*** B 単 - 84号 ***					
000084	型枠 無筋構造物		m ³		1.000 m ³ 歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ³	9,155	9,155 S 単 171号
合 計					
单 価					
*** B 単 - 85号 ***					
000085	埋戻工 河床掘削土		m ³		1.000 m ³ 歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	261.1	290 S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ村山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.110	m ³	1,242	1,379 S 単 154号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	285.7	286 S 単 151号
合 計					
单 価					
*** B 単 - 86号 ***					
000086	間詰工 河床掘削土		m ³		1.000 m ³ 歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	261.1	290 S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ村山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.110	m ³	1,242	1,379 S 単 154号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	261.1	290 S 単 150号
合 計					
单 価					
*** B 単 - 87号 ***					
000087	護床ブロック製作 コーケンブロック, 5 単位標準, 5t級 , 2.010m ³ /個		個		1.000 個 歩A 当たり算出
SA0601	SP 消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下,計上する,計上する,1.87m ³ を超え2.01m ³ 以下,10.73m ² を 超え12.00m ² 以下,一般,なし,18-8-40(高炉),鋼製型枠10t未満	1.000	個	86,160	86,160 S 単 174号
合 計					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				86,160	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	嵩上げコンクリート 24N-8-20		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-8-25(20) (高炉B) W/C55%	1.000	m3	40,920	40,920	S 単 169号
	合 計				40,920	
	单 価				40,920	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	無筋コンクリート 18N-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	35,090	35,090	S 単 170号
	合 計				35,090	
	单 価				35,090	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	型枠		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m³	8,272	8,272	S 単 172号
	合 計				8,272	
	单 価				8,272	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	挿し筋 SD295A , D13 , L=250mm , 13本		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,324	174,324	S 単 94号
	合 計				174,324	
	单 価				174,324	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	樹脂カプセル D13用 L=100mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	樹脂カプセル D13用 L=100mm,,	1.000	本	263	263	S 単 57号
	合 計				263	
	单 価				263	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	雑割石 河床石		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし	1.000	m²	13,490	13,490	S 単 165号
	合 計				13,490	
	单 価				13,490	
	*** B 単 - 94号 ***					
000094	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 95号 ***					
000095	盛土工 掘削土流用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	285.7	286	S 単 151号
	合 計				286	
	单 価				286	
	*** B 単 - 96号 ***					
000096	敷鉄板設置撤去工		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去, 160.1, なし	1.000	m2	1,921	1,921	S 単 124号
	合 計				1,921	
	单 価				1,921	
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	法面整形		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ケ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m2	468.4	468	S 単 161号
S02701	【法面工(法面芝付工)】 張芝工, 野芝・高麗芝(全面張), 100m2未満, -	1.000	m2	2,682	2,682	S 単 85号
	合 計				3,150	
	单 価				3,150	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	盛土工 仮置場 右岸進入路		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290	S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハウス山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.5km以下	1.110	m3	1,597	1,773	S 単 155号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	285.7	286	S 単 151号
	合 計				2,349	
	单 価				2,349	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	盛土撤去工 右岸進入路 仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハウス山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.5km以下	1.000	m3	1,597	1,597	S 単 155号
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し, なし	1.000	m3	163.9	164	S 単 153号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕渓頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名	逕渓頭首工補強補修建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	合 計				2,122
	单 価				2,122
	*** B 単 - 101号 ***				
000101	大型土のう設置工 仮置場 ~ 現場		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ付,0m3,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	0.830	m3	1,597	1,326 S 単 155号
	合 計				3,980
	单 価				3,980
	*** B 単 - 102号 ***				
000102	大型土のう撤去工 現地~仮置場		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ付,0m3,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	0.830	m3	1,597	1,326 S 単 155号
	合 計				2,996
	单 価				2,996
	*** B 単 - 103号 ***				
000103	敷鉄板設置撤去工		m ²		步 A 1.000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,120,1,なし	1.000	m ²	1,551	1,551 S 単 125号
	合 計				1,551
	单 価				1,551
	*** B 単 - 104号 ***				
000104	盛土工 仮置場 右岸進入路		m3		步 A 1.000 m3 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290 S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	1.110	m3	1,597	1,773 S 単 155号
	合 計				2,349
	单 価				2,349
	*** B 単 - 105号 ***				
000105	盛土撤去工 右岸進入路 建設発生土受入地		m3		步 A 1.000 m3 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,ホーランド,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361 S 単 149号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	1.000	m3	1,834	1,834 S 単 156号
	合 計				2,359

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕渓頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕渓頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	单 価				2,359
	*** B 単 - 106号 ***				
000106	大型土のう設置工 仮置場 ~ 現場		袋		歩A 1.000 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	0.830	m3	1,597	1,326 S 単 155号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819 S 単 116号
	合 計				3,980
	单 価				3,980
	*** B 単 - 107号 ***				
000107	大型土のう撤去工 現場~建設発生土受入地		袋		歩A 1.000 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	0.830	m3	1,834	1,522 S 単 156号
S18002	大型土のう工 撤去,ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029 S 単 117号
	合 計				3,386
	单 価				3,386
	*** B 単 - 108号 ***				
000108	大型土のう袋処分費		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300 S 単 82号
	合 計				24,300
	单 価				24,300
	*** B 単 - 109号 ***				
000109	敷鉄板設置撤去工		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,131,1,なし	1.000	m ²	1,653	1,653 S 単 126号
	合 計				1,653
	单 価				1,653
	*** B 単 - 110号 ***				
000110	大型土のう運搬 仮置場 ~ 現場,官貸品,L=4.0km以下		袋		歩A 1.000 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	887	736 S 単 157号
	合 計				1,571
	单 価				1,571
	*** B 単 - 111号 ***				
000111	大型土のう台船積込		袋		歩A 1.000 袋当たり算出
T00056	大型土のう台船積込	1.000	袋	2,989	2,989 T 単 40号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	合 計				2,989
	单 価				2,989
	*** B 単 - 112号 ***				
000112	大型土のう設置 水上施工 : クレーン付台船		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
S02116	大型土のう設置(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	袋	12,400	12,400 S 単 58号
	合 計				12,400
	单 価				12,400
	*** B 単 - 113号 ***				
000113	大型土のう撤去 水上施工 : クレーン付台船55吊		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
S02116	大型土のう撤去(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	袋	8,550	8,550 S 単 59号
	合 計				8,550
	单 価				8,550
	*** B 単 - 114号 ***				
000114	大型土のう運搬 現場 ~ 仮置場 , L=4.0km以下		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バッカウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以 下	0.830	m3	887	736 S 単 157号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), バッカウ, 0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
	合 計				1,571
	单 価				1,571
	*** B 単 - 115号 ***				
000115	遮水シート設置 水上施工 : クレーン付台船 55 t 吊		m ²		步 A 1.000 m ² 当たり算出
S02116	遮水シート設置(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	m ²	4,480	4,480 S 単 60号
	合 計				4,480
	单 価				4,480
	*** B 単 - 116号 ***				
000116	遮水シート撤去 水上施工 : クレーン付台船 55 t 吊		m ²		步 A 1.000 m ² 当たり算出
S02116	遮水シート撤去(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	m ²	3,240	3,240 S 単 61号
	合 計				3,240
	单 価				3,240
	*** B 単 - 117号 ***				
000117	鋼矢板打設 硬質地盤クリア工法, 水上施工		枚		步 A 1.000 枚 当たり算出
S02116	鋼矢板打設(見積活用) 硬質地盤クリア工法, 水上施工,,	1.000	枚	181,000	181,000 S 単 62号
	合 計				181,000
	单 価				181,000
	*** B 単 - 118号 ***				
000118	鋼矢板引抜 油圧圧入工法, 水上施工		枚		步 A 1.000 枚 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額
S02116	鋼矢板引抜(見積活用) 油圧圧入工法、水上施工..	1.000	枚	17,200	17,200 S 単 63号
	合 計				17,200
	単 価				17,200
	*** B 単 - 119号 ***				
000119	鋼矢板資料 型,L=10.0m		枚		歩 A 1.000 枚 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,57日,1回	0.761	ton	14,620	11,126 S 単 112号
	合 計				11,126
	単 価				11,126
	*** B 単 - 120号 ***				
000120	機械据付・解体 圧入、硬質地盤クリア工法		回		歩 A 1.000 回 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	460,342	460,342 S 単 145号
	合 計				460,342
	単 価				460,342
	*** B 単 - 121号 ***				
000121	機械据付・解体 引抜、油圧圧入工法		回		歩 A 1.000 回 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	62,216	62,216 S 単 144号
	合 計				62,216
	単 価				62,216
	*** B 単 - 122号 ***				
000122	洪水吐設置・撤去		門		歩 A 1.000 門 当たり算出
T00062	鋼製遮水壁設置 洪水吐	1.000	門	3,521,236	3,521,236 T 単 45号
T00063	鋼製遮水壁撤去 洪水吐	1.000	門	1,482,652	1,482,652 T 単 46号
	合 計				5,003,888
	単 価				5,003,888
	*** B 単 - 123号 ***				
000123	土砂吐設置・撤去		門		歩 A 1.000 門 当たり算出
T00064	鋼製遮水壁設置 土砂吐	1.000	門	1,318,085	1,318,085 T 単 47号
T00065	鋼製遮水壁撤去 土砂吐	1.000	門	560,191	560,191 T 単 48号
	合 計				1,878,276
	単 価				1,878,276
	*** B 単 - 124号 ***				
000124	大型土のう運搬 仮置場～現場,官貸品,L=4.0km以下		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ' ウカホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ウカホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	0.830	m3	887	736 S 単 157号
	合 計				1,571
	単 価				1,571

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
コード 名 称 (規 格)					
		数 量	単位	単 価	金 額
*** B 単 - 125号 ***					
000125	大型土のう台船積込		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出
T00056	大型土のう台船積込	1.000	袋	2,989	2,989 T 単 40号
	合 計				2,989
	单 価				2,989
*** B 単 - 126号 ***					
000126	大型土のう設置 水上施工 : クレーン付台船		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出
S02116	大型土のう設置(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	袋	12,400	12,400 S 単 58号
	合 計				12,400
	单 価				12,400
*** B 単 - 127号 ***					
000127	大型土のう撤去 水上施工 : クレーン付台船55t		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出
S02116	大型土のう撤去(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	袋	8,550	8,550 S 単 59号
	合 計				8,550
	单 価				8,550
*** B 単 - 128号 ***					
000128	大型土のう運搬 現場 ~ 仮置場 , L=4.0km以下		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ立山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以 下	0.830	m3	887	736 S 単 157号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), ハ'ッカ立, 0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
	合 計				1,571
	单 価				1,571
*** B 単 - 129号 ***					
000129	遮水シート設置 水上施工 : クレーン付台船 55 t 吊		m ²		歩 A 1.000 m ² 当たり算出
S02116	遮水シート設置(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	m ²	4,480	4,480 S 単 60号
	合 計				4,480
	单 価				4,480
*** B 単 - 130号 ***					
000130	遮水シート撤去 水上施工 : クレーン付台船 55 t 吊		m ²		歩 A 1.000 m ² 当たり算出
S02116	遮水シート撤去(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊,,	1.000	m ²	3,240	3,240 S 単 61号
	合 計				3,240
	单 価				3,240
*** B 単 - 131号 ***					
000131	鋼矢板打設 硬質地盤クリア工法, 水上施工		枚		歩 A 1.000 枚 当たり算出
S02116	鋼矢板打設(見積活用) 硬質地盤クリア工法、水上施工,,	1.000	枚	181,000	181,000 S 単 62号
	合 計				181,000

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	单 価				181,000
	*** B 単 - 132号 ***				
000132	鋼矢板引抜 油圧圧入工法, 水上施工		枚		歩 A 1.000 枚 当たり算出
S02116	鋼矢板引抜(見積活用) 油圧圧入工法、水上施工..	1.000	枚	17,200	17,200 S 単 63号
	合 計				17,200
	单 価				17,200
	*** B 単 - 133号 ***				
000133	鋼矢板貯料 型,L=10.0m		枚		歩 A 1.000 枚 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,39日,1回	0.761	ton	13,000	9,893 S 単 113号
	合 計				9,893
	单 価				9,893
	*** B 単 - 134号 ***				
000134	機械据付・解体 圧入、硬質地盤クリア工法		回		歩 A 1.000 回 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入	1.000	回	460,342	460,342 S 単 145号
	合 計				460,342
	单 価				460,342
	*** B 単 - 135号 ***				
000135	機械据付・解体 引抜、油圧圧入工法		回		歩 A 1.000 回 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜き	1.000	回	62,216	62,216 S 単 144号
	合 計				62,216
	单 価				62,216
	*** B 単 - 136号 ***				
000136	起伏堰設置・撤去		門		歩 A 1.000 門 当たり算出
T00066	鋼製遮水壁設置 起伏堰	1.000	門	4,464,821	4,464,821 T 単 49号
T00067	鋼製遮水壁撤去 起伏堰	1.000	門	1,900,054	1,900,054 T 単 50号
	合 計				6,364,875
	单 価				6,364,875
	*** B 単 - 137号 ***				
000137	大型土のう運搬 仮置場 ~ 現場, 官貸品, L=4.0km以下		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ック丸,,0m3,,,あり	1.000	袋	777	777 S 単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	0.830	m3	887	736 S 単 157号
	下				
	合 計				1,513
	单 価				1,513
	*** B 単 - 138号 ***				
000138	大型土のう台船積込		袋		歩 A 1.000 袋 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
T00056	大型土のう台船積込	1.000	袋	2,989	2,989	T単 40号
	合 計				2,989	
	单 価				2,989	
	*** B 単 - 139号 ***					
000139	大型土のう設置 水上施工:クレーン付台船		袋		1.000	歩A 袋当たり算出
S02116	大型土のう設置(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,	1.000	袋	12,400	12,400	S単 58号
	合 計				12,400	
	单 価				12,400	
	*** B 単 - 140号 ***					
000140	大型土のう撤去 水上施工:クレーン付台船55t		袋		1.000	歩A 袋当たり算出
S02116	大型土のう撤去(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,	1.000	袋	8,550	8,550	S単 59号
	合 計				8,550	
	单 価				8,550	
	*** B 単 - 141号 ***					
000141	大型土のう運搬 現場~建設発生土受入地, L=11.0km以下		袋		1.000	歩A 袋当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ材0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km 以下	0.830	m3	1,834	1,522	S単 156号
S18002	大型土のう工 撤去, ハ'ッカ材,, 0m3,,, なし	1.000	袋	1,029	1,029	S単 117号
	合 計				2,551	
	单 価				2,551	
	*** B 単 - 142号 ***					
000142	大型土のう袋処分費		m3		1.000	歩A m3当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300	S単 82号
	合 計				24,300	
	单 価				24,300	
	*** B 単 - 143号 ***					
000143	遮水シート設置 水上施工:クレーン付台船 55t 吊		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
S02116	遮水シート設置(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,	1.000	m ²	4,480	4,480	S単 60号
	合 計				4,480	
	单 価				4,480	
	*** B 単 - 144号 ***					
000144	遮水シート撤去 水上施工:クレーン付台船 55t 吊		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
S02116	遮水シート撤去(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,	1.000	m ²	3,240	3,240	S単 61号
	合 計				3,240	
	单 価				3,240	
	*** B 単 - 145号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000145	遮水シート処分費		m3		1,000 m3 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300 S 単 83号
	合 計				24,300
	单 価				24,300
	*** B 単 - 146号 ***				
000146	鋼矢板打設 硬質地盤クリア工法, 水上施工		枚		1,000 枚 当たり算出
S02116	鋼矢板打設(見積活用) 硬質地盤クリア工法、水上施工..	1.000	枚	181,000	181,000 S 単 62号
	合 計				181,000
	单 価				181,000
	*** B 単 - 147号 ***				
000147	鋼矢板引抜 油圧圧入工法, 水上施工		枚		1,000 枚 当たり算出
S02116	鋼矢板引抜(見積活用) 油圧圧入工法、水上施工,,	1.000	枚	17,200	17,200 S 単 63号
	合 計				17,200
	单 価				17,200
	*** B 単 - 148号 ***				
000148	鋼矢板貯料 型,L=10.0m		枚		1,000 枚 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,40日,1回	0.761	ton	13,090	9,961 S 単 114号
	合 計				9,961
	单 価				9,961
	*** B 単 - 149号 ***				
000149	機械据付・解体 圧入、油圧圧入工法(硬質地盤クリア工法)		回		1,000 回 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	460,342	460,342 S 単 145号
	合 計				460,342
	单 価				460,342
	*** B 単 - 150号 ***				
000150	機械据付・解体 引抜、油圧圧入工法		回		1,000 回 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	62,216	62,216 S 単 144号
	合 計				62,216
	单 価				62,216
	*** B 単 - 151号 ***				
000151	洪水吐設置・撤去		門		1,000 門 当たり算出
T00062	鋼製遮水壁設置 洪水吐	1.000	門	3,521,236	3,521,236 T 単 45号
T00063	鋼製遮水壁撤去 洪水吐	1.000	門	1,482,652	1,482,652 T 単 46号
	合 計				5,003,888
	单 価				5,003,888
	*** B 単 - 152号 ***				

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000152	土砂吐設置・撤去		門		1,000	門 当たり算出
T00064	鋼製遮水壁設置 土砂吐	1.000	門	1,318,085	1,318,085	T単 47号
T00065	鋼製遮水壁撤去 土砂吐	1.000	門	560,191	560,191	T単 48号
	合 計				1,878,276	
	单 価				1,878,276	
	*** B 単 - 153号 ***					
000153	大型土のう運搬 仮置場～現場, L=4.0km以下		袋		1,000	袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), ハ'ッカ柄, ,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ柄山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	0.830	m3	887	736	S単 157号
	合 計				1,571	
	单 価				1,571	
	*** B 単 - 154号 ***					
000154	大型土のう設置		袋		1,000	袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む), ハ'ッカ柄, ,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819	S単 116号
	合 計				1,819	
	单 価				1,819	
	*** B 単 - 155号 ***					
000155	大型土のう撤去		袋		1,000	袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), ハ'ッカ柄, ,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S単 115号
	合 計				835	
	单 価				835	
	*** B 単 - 156号 ***					
000156	大型土のう運搬 現場～仮置場, L=4.0km以下		袋		1,000	袋 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ柄山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	0.830	m3	887	736	S単 157号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), ハ'ッカ柄, ,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S単 115号
	合 計				1,571	
	单 価				1,571	
	*** B 単 - 157号 ***					
000157	遮水シート敷設 ブルーシート		m ²		780,000	m ² 当たり算出
S02116	ブルーシート #3,000 7.2m×5.4m,,	3.000	枚	3,840	11,520	S単 64号
S02116	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m,,	39.000	枚	1,550	60,450	S単 65号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	780,000	m ²	35	27,300	S単 132号
	合 計				99,270	
	单 価				127	
	*** B 単 - 158号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000158	遮水シート撤去 ブルーシート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1.000	m ²	70	70	S単 133号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B 単 - 159号 ***					
000159	簡詰材料運搬 仮置場～現場 河床掘削土, L=7.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ツカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	1.000	m3	1,420	1,420	S単 158号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S単 150号
	合 計				1,942	
	単 価				1,942	
	*** B 単 - 160号 ***					
000160	盛土材運搬 仮置場～現場 河床掘削土, L=7.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290	S単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ツカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	1.110	m3	1,420	1,576	S単 158号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	285.7	286	S単 151号
	合 計				2,152	
	単 価				2,152	
	*** B 単 - 161号 ***					
000161	敷鉄板 設置～貯料～撤去		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去, 128, 1, なし	1.000	m ²	1,625	1,625	S単 127号
	合 計				1,625	
	単 価				1,625	
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	掘削積込 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	360.5	361	S単 149号
	合 計				361	
	単 価				361	
	*** B 単 - 163号 ***					
000163	運搬 現場～仮置場 L=7.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ツカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	1.000	m3	1,420	1,420	S単 158号
	合 計				1,420	
	単 価				1,420	
	*** B 単 - 164号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000164	整地 仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	163.9	164	S単 153号
	合 計				164	
	単 価				164	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	大型土のう製作 仮置場		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,パック,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,893	1,893	S単 119号
S02116	耐候性大型土のう 3年耐候,,	1.000	袋	4,300	4,300	S単 66号
	合 計				6,193	
	単 価				6,193	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	大型土のう運搬(製作分) 仮置場 ~ 現場, L=8.5km以下		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),パック,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	0.830	m3	1,597	1,326	S単 155号
	合 計				2,161	
	単 価				2,161	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	大型土のう運搬(貸与品) 仮置場 ~ 現場, L=8.5km以下		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),パック,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	0.830	m3	1,597	1,326	S単 155号
	合 計				2,161	
	単 価				2,161	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	大型土のう設置		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),パック,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819	S単 116号
	合 計				1,819	
	単 価				1,819	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	大型土のう撤去		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),パック,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S単 115号
	合 計				835	
	単 価				835	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	大型土のう運搬 現場 ~ 仮置場, L=8.5km以下		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	0.830	m3	1,597	1,326	S単 155号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕渓頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕渓頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	下					
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ丸,0m3,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
	合 計				2,161	
	单 価				2,161	
	*** B 単 - 171号 ***					
000171	遮水シート敷設 ブルーシート		m ²		780,000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	ブルーシート #3,000 7.2m×5.4m,,	3.000	枚	3,840	11,520	S 単 64号
S02116	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m,,	39.000	枚	1,550	60,450	S 単 65号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	780,000	m ²	35	27,300	S 単 132号
	合 計				99,270	
	单 価				127	
	*** B 単 - 172号 ***					
000172	遮水シート撤去 ブルーシート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	70	70	S 単 133号
	合 計				70	
	单 価				70	
	*** B 単 - 173号 ***					
000173	間詰材料運搬 仮置場 ~ 現場 河床掘削土, L=8.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	1.000	m3	1,597	1,597	S 単 155号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S 単 150号
	合 計				2,119	
	单 価				2,119	
	*** B 単 - 174号 ***					
000174	盛土材運搬 仮置場 ~ 現場 河床掘削土, L=8.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290	S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	1.110	m3	1,597	1,773	S 単 155号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	285.7	286	S 単 151号
	合 計				2,349	
	单 価				2,349	
	*** B 単 - 175号 ***					
000175	敷鉄板 設置~貯料~撤去		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,120,1,なし	1.000	m ²	1,551	1,551	S 単 125号
	合 計				1,551	
	单 価				1,551	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 176号 ***					
000176	掘削積込 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 177号 ***					
000177	運搬 現場~仮置場 L=8.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	1.000	m3	1,597	1,597	S 単 155号
	合 計				1,597	
	单 価				1,597	
	*** B 単 - 178号 ***					
000178	整地 仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(リース),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	163.9	164	S 単 153号
	合 計				164	
	单 価				164	
	*** B 単 - 179号 ***					
000179	大型土のう運搬 仮置場 - 現場, L=8.5km以下		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	0.830	m3	1,597	1,326	S 単 155号
	合 計				2,161	
	单 価				2,161	
	*** B 単 - 180号 ***					
000180	大型土のう設置		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハ'ッカホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819	S 単 116号
	合 計				1,819	
	单 価				1,819	
	*** B 単 - 181号 ***					
000181	大型土のう撤去		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
	合 計				835	
	单 価				835	
	*** B 単 - 182号 ***					
000182	大型土のう運搬 現場~現場発生土受入地, L=11.0km以下		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	0.830	m3	1,834	1,522	S 単 156号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工 撤去,パッカ,0m3,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S単 117号
	合 計				2,551	
	単 価				2,551	
	*** B 単 - 183号 ***					
000183	大型土のう袋処分費		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300	S単 83号
	合 計				24,300	
	単 価				24,300	
	*** B 単 - 184号 ***					
000184	遮水シート敷設 ブルーシート		m ²		780.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	ブルーシート #3,000 7.2m×5.4m,,	3.000	枚	3,840	11,520	S単 64号
S02116	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m,,	39.000	枚	1,550	60,450	S単 65号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	780.000	m ²	35	27,300	S単 132号
	合 計				99,270	
	単 価				127	
	*** B 単 - 185号 ***					
000185	遮水シート撤去 ブルーシート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	70	70	S単 133号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B 単 - 186号 ***					
000186	遮水シート処分費		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300	S単 83号
	合 計				24,300	
	単 価				24,300	
	*** B 単 - 187号 ***					
000187	間詰材料運搬 仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L=8.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	1.000	m3	1,597	1,597	S単 155号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S単 150号
	合 計				2,119	
	単 価				2,119	
	*** B 単 - 188号 ***					
000188	盛土材運搬 仮置場 ~ 現場 河床掘削土 , L8.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290	S単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以 下	1.110	m3	1,597	1,773	S単 155号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	下					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m ³	285.7	286	S 単 151号
	合 計				2,349	
	单 価				2,349	
	*** B 単 - 189号 ***					
000189	敷鉄板 設置~貯料~撤去		m ²		1,000	m ² 歩A当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,131,1,なし	1.000	m ²	1,653	1,653	S 単 126号
	合 計				1,653	
	单 価				1,653	
	*** B 単 - 190号 ***					
000190	掘削積込 土砂		m ³		1,000	m ³ 歩A当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m ³	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 191号 ***					
000191	運搬 現場~建設発生土受入地 L=11.0km以下		m ³		1,000	m ³ 歩A当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m ³	1,834	1,834	S 単 156号
	合 計				1,834	
	单 価				1,834	
	*** B 単 - 192号 ***					
000192	掘削工		m ³		1,000	m ³ 歩A当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m ³	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 193号 ***					
000193	進入路拡幅工 現地流用土		m ³		1,000	m ³ 歩A当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m ³	996.2	996	S 単 152号
	合 計				996	
	单 価				996	
	*** B 単 - 194号 ***					
000194	大型土のう設置 仮置場 ~現場		袋		1,000	袋歩A当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m ³	887	736	S 単 157号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハ'ッカ付,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819	S 単 116号
	合 計				3,390	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				3,390	
	*** B 単 - 195号 ***					
000195	盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	285.7	286	S 単 151号
	合 計				286	
	单 価				286	
	*** B 単 - 196号 ***					
000196	掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 197号 ***					
000197	購入土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	購入山土	1.000	m3	2,200	2,200	S 単 67号
	合 計				2,200	
	单 価				2,200	
	*** B 単 - 198号 ***					
000198	大型土のう撤去 現場~仮置場		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),パック材,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	887	736	S 単 157号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),パック材,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
	合 計				2,406	
	单 価				2,406	
	*** B 単 - 199号 ***					
000199	敷鉄板 台船組立時 設置~賃料~撤去		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,161,1,なし	1.000	m ²	1,930	1,930	S 単 128号
	合 計				1,930	
	单 価				1,930	
	*** B 単 - 200号 ***					
000200	掘削工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 201号 ***					
000201	進入路拡幅工 現地流用土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	996.2	996 S 単 152号
	合 計				996
	单 価				996
	*** B 単 - 202号 ***				
000202	大型土のう設置		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ックホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	887	736 S 単 157号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハ'ックホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819 S 単 116号
	合 計				3,390
	单 価				3,390
	*** B 単 - 203号 ***				
000203	盛土		m3		步 A 1.000 m3 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	285.7	286 S 単 151号
	合 計				286
	单 価				286
	*** B 単 - 204号 ***				
000204	掘削		m3		步 A 1.000 m3 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361 S 単 149号
	合 計				361
	单 価				361
	*** B 単 - 205号 ***				
000205	購入土		m3		步 A 1.000 m3 当たり算出
S02116	購入山土	1.000	m3	2,200	2,200 S 単 67号
	合 計				2,200
	单 価				2,200
	*** B 単 - 206号 ***				
000206	大型土のう撤去 現場~仮置場		袋		步 A 1.000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ックホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	887	736 S 単 157号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ックホ,,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835 S 単 115号
	合 計				2,406
	单 価				2,406
	*** B 単 - 207号 ***				
000207	敷鉄板 台船組立時 設置~貯料~撤去		m ²		步 A 1.000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,178.1,なし	1.000	m ²	1,940	1,940 S 単 129号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				1,940	
	单 価				1,940	
	*** B 単 - 208号 ***					
000208	掘削工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 209号 ***					
000209	進入路拡幅工 現地流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	996.2	996	S 単 152号
	合 計				996	
	单 価				996	
	*** B 単 - 210号 ***					
000210	大型土のう設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ハ'ッカ丸,0m3,,,なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	887	736	S 単 157号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハ'ッカ丸,0m3,,,なし	1.000	袋	1,819	1,819	S 単 116号
	合 計				3,390	
	单 価				3,390	
	*** B 単 - 211号 ***					
000211	盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	285.7	286	S 単 151号
	合 計				286	
	单 価				286	
	*** B 単 - 212号 ***					
000212	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S 単 149号
	合 計				361	
	单 価				361	
	*** B 単 - 213号 ***					
000213	購入土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	購入山土	1.000	m3	2,200	2,200	S 単 67号
	合 計				2,200	
	单 価				2,200	
	*** B 単 - 214号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000214	大型土のう撤去 現場～現場発生受入地		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), 1'×2'×1.0m3, なし	1.000	袋	835	835	S 単 115号
SA0121	現場～河床掘削土受入地 標準, 1'×2'×1.0m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km 以下	0.830	m3	1,834	1,522	S 単 159号
S18002	大型土のう工 撤去, 1'×2'×1.0m3, なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 117号
	合 計				3,386	
	单 価				3,386	
	*** B 単 - 215号 ***					
000215	大型土のう袋処分費		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300	S 単 83号
	合 計				24,300	
	单 価				24,300	
	*** B 単 - 216号 ***					
000216	敷鉄板 台船組立時 設置～貯料～撤去		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去, 169.1, なし	1.000	m2	1,940	1,940	S 単 130号
	合 計				1,940	
	单 価				1,940	
	*** B 単 - 217号 ***					
000217	排水ポンプ運転(上流仮締切内) 200mm×3台 + 150mm×1台, 常時排水		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台, なし	1.000	箇所	90,531	90,531	S 単 120号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m, あり	119.000	日	3,921	466,599	S 単 106号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m, あり	119.000	日	3,921	466,599	S 単 106号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m, あり	119.000	日	3,921	466,599	S 単 106号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 150、全揚程10m, あり	119.000	日	2,737	325,703	S 単 107号
	合 計				1,816,031	
	单 価				1,816,031	
	*** B 単 - 218号 ***					
000218	排水ポンプ運転(上流仮締切内) 200mm×3台 + 150mm×1台, 常時排水		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台, なし	1.000	箇所	90,531	90,531	S 単 120号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m, あり	126.000	日	3,921	494,046	S 単 106号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m, あり	126.000	日	3,921	494,046	S 単 106号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m, あり	126.000	日	3,921	494,046	S 単 106号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 150、全揚程10m, あり	126.000	日	2,737	344,862	S 単 107号
	合 計				1,917,531	
	单 価				1,917,531	
	*** B 単 - 219号 ***					
000219	排水ポンプ運転(上流仮締切内) 200mm×3台 + 150mm×1台, 常時排水		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台, なし	1.000	箇所	90,531	90,531	S 単 120号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)、200、全揚程10mあり	121.000	日	3,921	474,441
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)、200、全揚程10mあり	121.000	日	3,921	474,441
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)、200、全揚程10mあり	121.000	日	3,921	474,441
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)、150、全揚程10mあり	121.000	日	2,737	331,177
	合 計				1,845,031
	单 価				1,845,031
	*** B 単 - 220号 ***				
000220	交通誘導警備員B 配置場所(市道今泉・袈裟堂線)		人		歩A 1.000 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484 S 単 30号
	合 計				14,484
	单 価				14,484
	*** B 単 - 221号 ***				
000221	交通誘導警備員A 配置場所(国道219号線)		人		歩A 1.000 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1.000	人	16,524	16,524 S 単 31号
	合 計				16,524
	单 価				16,524
	*** B 単 - 222号 ***				
000222	交通誘導警備員A 配置場所(県道338号線)		人		歩A 1.000 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1.000	人	16,524	16,524 S 単 31号
	合 計				16,524
	单 価				16,524
	*** B 単 - 223号 ***				
000223	交通誘導警備員B 配置場所(市道今泉・袈裟堂線)		人		歩A 1.000 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484 S 単 30号
	合 計				14,484
	单 価				14,484
	*** B 単 - 224号 ***				
000224	交通誘導警備員B 配置場所(県道158号線)		人		歩A 1.000 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484 S 単 30号
	合 計				14,484
	单 価				14,484
	*** B 単 - 225号 ***				
000225	交通誘導警備員A 配置場所(国道219号線)		人		歩A 1.000 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1.000	人	16,524	16,524 S 単 31号
	合 計				16,524
	单 価				16,524

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 226号 ***					
000226	交通誘導警備員 A 配置場所 (県道338号線)		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 A	1.000	人	16,524	16,524	S 単 31号
	合 計				16,524	
	単 価				16,524	
	*** B 単 - 227号 ***					
000227	交通誘導警備員 B 配置場所 (市道今泉・袈裟堂線)		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	S 単 30号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B 単 - 228号 ***					
000228	交通誘導警備員 B 配置場所 (県道158号線)		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	S 単 30号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B 単 - 229号 ***					
000229	交通誘導警備員 A 配置場所 (国道219号線)		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 A	1.000	人	16,524	16,524	S 単 31号
	合 計				16,524	
	単 価				16,524	
	*** B 単 - 230号 ***					
000230	交通誘導警備員 A 配置場所 (県道338号線)		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 A	1.000	人	16,524	16,524	S 単 31号
	合 計				16,524	
	単 価				16,524	
	*** B 単 - 231号 ***					
000231	受電設備 期		式		1.000	歩A 当たり算出
S18102	高圧引込設備 設置～損料～撤去, 120日, 100, 高圧負荷	1.000	箇所	1,198,289	1,198,289	S 単 134号
S18104	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去, 120日, 一般型(8.4kV)	1.000	箇所	87,432	87,432	S 単 136号
S18105	配電設備(接地工) A 種, 設置～撤去, 1本, IV線, 22mm2, 2.5m	1.000	極	129,533	129,533	S 単 138号
S18105	配電設備(接地工) B 種, 設置～撤去, 1本, IV線, 22mm2, 2.5m	1.000	極	129,533	129,533	S 単 139号
	合 計				1,544,787	
	単 価				1,544,787	
	*** B 単 - 232号 ***					
000232	受電設備 - 期		式		1.000	歩A 当たり算出
S18102	高圧引込設備 設置～損料～撤去, 486日, 100, 高圧負荷	1.000	箇所	2,465,061	2,465,061	S 単 135号
S18104	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去, 486日, 一般型(8.4kV)	1.000	箇所	110,585	110,585	S 単 137号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S18105	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,1本,IV線,38mm ² ,5m	1.000	極	138,720	138,720	S単 140号
S18105	配電設備(接地工) B種,設置~撤去,1本,IV線,38mm ² ,5m	1.000	極	138,720	138,720	S単 141号
	合 計				2,853,086	
	单 価				2,853,086	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	配電設備 期		式		1,000	歩A 式当たり算出
T00061	低圧線設置・撤去 600V CVT 110mm ²	100.000	m	7,232	723,200	T単 44号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm ² ,2.5m	1.000	極	39,512	39,512	S単 142号
S02111	分電盤 多回路形 設置~損料~撤去	1.000	箇所	431,843	431,843	S単 2号
T00054	電線管設置・撤去 FEP 100	100.000	m	412	41,200	T単 39号
	合 計				1,235,755	
	单 価				1,235,755	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	配電設備 ~期		式		1,000	歩A 式当たり算出
T00053	低圧線設置・撤去 600V CVT 100mm ²	325.000	m	7,665	2,491,125	T単 38号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,38mm ² ,5m	1.000	極	48,699	48,699	S単 143号
S02111	分電盤 多回路形 設置~損料~撤去	1.000	箇所	431,843	431,843	S単 2号
T00054	電線管設置・撤去 FEP 100	325.000	m	412	133,900	T単 39号
	合 計				3,105,567	
	单 価				3,105,567	
	*** B単 - 235号 ***					
000235	汚濁防止フェンス(単独フロート 300) 高2m×長20m,カーテン生地 引張強度1000N/3cm		m		190.000	歩A m当たり算出
T00018	汚濁防止フェンス設置・撤去 単独フロート 300高2m×長20m,カーテン生地強度1000N/3cm	190.000	m	3,155	599,450	T単 11号
Y00009	小計				599,450	
S02114	汚濁防止フェンス基本料 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	10.000	スパン	110,500	1,105,000	S単 18号
S02114	汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	157.000	日	17,200	2,700,400	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		3,805,400	380,540	
	合 計				4,785,390	
	单 価				25,186	
	*** B単 - 236号 ***					
000236	集水ポンプ		式		1,000	歩A 式当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	2.000	箇所	47,390	94,780	S単 121号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10m,あり	126.000	日	690	86,940	S単 109号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10m,あり	126.000	日	690	86,940	S単 109号
	合 計				268,660	
	单 価				268,660	
	*** B単 - 237号 ***					
000237	濁水処理装置		式		1,000	歩A 式当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S16002	濁水処理装置[ボーラー型・機械処理沈殿方式] ・処理能力30m ³ /h、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	126.000	日	40,340	5,082,840	S 単 102号
	合 計				5,082,840	
	单 価				5,082,840	
	*** B 単 - 238号 ***					
000238	無機凝集剤(PAC)		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
S02116	無機凝集剤(PAC)	1.000	kg	53	53	S 単 68号
	合 計				53	
	单 価				53	
	*** B 単 - 239号 ***					
000239	高分子凝集剤		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤	1.000	kg	1,100	1,100	S 単 69号
	合 計				1,100	
	单 価				1,100	
	*** B 単 - 240号 ***					
000240	炭酸ガス		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	1.000	kg	305	305	S 単 70号
	合 計				305	
	单 価				305	
	*** B 単 - 241号 ***					
000241	泥土運搬 L=60.0km以下		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	261.1	261	S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バッカウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km 以下	1.000	m ³	5,559	5,559	S 単 160号
	合 計				5,820	
	单 価				5,820	
	*** B 単 - 242号 ***					
000242	泥土処分費		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 泥土	1.000	m ³	8,333	8,333	S 単 84号
	合 計				8,333	
	单 価				8,333	
	*** B 単 - 243号 ***					
000243	汚濁防止フェンス(単独フロート 300) 高2m×長20m,カーテン生地 引張強度1000N/3cm		m		220.000 m	歩 A 当たり算出
T00018	汚濁防止フェンス設置・撤去 単独加ト 300高2m×長20m,カーテン生地強度1000N/3cm	220.000	m	3,155	694,100	T 単 11号
Y00009	小計				694,100	
S02114	汚濁防止フェンス基本料 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	11.000	スパン	110,500	1,215,500	S 単 18号
S02114	汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	174.000	日	18,920	3,292,080	S 単 20号
Y00004	雑品	0.100		4,507,580	450,758	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				5,652,438	
	单 価				25,693	
	*** B 単 - 244号 ***					
000244	集水ポンプ		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, なし	2,000	箇所	47,390	94,780	S 単 121号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10m, あり	122,000	日	690	84,180	S 単 109号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10m, あり	122,000	日	690	84,180	S 単 109号
	合 計				263,140	
	单 価				263,140	
	*** B 単 - 245号 ***					
000245	濁水処理装置		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16002	濁水処理装置[ボルタブル型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m ³ /h, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	122,000	日	40,340	4,921,480	S 単 102号
	合 計				4,921,480	
	单 価				4,921,480	
	*** B 単 - 246号 ***					
000246	無機凝集剤(PAC)		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
S02116	無機凝集剤(PAC)	1,000	kg	53	53	S 単 68号
	合 計				53	
	单 価				53	
	*** B 単 - 247号 ***					
000247	高分子凝集剤		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤	1,000	kg	1,100	1,100	S 単 69号
	合 計				1,100	
	单 価				1,100	
	*** B 単 - 248号 ***					
000248	炭酸ガス		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1,000	kg	305	305	S 単 70号
	合 計				305	
	单 価				305	
	*** B 単 - 249号 ***					
000249	泥土運搬 L=60.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1,000	m3	261.1	261	S 単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ルーズ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km 以下	1,000	m3	5,559	5,559	S 単 160号
	合 計				5,820	
	单 価				5,820	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕渉頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕渉頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 250号 ***					
000250	泥土処分費		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 泥土	1,000	m3	8,333	8,333	S 単 84号
	合 計				8,333	
	单 価				8,333	
	*** B 単 - 251号 ***					
000251	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン、50t 吊		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 勾-ラクレーン、35t 吊を超える80t 吊以下、運搬・組立～分解～運搬、基地と現場の移動,,なし	1,000	台	1,204,496	1,204,496	S 単 146号
	合 計				1,204,496	
	单 価				1,204,496	
	*** B 単 - 252号 ***					
000252	重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 クレーン台船		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T00019	組立フロート台船運搬費(往路) クレーン台船	1,000	回	3,066,120	3,066,120	T 単 12号
T00020	組立フロート台船運搬費(復路) クレーン台船	1,000	回	3,066,120	3,066,120	T 単 13号
T00021	組立フロート台船組立費 クレーン台船	1,000	回	1,245,853	1,245,853	T 単 14号
T00022	組立フロート台船解体費 クレーン台船	1,000	回	773,976	773,976	T 単 15号
T00023	組立フロート台船艤装費 クレーン台船	1,000	回	4,113,010	4,113,010	T 単 16号
T00024	組立フロート台船解除費 クレーン台船	1,000	回	1,773,706	1,773,706	T 単 17号
	合 計				14,038,785	
	单 価				14,038,785	
	*** B 単 - 253号 ***					
000253	重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T00025	揚錨船兼引船運搬費(往路) D1t吊 110kw (150PS型), 運搬	1,000	回	611,651	611,651	T 単 18号
T00026	揚錨船兼引船運搬費(復路) D1t吊 110kw (150PS型), 運搬	1,000	回	611,651	611,651	T 単 19号
T00027	揚錨船兼引船組立費 D1t吊 110kw (150PS型), 組立	1,000	回	324,877	324,877	T 単 20号
T00028	揚錨船兼引船解体費 D1t吊 110kw (150PS型), 解体	1,000	回	324,877	324,877	T 単 21号
	合 計				1,873,056	
	单 価				1,873,056	
	*** B 単 - 254号 ***					
000254	重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T00029	組立フロート台船運搬費(往路) 運搬台船	1,000	回	1,082,680	1,082,680	T 単 22号
T00030	組立フロート台船運搬費(復路) 運搬台船	1,000	回	1,082,680	1,082,680	T 単 23号
T00031	組立フロート台船組立費 運搬台船	1,000	回	266,193	266,193	T 単 24号
T00032	組立フロート台船解体費 運搬台船	1,000	回	266,193	266,193	T 単 25号
T00033	組立フロート台船艤装費 運搬台船	1,000	回	333,274	333,274	T 単 26号
T00034	組立フロート台船解除費 運搬台船	1,000	回	278,691	278,691	T 単 27号
	合 計				3,309,711	
	单 価				3,309,711	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
コード 名 称 (規 格)					
			数 量	単位	単 価
					金 額
*** B 単 - 255号 ***					
000255	敷鉄板 : 進入路部 1,524×6,096, t=22mm		ton		1.000 ton 歩 A 1,000 ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), ,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320 S 単 147号
	合 計				8,320
	単 価				8,320
*** B 単 - 256号 ***					
000256	敷鉄板 : 下流仮継ぎ及び工事用道路工 1,524×6,096, t=22mm		ton		1.000 ton 歩 A 1,000 ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), ,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320 S 単 147号
	合 計				8,320
	単 価				8,320
*** B 単 - 257号 ***					
000257	敷鉄板 : 台船組立分解ヤード 1,524×6,096, t=22mm		ton		1.000 ton 歩 A 1,000 ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), ,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320 S 単 147号
	合 計				8,320
	単 価				8,320
*** B 単 - 258号 ***					
000258	鋼矢板 型, L=10.0m		ton		1.000 ton 歩 A 1,000 ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0,0.0	1.000	ton	10,700	10,700 S 単 148号
	合 計				10,700
	単 価				10,700
*** B 単 - 259号 ***					
000259	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン, 50t 吊		台		1.000 台 歩 A 1,000 台 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン, 35t 吊を超え80t 吊以下, 運搬 - 組立 ~ 分解 ~ 運搬, 基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,204,496	1,204,496 S 単 146号
	合 計				1,204,496
	単 価				1,204,496
*** B 単 - 260号 ***					
000260	重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 クレーン台船		台		1.000 台 歩 A 1,000 台 当たり算出
T00019	組立フロート台船運搬費(往路) クレーン台船	1.000	回	3,066,120	3,066,120 T 単 12号
T00020	組立フロート台船運搬費(復路) クレーン台船	1.000	回	3,066,120	3,066,120 T 単 13号
T00021	組立フロート台船組立費 クレーン台船	1.000	回	1,245,853	1,245,853 T 単 14号
T00022	組立フロート台船解体費 クレーン台船	1.000	回	773,976	773,976 T 単 15号
T00023	組立フロート台船艤装費 クレーン台船	1.000	回	4,113,010	4,113,010 T 単 16号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
T00024	組立フロート台船解除費 クレーン台船	1.000	回	1,773,706	1,773,706	T単 17号
	合 計				14,038,785	
	单 価				14,038,785	
	*** B 単 - 261号 ***					
000261	重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T00025	揚錨船兼引船運搬費(往路) D1t吊 110kw (150PS型), 運搬	1.000	回	611,651	611,651	T単 18号
T00026	揚錨船兼引船運搬費(復路) D1t吊 110kw (150PS型), 運搬	1.000	回	611,651	611,651	T単 19号
T00027	揚錨船兼引船組立費 D1t吊 110kw (150PS型), 組立	1.000	回	324,877	324,877	T単 20号
T00028	揚錨船兼引船解体費 D1t吊 110kw (150PS型), 解体	1.000	回	324,877	324,877	T単 21号
	合 計				1,873,056	
	单 価				1,873,056	
	*** B 単 - 262号 ***					
000262	重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T00029	組立フロート台船運搬費(往路) 運搬台船	1.000	回	1,082,680	1,082,680	T単 22号
T00030	組立フロート台船運搬費(復路) 運搬台船	1.000	回	1,082,680	1,082,680	T単 23号
T00031	組立フロート台船組立費 運搬台船	1.000	回	266,193	266,193	T単 24号
T00032	組立フロート台船解体費 運搬台船	1.000	回	266,193	266,193	T単 25号
T00033	組立フロート台船艤装費 運搬台船	1.000	回	333,274	333,274	T単 26号
T00034	組立フロート台船解除費 運搬台船	1.000	回	278,691	278,691	T単 27号
	合 計				3,309,711	
	单 価				3,309,711	
	*** B 単 - 263号 ***					
000263	敷鉄板: 進入路部 1,524×6,096, t=22mm		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 147号
	合 計				8,320	
	单 価				8,320	
	*** B 単 - 264号 ***					
000264	敷鉄板: 下流仮締切及び工事用道路工 1,524×6,096, t=22mm		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 147号
	合 計				8,320	
	单 価				8,320	
	*** B 単 - 265号 ***					
000265	敷鉄板: 台船組立分解ヤード 1,524×6,096, t=22mm		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 147号
	合 計				8,320	
	单 価				8,320	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				8,320	
	*** B 単 - 266号 ***					
000266	鋼矢板 型 , L=10.0m		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	10,700	10,700	S 単 148号
	合 計				10,700	
	单 価				10,700	
	*** B 単 - 267号 ***					
000267	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン, 50 t 吊		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン, 35 t 吊を超え80 t 吊以下, 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬, 基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,204,496	1,204,496	S 単 146号
	合 計				1,204,496	
	单 価				1,204,496	
	*** B 単 - 268号 ***					
000268	重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 クレーン台船		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T00019	組立フロート台船運搬費(往路) クレーン台船	1.000	回	3,066,120	3,066,120	T 単 12号
T00020	組立フロート台船運搬費(復路) クレーン台船	1.000	回	3,066,120	3,066,120	T 単 13号
T00021	組立フロート台船組立費 クレーン台船	1.000	回	1,245,853	1,245,853	T 単 14号
T00022	組立フロート台船解体費 クレーン台船	1.000	回	773,976	773,976	T 単 15号
T00023	組立フロート台船艤装費 クレーン台船	1.000	回	4,113,010	4,113,010	T 単 16号
T00024	組立フロート台船解除費 クレーン台船	1.000	回	1,773,706	1,773,706	T 単 17号
	合 計				14,038,785	
	单 価				14,038,785	
	*** B 単 - 269号 ***					
000269	重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T00025	揚錨船兼引船運搬費(往路) D1t吊 110kw (150PS型), 運搬	1.000	回	611,651	611,651	T 単 18号
T00026	揚錨船兼引船運搬費(復路) D1t吊 110kw (150PS型), 運搬	1.000	回	611,651	611,651	T 単 19号
T00027	揚錨船兼引船組立費 D1t吊 110kw (150PS型), 組立	1.000	回	324,877	324,877	T 単 20号
T00028	揚錨船兼引船解体費 D1t吊 110kw (150PS型), 解体	1.000	回	324,877	324,877	T 単 21号
	合 計				1,873,056	
	单 価				1,873,056	
	*** B 単 - 270号 ***					
000270	重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T00029	組立フロート台船運搬費(往路) 運搬台船	1.000	回	1,082,680	1,082,680	T 単 22号
T00030	組立フロート台船運搬費(復路) 運搬台船	1.000	回	1,082,680	1,082,680	T 単 23号
T00031	組立フロート台船組立費 運搬台船	1.000	回	266,193	266,193	T 単 24号
T00032	組立フロート台船解体費 運搬台船	1.000	回	266,193	266,193	T 単 25号
T00033	組立フロート台船艤装費 運搬台船	1.000	回	333,274	333,274	T 単 26号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名: 遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
T00034	組立フロート台船解除費 運搬台船	1.000	回	278,691	278,691	T 単 27号
	合 計				3,309,711	
	单 価				3,309,711	
	*** B 単 - 271号 ***					
000271	敷鉄板: 進入路部 1,524 x 6,096, t=22mm		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S 単 147号
	合 計				8,320	
	单 価				8,320	
	*** B 単 - 272号 ***					
000272	敷鉄板: 下流仮締切及び工事用道路工 1,524 x 6,096, t=22mm		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S 単 147号
	合 計				8,320	
	单 価				8,320	
	*** B 単 - 273号 ***					
000273	敷鉄板: 台船組立分解ヤード 1,524 x 6,096, t=22mm		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S 単 147号
	合 計				8,320	
	单 価				8,320	
	*** B 単 - 274号 ***					
000274	鋼矢板 型, L=10.0m		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	10,700	10,700	S 単 148号
	合 計				10,700	
	单 価				10,700	
	*** B 単 - 275号 ***					
000275	電力基本料金		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
P31008	基本電力料 高圧用業持1年以上	276.000	kW/月	1,337.98	369,282	
	合 計				369,282	
	单 価				369,282	
	*** B 単 - 276号 ***					
000276	電力基本料金		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
P31008	基本電力料 高圧用業持1年以上	986.000	kW/月	1,337.98	1,319,248	
	合 計				1,319,248	
	单 価				1,319,248	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	*** S 単 - 1号 *** 工具[コンクリートカッタ(100V)] 工具[コンクリートカッタ(100V)] 水平せん断用					
S02111	*** S 単 - 2号 *** 分電盤 分電盤 多回路形 設置～撮料～撤去		供用日	272		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 3号 *** 組立式フロート撮料 組立式フロート撮料 10t 3.0t/隻 真水使用				431,843	歩A・単A
S02111	*** S 単 - 4号 *** 組立式フロート撮料 組立式フロート撮料 10t用 スパッド式 4.3t/隻 真水使用		基	1,790		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 5号 *** スパッド撮料 スパッド撮料 10t用 350×10m		基	2,800		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 6号 *** ボラード撮料 ボラード撮料		本	2,450		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 7号 *** デッキエンドローラ撮料 デッキエンドローラ撮料 大		個	178		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 8号 *** 防舷材撮料 防舷材撮料		基	1,720		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 9号 *** アンカー アンカー 500kg級		個	37		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 10号 *** 発動発電機撮料(11櫛) 発動発電機撮料(11櫛) 大容量タンク 定格容量125/150kVA(50/60Hz)		台	7,380		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 11号 *** レバーブロック レバーブロック 6.0t		基	1,120		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 12号 *** クローラクレーン撮料 50～55t吊(11櫛) クローラクレーン撮料 50～55t吊(11櫛) 50～55t吊		供用日	38,500		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 13号 *** 重機用渡板撮料 重機用渡板撮料 クレーン自走搭載時		回	55,000		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 14号 *** 揚錨船撮料(11櫛) 揚錨船撮料(11櫛) D 1t吊		供用日	11,600		歩A・単A
S02113	*** S 単 - 15号 *** 操船用ウインチ撮料(11櫛) 操船用ウインチ撮料(11櫛) 複胴22kw		基	1,620		歩A・単A
S02113	*** S 単 - 16号 *** スパッド用ウインチ撮料(11櫛) スパッド用ウインチ撮料(11櫛) 複胴15kw		基	1,030		歩A・単A
S02113	*** S 単 - 17号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22×1524×6096		枚	100		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 18号 *** 汚濁防止フェンス基本料 汚濁防止フェンス基本料 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満		スパン	110,500		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 19号 *** 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満		日	17,200		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 20号 *** 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満		日	18,920		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 21号 *** リキマン リキマン G型		個	12		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 22号 *** H型鋼(山留材)					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	H型鋼(山留材) 250型〔整備費〕		ton	3,650	歩A・単A
S02114	*** S单 - 23号 ***				
	H型鋼(山留材) 300型〔整備費〕		ton	3,650	歩A・単A
S02115	*** S单 - 24号 *** 土木一般世話役				
	土木一般世話役		人	29,988	歩A・単A
S02115	*** S单 - 25号 *** 特殊作業員				
	特殊作業員		人	25,602	歩A・単A
S02115	*** S单 - 26号 *** 普通作業員				
	普通作業員		人	21,726	歩A・単A
S02115	*** S单 - 27号 *** 普通作業員				
	普通作業員		人	21,726	歩A・単A
S02115	*** S单 - 28号 *** 土木一般世話役				
	土木一般世話役		人	29,988	歩A・単A
S02115	*** S单 - 29号 *** 特殊作業員				
	特殊作業員		人	25,602	歩A・単A
S02115	*** S单 - 30号 *** 交通誘導警備員B				
	交通誘導警備員B		人	14,484	歩A・単A
S02115	*** S单 - 31号 *** 交通誘導警備員A				
	交通誘導警備員A		人	16,524	歩A・単A
S02115	*** S单 - 32号 *** 電工				
	電工		人	24,888	歩A・単A
S02115	*** S单 - 33号 *** とび工				
	とび工		人	28,356	歩A・単A
S02115	*** S单 - 34号 *** 溶接工				
	溶接工		人	29,682	歩A・単A
S02115	*** S单 - 35号 *** 設備機械工				
	設備機械工		人	28,662	歩A・単A
S02115	*** S单 - 36号 *** 高級船員				
	高級船員		人	35,088	歩A・単A
S02115	*** S单 - 37号 *** 普通船員				
	普通船員		人	26,724	歩A・単A
S02116	*** S单 - 38号 *** ダイヤモンドブレード				
	ダイヤモンドブレード		枚	6,300	歩A・単A
S02116	*** S单 - 39号 *** 防錆材				
	防錆材 ポリマーセメント系防錆材,,		kg	1,530	歩A・単A
S02116	*** S单 - 40号 *** ウォールソーリング				
	ウォールソーリング 低配筋, t=6cm,,		m	15,040	歩A・単A
S02116	*** S单 - 41号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル				
	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm,,		m ²	130,000	歩A・単A
S02116	*** S单 - 42号 *** パネル用コンクリートアンカー				
	パネル用コンクリートアンカー グリップアンカー, SUS, M12, L=50mm,,		本	693	歩A・単A
S02116	*** S单 - 43号 *** パネル設置用副資材				
	パネル設置用副資材 寸切ボルト, 座金等, SUS,,		組	1,230	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)					
S02116	*** S 単 - 44号 *** 無収縮グラウト 無収縮グラウト フィルベトン HFtype-M相当..		m3	376,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 45号 *** 弹性シーリング材 弹性シーリング材 变成シリコン系 2成分形..		L	1,280		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 46号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : t=50mm, H=500mm x B=1,000mm..		m	195,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 47号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : 1/4円, t=50mm..		箇所	51,600		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 48号 *** せん断補強鉄筋 せん断補強鉄筋 D22, L=2,108mm..		本	3,420		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 49号 *** 定着材カプセル 定着材カプセル D22用..		本	1,520		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 50号 *** せん断補強鉄筋 せん断補強鉄筋 D16, L=2,108mm..		本	2,160		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 51号 *** 定着材カプセル 定着材カプセル D16用..		本	874		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 52号 *** 成型ゴム 成型ゴム 30mm x 30mm..		m	4,800		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 53号 *** 成型ゴム目地用接着剤 成型ゴム目地用接着剤		kg	2,800		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 54号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm..		m ²	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 55号 *** 隔壁 隔壁 超高強度繊維補強コンクリート製..		m	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 56号 *** 超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル t=30mm..		m ²	110,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 57号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル D13用 L=100mm..		本	263		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 58号 *** 大型土のう設置(見積活用) 大型土のう設置(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊..		袋	12,400		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 59号 *** 大型土のう撤去(見積活用) 大型土のう撤去(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊..		袋	8,550		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 60号 *** 遮水シート設置(見積活用) 遮水シート設置(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊..		m ²	4,480		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 61号 *** 遮水シート撤去(見積活用) 遮水シート撤去(見積活用) 水上施工 : クレーン付き台船55t吊..		m ²	3,240		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 62号 *** 鋼矢板打設(見積活用) 鋼矢板打設(見積活用) 硬質地盤クリア工法、水上施工..		枚	181,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 63号 *** 鋼矢板引抜(見積活用) 鋼矢板引抜(見積活用) 油圧柱工法、水上施工..		枚	17,200		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 64号 *** ブルーシート ブルーシート #3,000 7.2m x 5.4m..		枚	3,840		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 65号 *** ブルーシート		枚			

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02116	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m.. *** S 単 - 66号 *** 耐候性大型土のう		枚	1,550	歩A・単A
S02116	耐候性大型土のう 3年耐候.. *** S 単 - 67号 *** 購入山土		袋	4,300	歩A・単A
S02116	購入山土 *** S 単 - 68号 *** 無機凝集剤(P A C) 無機凝集剤(P A C)		m3	2,200	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 69号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤		kg	53	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 70号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ.. *** S 単 - 71号 *** トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6.. *** S 単 - 72号 *** トラック10t積(ウイチ,エバ'ド',アンカ-,重機用渡板運搬) トラック10t積(ウイチ,エバ'ド',アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地~現地200km., *** S 単 - 73号 *** 整備費 敷鉄板		kg	1,100	歩A・単A
S02116	整備費 敷鉄板 22×1524×6096.. *** S 単 - 74号 *** 整備費 敷鉄板 22×1524×3048.. *** S 単 - 75号 *** 低床 20tトレーラ 低床 20tトレーラ 福岡基地~現地200km , 特大割増1.7.. *** S 単 - 76号 *** トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等) 福岡基地~現地200km., *** S 単 - 77号 *** トラック 10t積(敷鉄板) トラック 10t積(敷鉄板) 最寄リース会社~現地30km., *** S 単 - 78号 *** 鉄筋探査		枚	1,100	歩A・単A
S02117	鉄筋探査 基本料.. *** S 単 - 79号 *** 耐候性大型土のう		回	75,000	歩A・単A
S02117	耐候性大型土のう 3年耐候(官貸品) *** S 単 - 80号 *** 建設廃材		袋	1,058	歩A・単A
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S 単 - 81号 *** 建設廃材		m3	3,525	歩A・単A
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S 単 - 82号 *** 廃プラスチック処分費		m3	3,750	歩A・単A
S02123	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費 *** S 単 - 83号 *** 廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費 *** S 単 - 84号 *** 産業廃棄物処分費		m3	24,300	歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 泥土 *** S 単 - 85号 *** 【法面工(法面芝付工)】		m3	8,333	歩A・単A
S02701	【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),100m2未満,- *** S 単 - 86号 *** 【構造物取壊し】		m ²	2,682	歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,510	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02721	*** S 単 - 87号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	32,780		歩A・単A
S02721	*** S 単 - 88号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,251		歩A・単A
S03020	*** S 単 - 89号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm		m ²	3,190		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,3 < t 6cm		m ²	7,073		歩A・単A
S03020	*** S 単 - 91号 *** コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm		m ²	3,190		歩A・単A
S03020	*** S 単 - 92号 *** コンクリートはつり(人力) 床,3 < t 6cm		m ²	7,073		歩A・単A
S03701	*** S 単 - 93号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	178,959		歩A・単A
S03701	*** S 単 - 94号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	174,324		歩A・単A
S14211	ひび割れ充填工 ひび割れ充填工 充填工,0.06kg,1.38kg,養生有り,表面仕上げ無し		m	7,322		歩A・単A
S14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50		m	16,174		歩A・単A
S14602	*** S 単 - 97号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,4.00kg		m ²	6,687		歩A・単A
S14603	断面修復工 断面修復工 断面修復工,1,108.37kg		m ²	73,698		歩A・単A
S14603	*** S 単 - 99号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工,1,440.04kg		m ²	80,558		歩A・単A
S14603	*** S 単 - 100号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工,583.80kg		m ²	50,145		歩A・単A
S14603	*** S 単 - 101号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工,4,865.00kg		m ²	202,213		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 102号 *** 濁水処理装置[ホーリー型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホーリー型・機械処理沈殿方式] ,処理能力30m ³ /h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	40,340		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 103号 *** 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガリソンイン駆動),3KVA,なし		日	3,298		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 104号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],60ton吊り,なし		日	109,000		歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],16ton吊り,あり		日	41,200		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 105号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m,あり		日	3,921		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 107号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 150、全揚程10m,あり		日	2,737		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 108号 *** ハッカホイローラー型・クレーン・超低・排対型(~2014)]					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S16004	バ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排對型(~2014)] バ'ックホ[クローラ型],山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし *** S 単 - 109号 ***		日	55,917	歩A・単A
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 100,全揚程10m,あり *** S 単 - 110号 ***		日	690	歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],25ton吊り,なし *** S 単 - 111号 ***		日	56,500	歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],50ton吊り,なし *** S 単 - 112号 ***		日	102,000	歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,57日,1回 *** S 単 - 113号 ***		ton	14,620	歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,39日,1回 *** S 単 - 114号 ***		ton	13,000	歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,40日,1回 *** S 単 - 115号 ***		ton	13,090	歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),バ'ックホ,,0m3,,,なし *** S 単 - 116号 ***		袋	835	歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),バ'ックホ,,0m3,,,なし *** S 単 - 117号 ***		袋	1,819	歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バ'ックホ,,0m3,,,なし *** S 単 - 118号 ***		袋	1,029	歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),バ'ックホ,,0m3,,,あり *** S 単 - 119号 ***		袋	777	歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作,バ'ックホ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S 単 - 120号 ***		袋	1,893	歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S 単 - 121号 ***		箇所	90,531	歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし *** S 単 - 122号 ***		箇所	47,390	歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S 単 - 123号 ***		掛m ²	4,741	歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,单管,なし *** S 単 - 124号 ***		掛m ²	4,347	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,160,1,なし *** S 単 - 125号 ***		m ²	1,921	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,120,1,なし *** S 単 - 126号 ***		m ²	1,551	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,131,1,なし *** S 単 - 127号 ***		m ²	1,653	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,128,1,なし *** S 単 - 128号 ***		m ²	1,625	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,161,1,なし *** S 単 - 129号 ***		m ²	1,930	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,178,1,なし		m ²	1,940	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18054	*** S 単 - 130号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去, 169.1, なし		m ²	1,940		歩A・単A
S18062	*** S 単 - 131号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	664		歩A・単A
S18062	*** S 単 - 132号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	35		歩A・単A
S18062	*** S 単 - 133号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	70		歩A・単A
S18102	*** S 単 - 134号 *** 高压引込設備 高压引込設備 設置~損料~撤去, 120日, 100, 高圧負荷		箇所	1,198,289		歩A・単A
S18102	*** S 単 - 135号 *** 高压引込設備 高压引込設備 設置~損料~撤去, 486日, 100, 高圧負荷		箇所	2,465,061		歩A・単A
S18104	配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去, 120日, 一般型(8.4kV)		箇所	87,432		歩A・単A
S18104	*** S 単 - 136号 *** 配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去, 486日, 一般型(8.4kV)		箇所	110,585		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 137号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種, 設置~撤去, 1本, IV線, 22mm ² , 2.5m		極	129,533		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 138号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種, 設置~撤去, 1本, IV線, 22mm ² , 2.5m		極	129,533		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 139号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B種, 設置~撤去, 1本, IV線, 22mm ² , 2.5m		極	129,533		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 140号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種, 設置~撤去, 1本, IV線, 38mm ² , 5m		極	138,720		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 141号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B種, 設置~撤去, 1本, IV線, 38mm ² , 5m		極	138,720		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 142号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 1本, IV線, 22mm ² , 2.5m		極	39,512		歩A・単A
S18105	*** S 単 - 143号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 1本, IV線, 38mm ² , 5m		極	48,699		歩A・単A
S18186	*** S 単 - 144号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 引抜き		回	62,216		歩A・単A
S18193	*** S 単 - 145号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					
S19001	普通鋼矢板(型・型・型), 压入 *** S 単 - 146号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トローラー, 35t 吊を超え80t 吊以下, 運搬・組立・分解・運搬, 基地と現場の移動,, なし		回	460,342		歩A・単A
S19003	*** S 単 - 147号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0		ton	8,320		歩A・単A
S19003	*** S 単 - 148号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	10,700		歩A・単A
S86801	*** S 単 - 149号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -		m ³	360.5		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S86802	*** S 単 - 150号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	261.1		歩A・単A
S86803	*** S 単 - 151号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	285.7		歩A・単A
S86803	*** S 単 - 152号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	996.2		歩A・単A
S86805	*** S 単 - 153号 *** SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	163.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下		m3	1,242		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 154号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,なし		m3			
SA0121	*** S 単 - 155号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下		m3	1,597		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 156号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,834		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 157号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3	887		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 158号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下		m3	1,420		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 159号 *** 現場~河床掘削土受入地 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,834		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 160号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'クホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下		m3	5,559		歩A・単A
SA0152	*** S 単 - 161号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土・砂及び砂質土・粘性土,なし		m ²	468.4		歩A・単A
SA0221	*** S 単 - 162号 *** SP 段運搬 SP 段運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,081		歩A・単A
SA0221	*** S 単 - 163号 *** SP 段運搬 SP 段運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,561		歩A・単A
SA0223	*** S 単 - 164号 *** SP 補装版切断 SP 補装版切断 コンクリート補装版,-,15cm以下,-		m	1,230		歩A・単A
SA0278	*** S 単 - 165号 *** SP 石積(張) SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし		m ²	13,490		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 166号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	32,600		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 167号 *** SP コンクリート					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、-,無し、-,コンクリート各種 *** S 単 - 168号 ***		m3	44,270	歩A・単A
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,コンクリート各種 *** S 単 - 169号 ***		m3	41,750	歩A・単A
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,24-8-25(20) (高炉B) W/C55%		m3	40,920	歩A・単A
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	35,090	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** S 単 - 171号 ***		m ²	9,155	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 *** S 単 - 172号 ***		m ²	8,272	歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S 単 - 173号 ***		m ²	3,799	歩A・単A
SA0601	SP 消波根固めブロック製作 SP 消波根固めブロック製作 2.5tを超える5.5t以下、計上する、1.87m3を超える2.01m3以下、10.73m2を 超える12.00m2以下、一般、なし、18-8-40(高炉)、鋼製型枠10t未満		個	86,160	歩A・単A
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下、ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊、なし *** S 単 - 176号 ***		個	2,571	歩A・単A
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下、ラフクレーン山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊、なし *** S 単 - 177号 ***		個	2,056	歩A・単A
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下、ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊、なし *** S 単 - 178号 ***		個	1,995	歩A・単A
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下、ラフクレーン山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊、なし *** S 単 - 179号 ***		個	1,905	歩A・単A
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下、陸上、-, -, 0個、層積、ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊、 なし *** S 単 - 180号 ***		個	4,328	歩A・単A
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下、積込み・荷卸、2個、0.5km以下 *** S 単 - 181号 ***		個	1,942	歩A・単A
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下、積込み・荷卸、2個、0.5km以下 *** S 単 - 182号 ***		個	1,683	歩A・単A
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下、積込み・据付け(層積)、2個、9.5km以下 *** S 単 - 183号 ***		個	4,474	歩A・単A
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下、積込み・据付け(層積)、2個、3.5km以下		個	3,250	歩A・単A
T00001	*** T 単 - 1号 *** カッター工		m	3,001	歩A・単A
T00002	*** T 単 - 2号 *** 防錆処理		m ²	6,179	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00003	*** T单 - 3号 *** パネル設置工 起伏式エプロン部 : t=50mm		m ²	12,591		歩A・単A
T00004	*** T单 - 4号 *** アンカーアーク		本	2,489		歩A・単A
T00005	*** T单 - 5号 *** 無収縮グラウト充填工		m3	588,308		歩A・単A
T00006	*** T单 - 6号 *** 仕上工 起伏式エプロン部 : t=50mm		m ²	4,000		歩A・単A
T00008	*** T单 - 7号 *** パネル設置工 引上式エプロン部 : t=30mm		m ²	12,591		歩A・単A
T00009	*** T单 - 8号 *** 仕上工 引上式エプロン部 : t=30mm		m ²	3,488		歩A・単A
T00011	箱抜工 30mm × 30mm		m	5,510		歩A・単A
T00012	*** T单 - 10号 *** 目地挿入工 30mm × 30mm		m	9,136		歩A・単A
T00018	汚濁防止フェンス設置・撤去 単独フロート 300高2m × 長20m, カーテン生地強度1000N/3cm		m	3,155		歩A・単A
T00019	*** T单 - 12号 *** 組立フロート台船運搬費(往路)					
T00020	クレーン台船 *** T单 - 13号 *** 組立フロート台船運搬費(復路)		回	3,066,120		歩A・単A
T00021	クレーン台船 *** T单 - 14号 *** 組立フロート台船組立費		回	3,066,120		歩A・単A
T00022	クレーン台船 *** T单 - 15号 *** 組立フロート台船解体費		回	1,245,853		歩A・単A
T00023	クレーン台船 *** T单 - 16号 *** 組立フロート台船艤装費		回	773,976		歩A・単A
T00024	クレーン台船 *** T单 - 17号 *** 組立フロート台船解除費		回	4,113,010		歩A・単A
T00025	クレーン台船 *** T单 - 18号 *** 揚錨船兼引船運搬費(往路)		回	1,773,706		歩A・単A
T00026	D1t吊 110kw (150PS型) , 運搬 *** T单 - 19号 *** 揚錨船兼引船運搬費(復路)		回	611,651		歩A・単A
T00027	D1t吊 110kw (150PS型) , 運搬 *** T单 - 20号 *** 揚錨船兼引船組立費		回	611,651		歩A・単A
T00028	D1t吊 110kw (150PS型) , 組立 *** T单 - 21号 *** 揚錨船兼引船解体費		回	324,877		歩A・単A
T00029	D1t吊 110kw (150PS型) , 解体 *** T单 - 22号 *** 組立フロート台船運搬費(往路)		回	324,877		歩A・単A
T00030	運搬台船 *** T单 - 23号 *** 組立フロート台船運搬費(復路)		回	1,082,680		歩A・単A
T00031	運搬台船 *** T单 - 24号 *** 組立フロート台船組立費		回	1,082,680		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
T00032	運搬台船 *** T单 - 25号 *** 組立フロート台船解体費		回	266,193	歩A・単A
T00033	運搬台船 *** T单 - 26号 *** 組立フロート台船艤装費		回	266,193	歩A・単A
T00034	運搬台船 *** T单 - 27号 *** 組立フロート台船解除費		回	333,274	歩A・単A
T00035	運搬台船 *** T单 - 28号 *** パネル設置工		回	278,691	歩A・単A
T00036	導流壁部 : t=50mm , H=500mm x B=1,000mm *** T单 - 29号 *** 仕上工		m	25,181	歩A・単A
T00039	導流壁部 : t=50mm , H=500mm x B=1,000mm *** T单 - 30号 *** パネル設置工		m ²	3,872	歩A・単A
T00040	導流壁 : 1/4円 , t=50mm *** T单 - 31号 *** 仕上工		箇所	12,591	歩A・単A
T00041	導流壁 : 1/4円 , t=50mm *** T单 - 32号 *** 削孔工		m ³	4,258	歩A・単A
T00042	削孔径 32 , L=2.304m,D22用 *** T单 - 33号 *** 打設工		本	42,682	歩A・単A
T00043	鉄筋径D22 , L=2.108m *** T单 - 34号 *** 削孔工		本	8,415	歩A・単A
T00044	削孔径 22 , L=2.304m,D16用 *** T单 - 35号 *** 打設工		本	41,508	歩A・単A
T00045	鉄筋径D16 , L=2.108m *** T单 - 36号 *** 隔壁設置工		本	8,069	歩A・単A
T00046	H=200mm x B=300mm *** T单 - 37号 *** 仕上工		m	8,394	歩A・単A
T00053	隔壁工 : H=200mm x B=300mm *** T单 - 38号 *** 低圧線設置・撤去		m ³	4,650	歩A・単A
T00054	600V CVT 100mm ² *** T单 - 39号 *** 電線管設置・撤去		m	7,665	歩A・単A
T00056	FEP 100 *** T单 - 40号 *** 大型土のう台船積込		m	412	歩A・単A
T00057	*** T单 - 41号 *** カッター工		袋	2,989	歩A・単A
T00058	(2 号洪水吐上流導流壁) *** T单 - 42号 *** パネル設置工		m	3,001	歩A・単A
T00059	引上式エプロン部 : t=50mm *** T单 - 43号 *** 仕上工		m ³	12,591	歩A・単A
T00061	引上式エプロン部 : t=50mm *** T单 - 44号 *** 低圧線設置・撤去		m ³	3,979	歩A・単A
T00062	600V CVT 110mm ² *** T单 - 45号 *** 鋼製遮水壁設置		m	7,232	歩A・単A
	洪水吐		門	3,521,236	歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02111	工具[コンクリートカッタ(100V)] 工具[コンクリートカッタ(100V)] 水平せん断用		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
M96018	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96018 水平せん断用 272円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	合 計	1.000	供用日	272	272	算出数量 272 1.000 各単位
	単 価				272	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02111	分電盤		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	分電盤 多回路形 設置～損料～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 多回路形 設置～損料～撤去 431,843円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96002	分電盤 多回路形 設置～損料～撤去		1.000	箇所	431,843	431,843
	合 計				431,843	算出数量 431,843 1.000 各単位
	単 価				431,843	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02111	組立式フロート損料		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96012 10t 3.0t/隻 真水使用 1,790円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96012	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用		1.000	基	1,790	1,790
	合 計				1,790	算出数量 1,790 1.000 各単位
	単 価				1,790	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02111	組立式フロート損料		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式フロート損料 10t用 スパッド式 4.3t/隻 真水使用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96013 10t用 スパッド式 4.3t/隻 真水使用 2,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96013	組立式フロート損料 10t用 スパッド式 4.3t/隻 真水使用		1.000	基	2,800	2,800
	合 計				2,800	算出数量 2,800 1.000 各単位
	単 価				2,800	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02111	スパッド損料		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スパッド損料 10t用 350×10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 10t用 350×10m 2,450円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96003	スパッド損料 10t用 350×10m		1.000	本	2,450	2,450
	合 計				2,450	算出数量 2,450 1.000 各単位

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,450	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02111	ボラード損料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボラード損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	178円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
M96004	ボラード損料	1.000	個	178	178	
	合 計				178	1.000 各単位
	単 価				178	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02111	デッキエンドローラ損料		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	デッキエンドローラ損料 大			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	大		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	1,720円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
M96005	デッキエンドローラ損料 大	1.000	基	1,720	1,720	
	合 計				1,720	1.000 各単位
	単 価				1,720	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02111	防舷材損料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防舷材損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96014		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	37円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
M96014	防舷材損料	1.000	個	37	37	
	合 計				37	1.000 各単位
	単 価				37	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02111	アンカー		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー 500kg級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96008		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	500kg級		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	500円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
M96008	アンカー 500kg級	1.000	基	500	500	
	合 計				500	1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02111	発動発電機損料 (11欄)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機損料 (11欄)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	大容量タンク 定格容量125/150kVA(50/60Hz)			豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96009		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,380円		週休:月単位		

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96009	発動電機損料 (11欄) 大容量タンク 定格容量125/150kVA(50/60Hz)	1.000	台	7,380	7,380	
	合 計				7,380	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,380	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02111	レバーブロック		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レバーブロック 6.0t			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96010 6.0t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,120円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96010	レバーブロック 6.0t	1.000	基	1,120	1,120	
	合 計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02111	クローラクレーン損料 50~55t吊 (11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クローラクレーン損料 50~55t吊 (11欄) 50~55t吊			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96011 50~55t吊		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96011	クローラクレーン損料 50~55t吊 (11欄) 50~55t吊	1.000	供用日	38,500	38,500	
	合 計				38,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38,500	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02111	重機用渡板損料		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重機用渡板損料 クレーン自走搭載時			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96016 クレーン自走搭載時		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	55,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96016	重機用渡板損料 クレーン自走搭載時	1.000	回	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,000	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02111	揚錨船損料 (11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚錨船損料 (11欄) D 1t吊			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96017 D 1t吊		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96017	揚錨船損料 (11欄) D 1t吊	1.000	供用日	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02113	操船用ウインチ損料 (11欄)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	操船用ウインチ損料 (11欄) 復胴22kw			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	複胴22kw				
	3)単価の入力	1,620円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96001	操船用ワインチ損料(11欄) 複胴22kw	1.000	基	1,620	1,620	
	合 計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,620	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02113	スパッド用ワインチ損料(11欄) スパッド用ワインチ損料(11欄) 複胴15kw		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	複胴15kw				
	3)単価の入力	1,030円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
W96002	スパッド用ワインチ損料(11欄) 複胴15kw	1.000	基	1,030	1,030	
	合 計				1,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,030	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02113	敷鉄板 敷鉄板 22×1524×6096		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	22×1524×6096				
	3)単価の入力	100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
W96006	敷鉄板 22×1524×6096	1.000	枚	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス基本料 汚濁防止フェンス基本料 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満		スパン		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード	G96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満				
	3)単価の入力	110,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
G96002	汚濁防止フェンス基本料 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	1.000	スパン	110,500	110,500	
	合 計				110,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110,500	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス1日当たり加算額(10スパン分) 汚濁防止フェンス1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード	G96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満				
	3)単価の入力	17,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
G96004	汚濁防止フェンス1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	1.000	日	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,200	
	*** S 単 - 20号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 単独フロート 300 2×20 1,000 · ·		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 深夜時間:0.0	
G96003	汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 単独フロート 300 2×20 1,000N/3cm未満	1.000	日	18,920	18,920	
	合 計				18,920	1.000 各単位 算出数量
	単 価				18,920	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02114	リキマン		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リキマン G型			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 深夜時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 G型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
G96001	リキマン G型	1.000	個	12	12	
	合 計				12	1.000 各単位 算出数量
	単 価				12	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02114	H型鋼(山留材)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H型鋼(山留材) 250型 [整備費]			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 深夜時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G15031 250型 [整備費]		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
G15031	H型鋼(山留材) 250型 [整備費]	3,650円		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計				3,650	3,650
	単 価				3,650	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02114	H型鋼(山留材)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 深夜時間:0.0	
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G15032 300型 [整備費]		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	3,650円		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計				3,650	3,650
	単 価				3,650	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計				29,988	29,988
	単 価				29,988	29,988

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 25号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	人当たり算出 歩A
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 人
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	人当たり算出 歩A
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	人当たり算出 歩A
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	人当たり算出 歩A
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1,000 人
	単 価				29,988	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	人当たり算出 歩A
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1.000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02115	交通誘導警備員 A		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01031 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01031	交通誘導警備員 A	1.000	人	16,524	16,524	
	合 計				16,524	算出数量 1.000 人
	単 価				16,524	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1.000 人
	単 価				24,888	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	28,356	28,356	
	合 計				28,356	算出数量 1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工	1.000	人	29,682	29,682	
	合 計				29,682	1.000 人
	単 価				29,682	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02019	設備機械工	1.000	人	28,662	28,662	
	合 計				28,662	1.000 人
	単 価				28,662	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01072 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01072	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	1.000 人
	単 価				35,088	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02115	普通船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01073 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01073	普通船員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	1.000 人
	単 価				26,724	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	ダイヤモンドブレード		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドブレード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	ダイヤモンドブレード	1.000	枚	6,300	6,300	
	合 計				6,300	1.000 各単位
	単 価				6,300	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	防錆材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	防錆材 ポリマーセメント系防錆材..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96002		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	防錆材 ポリマーセメント系防錆材	1.000	kg	1,530	1,530	
	合 計				1,530	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,530	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	ウォールソーリング		m			歩 A 1.000 各単位 当たり算出
	ウォールソーリング 低配筋, t=6cm.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96014		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96014	ウォールソーリング 低配筋, t=6cm	1.000	m	15,040	15,040	
	合 計				15,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,040	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル		m ²			歩 A 1.000 各単位 当たり算出
	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96003		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm	1.000	m ²	130,000	130,000	
	合 計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				130,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	パネル用コンクリートアンカー		本			歩 A 1.000 各単位 当たり算出
	パネル用コンクリートアンカー グリップアンカー, SUS, M12, L=50mm.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96008		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	パネル用コンクリートアンカー グリップアンカー, SUS, M12, L=50mm	1.000	本	693	693	
	合 計				693	算出数量 1.000 各単位
	単 価				693	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	パネル設置用副資材		組			歩 A 1.000 各単位 当たり算出
	パネル設置用副資材 寸切ボルト, 座金等, SUS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96007		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	パネル設置用副資材 寸切ボルト, 座金等, SUS	1.000	組	1,230	1,230	
	合 計				1,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,230	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	無收縮グラウト 無收縮グラウト フィルベトン HType-M相当..		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96009			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96009	無收縮グラウト フィルベトン HType-M相当	1,000	m3	376,000	376,000	
	合 計				376,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				376,000	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	弾性シーリング材 弾性シーリング材 变成シリコーン系 , 2成分形..		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96010			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96010	弾性シーリング材 变成シリコーン系 , 2成分形	1,000	L	1,280	1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : t=50mm , H=500mm x B=1,000mm ,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96015			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96015	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : t=50mm , H=500mm x B=1,000mm	1,000	m	195,000	195,000	
	合 計				195,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				195,000	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : 1/4円 , t=50mm ,		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96019			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96019	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部 : 1/4円 , t=50mm	1,000	箇所	51,600	51,600	
	合 計				51,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				51,600	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	せん断補強鉄筋 せん断補強鉄筋 D22 , L=2,108mm ,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96027			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96027	せん断補強鉄筋 D22 , L=2,108mm	1,000	本	3,420	3,420	
	合 計				3,420	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,420	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	定着材カプセル		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	定着材カプセル D22用..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96028	定着材カプセル D22用	1.000	本	1,520	1,520	
	合 計				1,520	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,520	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	せん断補強鉄筋		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	せん断補強鉄筋 D16, L=2,108mm.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96029	せん断補強鉄筋 D16, L=2,108mm	1.000	本	2,160	2,160	
	合 計				2,160	1.000 各単位 算出数量
	単 価				2,160	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	定着材カプセル		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	定着材カプセル D16用..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96030	定着材カプセル D16用	1.000	本	874	874	
	合 計				874	1.000 各単位 算出数量
	単 価				874	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	成型ゴム		m			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	成型ゴム 30mm x 30mm.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	成型ゴム 30mm x 30mm	1.000	m	4,800	4,800	
	合 計				4,800	1.000 各単位 算出数量
	単 価				4,800	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	成型ゴム目地用接着剤		kg			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	成型ゴム目地用接着剤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96017	成型ゴム目地用接着剤	1.000	kg	2,800	2,800	
	合 計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,800	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm,,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	超高強度繊維補強コンクリートパネル 支給品 t=50mm	1.000	m ²	130,000	130,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	隔壁 隔壁 超高強度繊維補強コンクリート製,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96031	隔壁 支給品 超高強度繊維補強コンクリート製	1.000	m	75,800	75,800	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	超高強度繊維補強コンクリートパネル 超高強度繊維補強コンクリートパネル t=30mm,,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=30mm	1.000	m ²	110,000	110,000	
	合 計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				110,000	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	樹脂カプセル 樹脂カプセル D13用 L=100mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96057	樹脂カプセル D13用 L=100mm	1.000	本	263	263	
	合 計				263	算出数量 1.000 各単位
	单 価				263	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	大型土のう設置(見積活用) 大型土のう設置(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96082		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:月単位	
P96082	大型土のう設置(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊	1.000	袋	12,400	12,400	
	合 計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,400	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	大型土のう撤去(見積活用)		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型土のう撤去(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:月単位	
P96083	大型土のう撤去(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊	1.000	袋	8,550	8,550	
	合 計				8,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,550	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	遮水シート設置(見積活用)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	遮水シート設置(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:月単位	
P96084	遮水シート設置(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊	1.000	m ²	4,480	4,480	
	合 計				4,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,480	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	遮水シート撤去(見積活用)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	遮水シート撤去(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96085		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:月単位	
P96085	遮水シート撤去(見積活用) 水上施工:クレーン付き台船55t吊	1.000	m ²	3,240	3,240	
	合 計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,240	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	鋼矢板打設(見積活用)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板打設(見積活用) 硬質地盤クリア工法、水上施工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96086		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:月単位	
P96086	鋼矢板打設(見積活用) 硬質地盤クリア工法、水上施工	1.000	枚	181,000	181,000	
	合 計				181,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				181,000	
	*** S 単 - 63号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼矢板引抜(見積活用) 鋼矢板引抜(見積活用) 油圧圧入工法、水上施工..		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96087		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96087	鋼矢板引抜(見積活用) 油圧圧入工法、水上施工	1.000	枚	17,200	17,200	
	合 計				17,200	1.000 各単位 算出数量
	単 価				17,200	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	ブルーシート		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルーシート #3,000 7.2m×5.4m..			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	ブルーシート #3,000 7.2m×5.4m	1.000	枚	3,840	3,840	
	合 計				3,840	1.000 各単位 算出数量
	単 価				3,840	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	ブルーシート		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m..			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96034	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m	1.000	枚	1,550	1,550	
	合 計				1,550	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,550	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう 3年耐候..			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96044	耐候性大型土のう 3年耐候	1.000	袋	4,300	4,300	
	合 計				4,300	1.000 各単位 算出数量
	単 価				4,300	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	購入山土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	購入山土			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96052	購入山土	1.000	m3	2,200	2,200	
	合 計				2,200	1.000 各単位 算出数量
	単 価				2,200	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	無機凝集剤(P A C)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無機凝集剤(P A C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96041	無機凝集剤(P A C)	1,000	kg	53	53	
	合 計				53	算出数量 1,000 各単位
	単 価				53	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	高分子凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96042		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96042	高分子凝集剤	1,000	kg	1,100	1,100	
	合 計				1,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,100	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ	1,000	kg	305	305	
	合 計				305	算出数量 1,000 各単位
	単 価				305	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地～現地200km 特大割増1.6,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96046		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96046	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地～現地200km 特大割増1.6	1,000	台	144,000	144,000	
	合 計				144,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				144,000	
	*** S 単 - 72号 ***					
S02116	トラック10t積(ウインチ,スラッシャー,アンカー,重機用渡板運搬)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック10t積(ウインチ,スラッシャー,アンカー,重機用渡板運搬) 福岡基地～現地200km,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96047		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96047	トラック10t積(ウインチ,スラッシャー,アンカー,重機用渡板運搬) 福岡基地～現地200km	1,000	台	90,000	90,000	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90,000	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
S02116	整備費 敷鉄板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	整備費 敷鉄板 22×1524×6096,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96061	整備費 敷鉄板 22×1524×6096	1.000	枚	1,100	1,100	
	合 計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,100	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S02116	整備費 敷鉄板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	整備費 敷鉄板 22×1524×3048,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96062	整備費 敷鉄板 22×1524×3048	1.000	枚	770	770	
	合 計				770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				770	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
S02116	低床 20t トレーラ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低床 20t トレーラ 福岡基地～現地200km, 特大割増1.7,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96050		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96050	低床 20t トレーラ 福岡基地～現地200km, 特大割増1.7	1.000	台	215,000	215,000	
	合 計				215,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				215,000	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
S02116	トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等) 福岡基地～現地200km,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96051	トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等) 福岡基地～現地200km	1.000	台	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90,000	
	* * * S 単 - 77号 * * *					
S02116	トラック 10t積(敷鉄板)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック 10t積(敷鉄板) 最寄リース会社～現地30km,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96037	トラック 10t積(敷鉄板) 最寄リース会社~現地30km	1.000	台	54,000	54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				54,000	
	*** S 単 - 78号 ***					
S02116	鉄筋探査		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋探査 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96053	鉄筋探査 基本料	1.000	回	75,000	75,000	
	合 計				75,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				75,000	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02117	耐候性大型土のう		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう 3年耐候(官貸品)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96011 3年耐候(官貸品)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,058円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96011	耐候性大型土のう 3年耐候(官貸品)	1.000	袋	1,058	1,058	
	合 計				1,058	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,058	
	*** S 単 - 80号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,525	
	*** S 単 - 81号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,750円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,750	
	*** S 単 - 82号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96036		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)資材規格	積込・運搬・処分費		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P96036	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,300	
	*** S 単 - 83号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96036		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)資材規格	積込・運搬・処分費		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	24,300円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P96036	廃プラスチック処分費 積込・運搬・処分費	1.000	m3	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,300	
	*** S 単 - 84号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	産業廃棄物処分費 泥土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96043		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)資材規格	泥土		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	8,333円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P96043	産業廃棄物処分費 泥土	1.000	m3	8,333	8,333	
	合 計				8,333	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,333	
	*** S 単 - 85号 ***					
S02701	【法面工(法面芝付工)】		m ²			歩A 1.000 m ² 当たり算出
	【法面工(法面芝付工)】 張芝工、野芝・高麗芝(全面張), 100m ² 未満,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種	張芝工		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格	野芝・高麗芝(全面張)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)施工規模	100m ² 未満		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)時間的制約補正	-			週休:月単位	
A09163	張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	1.500	m ²	1,788	2,682	
	合 計				2,682	算出数量 1.000 m ²
	単 価				2,682	
	*** S 単 - 86号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3			歩A 1.000 m3 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	昼間施工			週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,510	16,510	
	合 計				16,510	算出数量 1.000 m3
	単 価				16,510	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 87号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	32,780	32,780	
	合 計				32,780	1,000 m3 算出数量
	単 価		m3		32,780	
	*** S 単 - 88号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,251	8,251	
	合 計				8,251	1,000 m3 算出数量
	単 価		m3		8,251	
	*** S 単 - 89号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	壁		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工厚(cm)	t 3cm				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
R02007	はつり工	1.300	人	29,784	38,719	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		56,100	8,976	
	合 計				65,076	20.400 m ² 算出数量
	単 価		m ²		3,190	
	*** S 単 - 90号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,3 < t 6cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	壁		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工厚(cm)	3 < t 6cm				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
R02007	はつり工	1.300	人	29,784	38,719	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		56,100	8,976	
	合 計				65,076	9.200 m ² 算出数量
	単 価		m ²		7,073	
	*** S 単 - 91号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
R02007	はつり工	1.300	人	29,784	38,719	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		56,100	8,976	
	合 計				65,076	算出数量 20.400 m ²
	単 価		m ²		3,190	
	*** S 単 - 92号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床,3 < t 6cm 1)施工区分 2)施工厚(cm)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
R02007	はつり工	1.300	人	29,784	38,719	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		56,100	8,976	
	合 計				65,076	算出数量 9.200 m ²
	単 価		m ²		7,073	
	*** S 単 - 93号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				178,959	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		178,959	
	*** S 単 - 94号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				174,324	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		174,324	
	*** S 単 - 95号 ***					
S14211	ひび割れ充填工	m			10.000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.06kg,1.38kg,養生有り,表面仕上げ無し			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.06kg				
	3)充填材設計量(kg/10m)	1.38kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)プライマー単価(円/kg)	5,200				
	5)充填材単価(円/kg)	2,460				
	6)養生実施区分	養生有り				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
R01001	土木一般世話役	0.550	人	29,988	16,493	
R01002	特殊作業員	0.880	人	25,602	22,530	
R01003	普通作業員	1.080	人	21,726	23,464	
P25205	プライマー ひび割れ充填工用	0.100	kg	5,200	520	
P25204	充填材	1.600	kg	2,460	3,936	
Y00004	諸雑費	0.020		62,487	1,250	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	29,988	1,499	
R01002	特殊作業員	0.070	人	25,602	1,792	
R01003	普通作業員	0.080	人	21,726	1,738	
	合 計				73,222	算出数量 10.000 m
	单 価		m		7,322	
	*** S 単 - 96号 ***					
S14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)	m			100.000 m	歩A 当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)目地規格	50×50		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)成型ゴム目地単価(円/m)	5,600				
	3)接着剤単価(円/kg)	2,800		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)プライマー単価(円/kg)	6,080				
R01001	土木一般世話役	2.900	人	29,988	86,965	
R01002	特殊作業員	8.100	人	25,602	207,376	
R01003	普通作業員	5.100	人	21,726	110,803	
P37210	コンクリートカッタ用ブレード 径180mm	5.700	枚	12,800	72,960	
Y00004	諸雑費(1) 18%	0.180		405,144	72,926	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	29,988	65,974	
R01002	特殊作業員	6.800	人	25,602	174,094	
R01003	普通作業員	5.000	人	21,726	108,630	
P25012	成型ゴム目地 50×50	104.000	m	5,600	582,400	
P25206	接着材 成型ゴム目地用	38.000	kg	2,800	106,400	
P25208	プライマー 成型ゴム目地用	1.300	kg	6,080	7,904	
Y00004	諸雑費(2) 6%	0.060		348,698	20,922	
	合 計				1,617,354	算出数量 100.000 m
	单 価		m		16,174	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 97号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,4.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	プライマー塗布 2,000円 4.00kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.110	人			
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	4.160	kg	2,000	8,320	
Y00004	諸経費 2%	0.020		57,403	1,148	
	合 計				66,871	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		6,687	
	*** S 単 - 98号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,108.37kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	断面修復工 360円 1,108.37kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	6.670	人			
P32205	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	1,230.290	kg	360	442,904	
Y00004	諸経費 2%	0.020		288,314	5,766	
	合 計				736,984	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		73,698	
	*** S 単 - 99号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,440.04kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	断面修復工 320円 1,440.04kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	6.670	人			
P32205	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	1,598.440	kg	320	511,501	
Y00004	諸経費 2%	0.020		288,314	5,766	
	合 計				805,581	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		80,558	
	*** S 単 - 100号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,583.80kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	断面修復工 320円 583.80kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	6.670	人			

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32205	水路補修材 ホーリングモルタル	648.020	kg	320	207,366	
Y00004	諸経費 2%	0.020		288,314	5,766	
	合 計				501,446	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		50,145	
	*** S 単 - 101号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工, 4,865.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	断面修復工 320円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m ³)	4,865.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	29,988	99,860	
R02005	左官	6.670	人	28,254	188,454	
P32205	水路補修材 ホーリングモルタル	5,400.150	kg	320	1,728,048	
Y00004	諸経費 2%	0.020		288,314	5,766	
	合 計				2,022,128	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		202,213	
	*** S 単 - 102号 ***					
S16002	濁水処理装置[ホーリング型・機械処理沈殿方式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置[ホーリング型・機械処理沈殿方式] ,処理能力30m ³ /h, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コド・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M12531 運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.82		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 電力				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12531	濁水処理装置[ホーリング型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m ³ /h	1.820	供用日	21,500	39,130	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	59.000	kWh	20.50	1,210	
	合 計				40,340	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		40,340	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 103号 ***					
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3KVA, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ガソリンエンジン駆動) 3KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02071	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量3kva	1.330	日	1,000	1,330	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	12.000	L	164	1,968	
	合 計				3,298	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,298	
	*** S 単 - 104号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),60ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型) 60ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01091	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] 吊上能力60t吊	1,000	日	109,000	109,000	
	合 計				109,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		109,000	
	*** S 単 - 105号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),16ton吊り,あり		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型) 16ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01084	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] 吊上能力16t吊	1,000	日	41,200	41,200	
	合 計				41,200	算出数量 1,000 日
	単 価		日		41,200	
	*** S 単 - 106号 ***					
S16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ), 200、全揚程10m,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ) 200、全揚程10m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.0 0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 200 mm 全揚程 10 m	1,400	日	546	764	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	154,000	kWh	20.50	3,157	
	合 計				3,921	算出数量 1,000 日
	単 価		日		3,921	
	*** S 単 - 107号 ***					
S16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ), 150、全揚程10m,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ) 150、全揚程10m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.0 0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 150 mm 全揚程 10 m	1,400	日	403	564	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	106,000	kWh	20.50	2,173	
	合 計				2,737	算出数量 1,000 日
	単 価		日		2,737	
	*** S 単 - 108号 ***					
S16004	ハ'ックホ[ク-ラ型]クレーン ~超低・排對型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハ'ック杓[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2014)] ハ'ック杓(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
1)機械区分	ハ'ック杓(クローラ型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)運転1日当たり運転時間(T)	5.2			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.03					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F08063	ハ'ック杓[クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.030	日	17,700	18,231	
P34029	軽油	78.000	L	151	11,778	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				55,917	1.000 日
	単 価		日		55,917	
	*** S 単 - 109号 ***					
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000	日 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10mあり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)機械区分	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)					
2)規格	100、全揚程10m					
3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 10m	1.400	日	273	382	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	15.000	kWh	20.50	308	
	合 計				690	1.000 日
	単 価		日		690	
	*** S 単 - 110号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000	日 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)					
2)規格	25ton吊り					
3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S 単 - 111号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000	日 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)					
2)規格	50ton吊り					
3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F01088	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	102,000	102,000	
	合 計				102,000	1.000 日
	単 価		日		102,000	
	*** S 単 - 112号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出 九州農政局

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 57日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	有 57日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [貨料]	1.000	t 供用日	5,130	5,130	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				14,620	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,620	
	*** S 単 - 113号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 39日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	有 39日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [貨料]	1.000	t 供用日	3,510	3,510	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,000	
	*** S 単 - 114号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 40日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	有 40日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [貨料]	1.000	t 供用日	3,600	3,600	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				13,090	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,090	
	*** S 単 - 115号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用), バックホー, 0m3, , なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去(再利用) バックホー		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(貨料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	0.000	人	21,726	0	
Y00004	諸雑費	0.005		55,590	278	
F08063	バックホー[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.380	日	17,700	24,426	
P34029	軽油 バトル給油	110.000	L	151	16,610	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				122,812	算出数量 147,000 袋
	単 価		袋		835	
	*** S 単 - 116号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 設置（再設置含む）、バッカウ、0m3、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)施工区分	設置（再設置含む）			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)施工機械区分	バッカウ					
4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3					
8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸経費	0.002		77,316	155	
F08063	バッカウ[ローラー型・ルーン～超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.230	日	17,700	21,771	
P34029	軽油 バトル給油	99.000	L	151	14,949	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				140,099	算出数量 77,000 袋
	単 価		袋		1,819	
	*** S 単 - 117号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 撤去、バッカウ、0m3、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)施工機械区分	バッカウ					
4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3					
8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸経費	0.004		55,590	222	
F08063	バッカウ[ローラー型・ルーン～超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 バトル給油	101.000	L	151	15,251	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				118,388	算出数量 115,000 袋
	単 価		袋		1,029	
	*** S 単 - 118号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 撤去（再利用）、バッカウ、0m3、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)施工区分	撤去（再利用）			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)施工機械区分	バッカウ					
4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3					
8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.000	人	21,726	0	
Y00004	諸雑費	0.005		55,590	278	
F08063	バ'ックホ[加-ラ型・ルーン・~超低・排對型(~2014)] 標準バ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.380	日	11,500	15,870	
P34029	軽油 バ'トル給油	110.000	L	151	16,610	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				114,256	算出数量 147.000 袋
	単 価		袋		777	
	*** S 単 - 119号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 製作、バ'ックホ,現地土,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	バ'ックホ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m ³ 当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m ³ /袋)	0.000m ³				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.020		77,316	1,546	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	69.000	枚	0	0	
F08064	バ'ックホ[加-ラ型・後方超小旋回・ルーン・~超低・排(~2014)] 標準バ'ケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 バ'トル給油	65.000	L	151	9,815	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				130,633	算出数量 69.000 袋
	単 価		袋		1,893	
	*** S 単 - 120号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 箇所当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ台数区分	1 ~ 5台		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	バ'ックホ[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排對型(~2014)] 標準バ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.740	日	17,700	13,098	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,988	14,994	
R01002	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	
P34029	軽油 バ'トル給油	23.000	L	151	3,473	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	25,908	12,954	
	合 計				90,531	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		90,531	
	*** S 単 - 121号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 箇所当たり算出 九州農政局

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,988	9,596	
R01003	普通作業員	1.040	人	21,726	22,595	
F08063	ハッカ丸[ハ-ラ型・ル-ン~超低・排対型(~2014)] 標準ハッカト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	25,908	6,218	
P34029	軽油 ハド-ル給油	29.000	L	151	4,379	
	合 計				47,390	1.000 箇所
	単 価		箇所		47,390	
	*** S 単 - 122号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100,000 掛m ²	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,988	47,981	
R01012	とび工	7.000	人	28,356	198,492	
R01003	普通作業員	1.300	人	21,726	28,244	
F01086	ラフレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	56,500	79,100	
Y00004	諸経費	0.340		353,817	120,298	
	合 計				474,115	100.000 掛m ²
	単 価		掛m ²		4,741	
	*** S 単 - 123号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100,000 掛m ²	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	29,988	56,977	
R01012	とび工	6.900	人	28,356	195,656	
R01003	普通作業員	1.800	人	21,726	39,107	
F01086	ラフレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,500	45,200	
Y00004	諸経費	0.290		336,940	97,713	
	合 計				434,653	100.000 掛m ²
	単 価		掛m ²		4,347	
	*** S 単 - 124号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去, 160,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 ~ 賃料 ~ 撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,480	1,480,000	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ'ッカホ[クローラ型・クレーン ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準ハ'ッカホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ッカホ給油	345,000	L	151	52,095	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,921,066	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ²		1,921	
	*** S 単 - 125号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ³	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 貨料 ~ 撤去, 120, 1, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 ~ 貨料 ~ 撤去 120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(貨料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	1,000,000	m ² 供用日	1,110	1,110,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ'ッカホ[クローラ型・クレーン ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準ハ'ッカホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ッカホ給油	345,000	L	151	52,095	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,551,066	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ²		1,551	
	*** S 単 - 126号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ³	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 貨料 ~ 撤去, 131, 1, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 ~ 貨料 ~ 撤去 131		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(貨料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	1,000,000	m ² 供用日	1,212	1,212,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ'ッカホ[クローラ型・クレーン ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準ハ'ッカホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ッカホ給油	345,000	L	151	52,095	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,653,066	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ²		1,653	
	*** S 単 - 127号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ³	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 貨料 ~ 撤去, 128, 1, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 ~ 貨料 ~ 撤去 128		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G03041 敷鉄板 22*1524*6096 「貢料」	3)使用回数 4)長期割引単価区分(貢料機械) なし	1,000,000	m ² 供用日	1,184	1,184,000	深夜時間:0.0 過休:月単位
G03042 敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」		1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002 特殊作業員		2,900	人	25,602	74,246	
R01003 普通作業員		2,900	人	21,726	63,005	
F08063 バッケホ[クロ-ラ型・ターラン~超低・排對型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		3,310	日	17,700	58,587	
P34029 軽油 バッケホ給油		345,000	L	151	52,095	
R01021 運転手(特殊)		2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,625,066	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,625	
	*** S 単 - 128号 ***					
S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～貢料～撤去, 161, 1, なし			m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
G03041 敷鉄板 22*1524*6096 「貢料」	1)施工区分 2)供用日数 161	設置～貢料～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
G03042 敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	3)使用回数 4)長期割引単価区分(貢料機械) なし	1		深夜時間:0.0	過休:月単位	
R01002 特殊作業員		2,900	人	25,602	74,246	
R01003 普通作業員		2,900	人	21,726	63,005	
F08063 バッケホ[クロ-ラ型・ターラン~超低・排對型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		3,310	日	17,700	58,587	
P34029 軽油 バッケホ給油		345,000	L	151	52,095	
R01021 運転手(特殊)		2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,930,066	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,930	
	*** S 単 - 129号 ***					
S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～貢料～撤去, 178, 1, なし			m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
G03041 敷鉄板 22*1524*6096 「貢料」	1)施工区分 2)供用日数 178	設置～貢料～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
G03042 敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	3)使用回数 4)長期割引単価区分(貢料機械) なし	1		深夜時間:0.0	過休:月単位	
R01002 特殊作業員		2,900	人	25,602	74,246	
R01003 普通作業員		2,900	人	21,726	63,005	
F08063 バッケホ[クロ-ラ型・ターラン~超低・排對型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		3,310	日	17,700	58,587	
P34029 軽油 バッケホ給油		345,000	L	151	52,095	
R01021 運転手(特殊)		2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,940,066	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,940	
	*** S 単 - 130号 ***					
S18054 敷鉄板設置・撤去工			m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、169.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 169		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ' ウカウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ' ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ' ド-ル給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合計				1,940,066	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,940	
	*** S 単 - 131号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 605		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	605	62,920	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,726	3,476	
	合計				66,396	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		664	
	*** S 単 - 132号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,726	3,476	
	合計				3,476	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		35	
	*** S 単 - 133号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	21,726	6,952	
	合計				6,952	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		70	
	*** S 単 - 134号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18102	高压引込設備 高压引込設備 設置～損料～撤去, 120日, 100, 高圧負荷		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 120.000日		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	100 高压負荷		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
W09516	コンクリートポール(通信線用) L_8 m x D 1.4 cm x W 2.0 kN	1.000	本	32,400	32,400	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	10,300	10,300	
W09435	軽腕金 2.3×7.5×4.5×900	1.000	本	1,910	1,910	
W09440	軽腕金 3.2×7.5×7.5×1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09430	アームタイレスバンド(片抱) S A B D - 1 9 S - D W	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高压耐張がいし 普通形	3.000	個	2,470	7,410	
W09453	高压ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック(ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09094	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル (C V) 3 心 断面積 3 8	15.000	m	3,413	51,195	
Y00004	その他材料 19%	0.190		144,745	27,502	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		172,247	13,263	
M21232	高压気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電叩付] 定格電流200A	120.000	供用日	291	34,920	
M21311	キューブ式高压受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 100	120.000	供用日	3,060	367,200	
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38	1.000	組	12,800	12,800	
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6CO3 3心 断面積38	1.000	組	17,000	17,000	
P27822	接地銅板 リード付(テリミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V) より線 断面積14	15.000	m	273	4,095	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	24,888	334,744	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	21,726	159,686	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		726,472	3,632	
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	24,888	145,097	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	21,726	79,952	
	合計				1,198,289	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,198,289	
	*** S 単 - 135号 ***					
S18102	高压引込設備 高压引込設備 設置～損料～撤去, 486日, 100, 高圧負荷		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 486.000日		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	100 高压負荷		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
W09516	コンクリートポール(通信線用) L_8 m x D 1.4 cm x W 2.0 kN	1.000	本	32,400	32,400	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	10,300	10,300	
W09435	軽腕金 2.3×7.5×4.5×900	1.000	本	1,910	1,910	
W09440	軽腕金 3.2×7.5×7.5×1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09430	アームタイレスバンド(片抱) S A B D - 1 9 S - D W	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高压耐張がいし 普通形	3.000	個	2,470	7,410	
W09453	高压ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック(ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09094	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル (C V) 3 心 断面積 3 8	15.000	m	3,413	51,195	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	その他材料 19%	0.190		144,745	27,502	
Y00002	損料 0.0639%	0.311		172,247	53,569	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロッカ付] 定格電流200A	486.000	供用日	291	141,426	
M21311	キヤビ' 外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 100	486.000	供用日	3,060	1,487,160	
P27333	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38	1.000	組	12,800	12,800	
P27321	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	17,000	17,000	
P27822	接地銅板 リード付(アミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
P27016	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	15.000	m	273	4,095	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	24,888	334,744	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	21,726	159,686	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		726,472	3,632	
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	24,888	145,097	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	21,726	79,952	
	合 計				2,465,061	算出数量 1.000箇所
	単 価		箇所		2,465,061	
	*** S 単 - 136号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去, 120日, 一般型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~損料~撤去 120.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)				
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	273	4,914	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		98,944	7,619	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	24,888	36,336	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	21,726	16,295	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		151,575	758	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	24,888	18,168	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	21,726	8,256	
	合 計				87,432	算出数量 1.000箇所
	単 価		箇所		87,432	
	*** S 単 - 137号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去, 486日, 一般型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~損料~撤去 486.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)				
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W09453	高压ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 14	18.000	m	273	4,914	
Y00002	損料 0.0639%	0.311		98,944	30,772	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	24,888	36,336	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	21,726	16,295	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		151,575	758	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	24,888	18,168	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	21,726	8,256	
	合 計				110,585	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		110,585	
	*** S 単 - 138号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,2.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	A種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.500m				
P27822	接地鋼板 900×900×1.5	1.000	枚	25,900	25,900	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	2.500	m	421	1,053	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	24,888	24,888	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	21,726	43,452	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (接地線設置)	0.060	人	24,888	1,493	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		109,756	549	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	24,888	4,978	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,726	8,690	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,888	249	
	合 計				129,533	算出数量 1.000 極
	単 価		極		129,533	
	*** S 単 - 139号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,2.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	B種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.500m				
P27822	接地鋼板 900×900×1.5	1.000	枚	25,900	25,900	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	2.500	m	421	1,053	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	24,888	24,888	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	21,726	43,452	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (接地線設置)	0.060	人	24,888	1,493	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		109,756	549	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	24,888	4,978	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,726	8,690	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,888	249	
	合 計				129,533	算出数量 1.000 檯
	単 価		檯		129,533	
	*** S 単 - 140号 ***					
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A 種,設置 ~ 撤去,1本,IV線,38mm2,5m		檯		1.000 檯	歩 A 当たり算出
	1)接地極			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)補助接地棒(本)	A 種 設置 ~ 撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)接地線名称	1本 IV線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)接地線規格	38mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.000m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5		枚	25,900	25,900	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm		本	1,690	1,690	
P27018	6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V) より線 断面積38		m	704	3,520	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	24,888	24,888	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	21,726	43,452	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (接地線設置)	0.280	人	24,888	6,969	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		109,756	549	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	24,888	4,978	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,726	8,690	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.060	人	24,888	1,493	
	合 計				138,720	算出数量 1.000 檯
	単 価		檯		138,720	
	*** S 単 - 141号 ***					
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B 種,設置 ~ 撤去,1本,IV線,38mm2,5m		檯		1.000 檯	歩 A 当たり算出
	1)接地極			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分	B 種 設置 ~ 撤去		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)補助接地棒(本)	1本 IV線		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)接地線名称			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)接地線規格	38mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.000m				

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	25,900	25,900	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	5.000	m	704	3,520	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	24,888	24,888	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	21,726	43,452	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (接地線設置)	0.280	人	24,888	6,969	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		109,756	549	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	24,888	4,978	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,726	8,690	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.060	人	24,888	1,493	
	合計				138,720	算出数量 1.000 極
	単価		極		138,720	
	*** S 単 - 142号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	当たり算出 歩A
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,2.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.500m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	2.500	m	421	1,053	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (接地線設置)	0.060	人	24,888	1,493	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,032	155	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,888	249	
	合計				39,512	算出数量 1.000 極
	単価		極		39,512	
	*** S 単 - 143号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	当たり算出 歩A
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,38mm2,5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)接地極 2)施工区分	D 種 設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 IV線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	38mm2 5.000m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10 x 1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27018	600V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積38	5.000	m	704	3,520	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,726	7,604	
R01013	電工 (接地線設置)	0.280	人	24,888	6,969	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,032	155	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,726	1,521	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.060	人	24,888	1,493	
	合 計				48,699	算出数量 1.000 檯
	単 価		檻		48,699	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	29,988	5,698	
R01002	特殊作業員	0.190	人	25,602	4,864	
R01012	とび工	0.390	人	28,356	11,059	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[インジン式エンド・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 バトル給油	17.000	L	151	2,567	
M04610	ラフテレンクーレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 バトル給油	17.000	L	151	2,567	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				62,216	算出数量 1.000 回
	単 価		回		62,216	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤リア工法)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤リア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.100	人	29,988	32,987	
R01002	特殊作業員	1.100	人	25,602	28,162	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	2.190	人	28,356	62,100	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エッジ式エット・硬質地盤専用排3]	0.880	供用日	219,000	192,720	
P34029	軽油 バトール給油	101.000	L	151	15,251	
M04620	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2011)] 50~51t吊	1.340	供用日	66,000	88,440	
P34029	軽油 バトール給油	115.000	L	151	17,365	
R01021	運転手(特殊)	0.900	人	25,908	23,317	
	合 計				460,342	算出数量 1.000 回
	単 価		回		460,342	
	*** S 単 - 146号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 勾-クレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬・組立～分解～運搬,基地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	勾-クレ-ン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	5.500	人	25,602	140,811	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	56,500	84,750	
Y00004	運搬費等	4.340		225,561	978,935	
	合 計				1,204,496	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,204,496	
	*** S 単 - 147号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A ton当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 単 - 148号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A ton当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)積卸し区分(敷設板以外)	積込・取卸 + 積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,700	7,700	
P46401	積卸し費 基礎積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				10,700	1.000 ton
	単 価		ton		10,700	
	*** S 単 - 149号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削	m3				歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		360.5	
	*** S 単 - 150号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)	m3				歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		261.1	
	*** S 単 - 151号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3				歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		285.7	
	*** S 単 - 152号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3				歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		996.2	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 153号 ***					
S86805	SP【被災地】整地	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		163.9	
	*** S 単 - 154号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 6.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		1,242	
	*** S 単 - 155号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り, 8.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	8.5km以下				
	単 価		m3		1,597	
	*** S 単 - 156号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り, 11.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	11.0km以下				
	単 価		m3		1,834	
	*** S 単 - 157号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し, 4.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック丸山積0.8m3(平積0.6m3)				
	5)運搬距離	4.0km以下				
			m3		887	
	*** S 単 - 158号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
	SP 土砂等運搬 標準,パック丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 7.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック丸山積0.8m3(平積0.6m3)				
	5)運搬距離	7.0km以下				
			m3		1,420	
	*** S 単 - 159号 ***					
SA0121	現場～河床掘削土受入地		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
	SP 土砂等運搬 標準,パック丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 11.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック丸山積0.8m3(平積0.6m3)				
	5)運搬距離	11.0km以下				
			m3		1,834	
	*** S 単 - 160号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
	SP 土砂等運搬 標準,パック丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 60.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パック丸山積0.8m3(平積0.6m3)				
	5)運搬距離	60.0km以下				
			m3		5,559	
	*** S 単 - 161号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 無し				

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	3)現場制約の有無	無し			
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土			
	5)長期割引単価区分	なし			
	单 価		m ²	468.4	
	*** S 単 - 162号 ***				
SA0221	SP 舗運搬 SP 舗運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、10.9km以下、		m3	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)般発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込			
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 10.9km以下			
	单 価		m3	2,081	
	*** S 単 - 163号 ***				
SA0221	SP 舗運搬 SP 舗運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、10.9km以下、		m3	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)般発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込			
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 10.9km以下			
	单 価		m3	2,561	
	*** S 単 - 164号 ***				
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版、-、15cm以下、-		m	1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版 -			
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(ガバ-)舗装版	15cm以下 -			
	单 価		m	1,230	
	*** S 単 - 165号 ***				
SA0278	SP 石積(張) SP 石積(張) 積工、練石、雑割石、なし		m ²	1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)積張の区分 2)構造区分	積工 練石			
	3)石の種類 4)長期割引単価区分	雑割石 なし			
	单 価		m ²	13,490	
	*** S 単 - 166号 ***				
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、無し、24-12		m3	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		32,600	
	*** S 単 - 167号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,コンクリート各種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	高強度コンクリート 50N/mm ² , 15cm, 20mm		m3			材変
	単 価		m3		44,270	
	*** S 単 - 168号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m ³ 以上100m ³ 未満			冬期補正:なし		
	,一般養生、延長無し、-,コンクリート各種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートボンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	高強度コンクリート 50N/mm ² , 15cm, 20mm		m3			材変
	単 価		m3		41,750	
	*** S 単 - 169号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,24-8-25(20)			冬期補正:なし		
) (高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	有り -			
	10)規格区分	24-8-25(20) (高炉B) W/C55%			
	单 価		m3		40,920
	*** S 单 - 170号 ***				
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8- 40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3 当たり算出 歩 A
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	有り -			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	单 価		m3		35,090
	*** S 单 - 171号 ***				
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ² 当たり算出 歩 A
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	单 価		m ²		9,155
	*** S 单 - 172号 ***				
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1.000 m ² 当たり算出 歩 A
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物			
	单 価		m ²		8,272
	*** S 单 - 173号 ***				
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1.000 m ² 当たり算出 歩 A
	1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する			
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm			
	单 価		m ²		3,799
	*** S 单 - 174号 ***				
SA0601	SP 消波根固めブロック製作		個		1.000 個 当たり算出 歩 A

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0603	SP 消波根固めブロック製作 2.5tを超える5.5t以下、計上する、1.87m ³ を超える2.01m ³ 以下 10.73m ² を超える12.00m ² 以下、一般、なし、18-8-40(高炉)、鋼製型枠10t未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)型枠の計上	2.5tを超える5.5t以下 計上する				
	3)生コンクリートの計上 4)1個当たりコンクリート体積(m ³ /個) 5)1個当たり型枠面積(m ² /個) 6)養生工の種別 7)長期割引単価区分 8)規格区分	計上する 1.87m ³ を超える2.01m ³ 以下 10.73m ² を超える12.00m ² 以下 一般 なし 18-8-40(高炉)				
	9)型枠規格区分	鋼製型枠10t未満				
	単 価		個		86,160	
	*** S 単 - 175号 ***					
SA0603	SP 消波根固めブロック積込		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下、ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)クレーン規格 3)長期割引単価区分	2.5tを超える5.5t以下 ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 なし				
	単 価		個		2,571	
	*** S 単 - 176号 ***					
SA0603	SP 消波根固めブロック積込		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下、パッケージ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9吊、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)クレーン規格 3)長期割引単価区分	2.5t以下 パッケージ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9吊 なし				
	単 価		個		2,056	
	*** S 単 - 177号 ***					
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超える5.5t以下、ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)クレーン規格 3)長期割引単価区分	2.5tを超える5.5t以下 ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 なし				
	単 価		個		1,995	
	*** S 単 - 178号 ***					
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下、パッケージ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)クレーン規格 3)長期割引単価区分	2.5t以下 パッケージ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 なし				
	単 価		個			

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	遥拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:遥拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	なし				
	単 価		個		1,905	
	*** S 単 - 179号 ***					
SA0605	SP 消波根固めブロック据付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック据付 2.5tを超える5.5t以下、陸上、-, -, 0個、層積、ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア型)25t吊、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)消波根固めブロック規格 2)据付場所	2.5tを超える5.5t以下 陸上				
	3)ブロック移動距離 4)据付面高さ(H)	- -				
	5)クレーン10個当たり連結金具設置数量 6)据付方法	0.000個 層積				
	7)クレーン規格 8)長期割引単価区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア型)25t吊 なし				
	単 価		個		4,328	
	*** S 単 - 180号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下、積込み・荷卸、2個、0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5tを超える5.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当たりブロック積載個数 4)トラック1台当たり運搬距離	2個 0.5km以下				
	単 価		個		1,942	
	*** S 単 - 181号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下、積込み・荷卸、2個、0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当たりブロック積載個数 4)トラック1台当たり運搬距離	2個 0.5km以下				
	単 価		個		1,683	
	*** S 単 - 182号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下、積込み・据付け(層積)、2個、9.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5tを超える5.5t以下 積込み・据付け(層積)				
	3)トラック1台当たりブロック積載個数 4)トラック1台当たり運搬距離	2個 9.5km以下				
	単 価		個		4,474	
	*** S 単 - 183号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1,000 個	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	リキマン G型		個	12		
G96002	汚濁防止フェンス基本料 単独フロート 300_2×20 1,000N/3cm未満		スパン	110,500		
G96003	汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(11スパン分) 単独フロート 300_2×20 1,000N/3cm未満		日	18,920		
G96004	汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300_2×20 1,000N/3cm未満		日	17,200		
J96001	高強度コンクリート 50N/mm ² , 15cm, 20mm		m ³	34,000		
M96002	分電盤 多回路形 設置~損料~撤去		箇所	431,843		
M96003	スパッド損料 10t用 350×10m		本	2,450		
M96004	ボラード損料		個	178		
M96005	デッキエンドローラ損料 大		基	1,720		
M96008	アンカー 500kg級		基	500		
M96009	発動発電機損料(11櫛) 大容量タンク 定格容量125/150kVA(50/60Hz)		台	7,380		
M96010	レバーブロック 6.0t		基	1,120		
M96011	クローラクレーン損料 50~55t吊(11櫛) 50~55t吊		供用日	38,500		
M96012	組立式フロート損料 10t 3.0t/隻 真水使用		基	1,790		
M96013	組立式フロート損料 10t用 スパッド式 4.3t/隻 真水使用		基	2,800		
M96014	防舷材損料		個	37		
M96016	重機用渡板損料 クレーン自走搭載時		回	55,000		
M96017	揚錨船損料(11櫛) D 1t吊		供用日	11,600		
M96018	工具[コクレートカッタ(100V)] 水平せん断用		供用日	272		
P96001	ダイヤモンドブレード		枚	6,300		
P96002	防錆材 ポリマーセメント系防錆材		kg	1,530		
P96003	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=50mm		m ²	130,000		
P96004	超高強度繊維補強コンクリートパネル t=30mm		m ²	110,000		
P96005	遮水シート 7.5m×10m 官貸品		枚	62,340		
P96006	ブルーシート #3,000 7.2m×5.4m		枚	3,840		
P96007	パネル設置用副資材 寸切ボルト, 座金等, SUS		組	1,230		
P96008	パネル用コンクリートアンカー グリップアンカー, SUS, M12, L=50mm		本	693		
P96009	無収縮グラウト フィルベトン HFtype-M相当		m ³	376,000		
P96010	弾性シリリング材 变成シリコン系, 2成分形		L	1,280		
P96011	耐候性大型土のう 3年耐候(官貸品)		袋	1,058		
P96014	ウォールソーリング 低配筋, t=6cm		m	15,040		
P96015	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部: t=50mm, H=500mm×B=1,000mm		m	195,000		
P96016	成型ゴム 30mm×30mm		m	4,800		
P96017	成型ゴム目地用接着剤		kg	2,800		
P96019	超高強度繊維補強コンクリートパネル 導流壁部: 1/4円, t=50mm		箇所	51,600		
P96024	定着材カプセル ケミカルアンカー R12N D13		本	1,421		
P96025	6 0 O V C V T 110mm ²		m	4,697		
P96026	鋼製遮水壁 官貸品		kg	150		
P96027	せん断補強鉄筋 D22, L=2,108mm		本	3,420		
P96028	定着材カプセル D22用		本	1,520		
P96029	せん断補強鉄筋 D16, L=2,108mm		本	2,160		
P96030	定着材カプセル D16用		本	874		
P96031	隔壁 超高強度繊維補強コンクリート製		m	75,800		

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	* * * T单 - 1号 * * *					
T00001	カッター工		m		50.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.300	人	29,988	38,984	S单 24号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204	S单 25号
S02115	普通作業員	1.600	人	21,726	34,762	S单 26号
Y00004	雑品	0.030		124,950	3,749	
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガリソンエンジン駆動),3KVA,なし	1.300	日	3,298	4,287	S单 103号
S02111	工具[コンクリートカッタ(100V)] 水平せん断用	2.600	供用日	272	707	S单 1号
S02116	ダイヤモンドブレード	2.600	枚	6,300	16,380	S单 38号
	合 計		m		150,073	50.000 m 算出数量
	单 価				3,001	
	* * * T单 - 2号 * * *					
T00002	防錆処理		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	ケレン					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,988	8,996	S单 24号
S02115	特殊作業員	0.700	人	25,602	17,921	S单 25号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,726	10,863	S单 26号
Y00004	雑品	0.050		37,780	1,889	
Y00001	塗布					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	S单 24号
S02115	特殊作業員	0.400	人	25,602	10,241	S单 25号
S02115	普通作業員	0.300	人	21,726	6,518	S单 26号
Y00004	雑品	0.050		19,758	988	
S02116	防錆材 ポリマーセメント系防錆材,,	0.900	kg	1,530	1,377	S单 39号
	合 計				61,792	10.000 m ² 算出数量
	单 価		m ²		6,179	
	* * * T单 - 3号 * * *					
T00003	パネル設置工		m ²		20.000 m ²	歩A 当たり算出
	起伏式エプロン部 : t=50mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S单 24号
S02115	特殊作業員	5.000	人	25,602	128,010	S单 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S单 26号
Y00004	雑品	0.250		201,450	50,363	
	合 計				251,813	20.000 m ² 算出数量
	单 価		m ²		12,591	
	* * * T单 - 4号 * * *					
T00004	アンカー工		本		200.000 本	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204 S 単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726 S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		102,918	10,292
S02116	パネル用コンクリートアンカー グリップアンカー, SUS, M12, L=50mm, ,	200.000	本	693	138,600 S 単 42号
S02116	パネル設置用副資材 寸切ボルト, 座金等, SUS, ,	200.000	組	1,230	246,000 S 単 43号
	合 計				算出数量 497,810 200.000 本
	单 価		本		2,489
	*** T 単 - 5号 ***				
T00005	無収縮グラウト充填工		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204 S 単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452 S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		124,644	12,464
S02116	無収縮グラウト フィルベトン HFtype-M相当, ,	1.200	m3	376,000	451,200 S 単 44号
	合 計				算出数量 588,308 1.000 m3
	单 価		m3		588,308
	*** T 単 - 6号 ***				
T00006	仕上工		m2		歩A 50.000 m2 当たり算出
	起伏式エプロン部 : t=50mm				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806 S 単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726 S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		128,520	12,852
S02116	弾性シーリング材 変成シリコーン系, 2成分形, ,	45.800	L	1,280	58,624 S 単 45号
	合 計				算出数量 199,996 50.000 m2
	单 価		m2		4,000
	*** T 単 - 7号 ***				
T00008	パネル設置工		m2		歩A 20.000 m2 当たり算出
	引上式エプロン部 : t=30mm				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	5.000	人	25,602	128,010 S 単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452 S 単 26号
Y00004	雑品	0.250		201,450	50,363
	合 計				算出数量 251,813 20.000 m2
	单 価		m2		12,591
	*** T 単 - 8号 ***				
T00009	仕上工		m2		歩A 50.000 m2 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	引上式エプロン部 : t=30mm 土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	S単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		128,520	12,852	
S02116	弾性シーリング材 変成シリコーン系, 2成分形, ,	25.800	L	1,280	33,024	S単 45号
	合 計				174,396	算出数量 50.000 m ³
	単 価		m ³		3,488	
	*** T単 - 9号 ***					
T00011	箱抜工		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	30mm × 30mm					
S02115	土木一般世話役	2.900	人	29,988	86,965	S単 24号
S02115	特殊作業員	8.100	人	25,602	207,376	S単 25号
S02115	普通作業員	5.100	人	21,726	110,803	S単 26号
Y00004	雑品	0.180		405,144	72,926	
P37210	コンクリートカッタ用ブレード 径180mm	5.700	枚	12,800	72,960	
	合 計				551,030	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,510	
	*** T単 - 10号 ***					
T00012	目地挿工		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	30mm × 30mm					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	29,988	65,974	S単 24号
S02115	特殊作業員	6.800	人	25,602	174,094	S単 25号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,726	108,630	S単 26号
Y00004	雑品	0.060		348,698	20,922	
S02116	成型ゴム 30mm × 30mm,,	104.000	m	4,800	499,200	S単 52号
S02116	成型ゴム目地用接着剤	16.000	kg	2,800	44,800	S単 53号
	合 計				913,620	算出数量 100.000 m
	単 価		m		9,136	
	*** T単 - 11号 ***					
T00018	汚濁防止フェンス設置・撤去		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	単独Jか-T 300高2m × 長20m, カテソ生地強度1000N/3cm					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	29,988	65,974	S単 24号
S02115	普通作業員	5.400	人	21,726	117,320	S単 26号
S16004	バ'ックワ[カーラ型・フレン~超低・排對型(~2014)] バ'ックワ(カーラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, なし	2.200	日	55,917	123,017	S単 108号
Y00004	雑品	0.030		306,311	9,189	
	合 計				315,500	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,155	
	*** T単 - 12号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00019	組立フロート台船運搬費(往路)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	クレーン台船					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,なし	3.000	日	56,500	169,500	S単 110号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,988	89,964	S単 24号
S02115	とび工	12.000	人	28,356	340,272	S単 33号
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6.,	12.000	台	144,000	1,728,000	S単 71号
S02116	トラック10t積(ウインチ,スパッド,アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地~現地200km.,	4.000	台	90,000	360,000	S単 72号
C00001	組立式フロート損料(運搬~艤装) クレーン台船	3.000	供用日	96,360	289,080	C単 1号
Y00004	雑品	0.030		2,976,816	89,304	
	合 計				3,066,120	1.000 回 算出数量
	単 価		回		3,066,120	
	*** T単 - 13号 ***					
T00020	組立フロート台船運搬費(復路)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	クレーン台船					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,なし	3.000	日	56,500	169,500	S単 110号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,988	89,964	S単 24号
S02115	とび工	12.000	人	28,356	340,272	S単 33号
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6.,	12.000	台	144,000	1,728,000	S単 71号
S02116	トラック10t積(ウインチ,スパッド,アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地~現地200km.,	4.000	台	90,000	360,000	S単 72号
C00001	組立式フロート損料(運搬~艤装) クレーン台船	3.000	供用日	96,360	289,080	C単 1号
Y00004	雑品	0.030		2,976,816	89,304	
	合 計				3,066,120	1.000 回 算出数量
	単 価		回		3,066,120	
	*** T単 - 14号 ***					
T00021	組立フロート台船組立費		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	クレーン台船					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし	3.000	日	102,000	306,000	S単 111号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,988	89,964	S単 24号
S02115	とび工	9.000	人	28,356	255,204	S単 33号
S02115	普通作業員	9.000	人	21,726	195,534	S単 26号
Y00004	雑品	0.130		846,702	110,071	
C00001	組立式フロート損料(運搬~艤装) クレーン台船	3.000	供用日	96,360	289,080	C単 1号
	合 計				1,245,853	1.000 回 算出数量
	単 価		回		1,245,853	
	*** T単 - 15号 ***					
T00022	組立フロート台船解体費		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	クレーン台船					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし	2.000	日	102,000	204,000	S単 111号
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,988	59,976	S単 24号
S02115	とび工	5.000	人	28,356	141,780	S単 33号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02115	普通作業員	5.000	人	21,726	108,630 S 単 26号
Y00004	雑品	0.130		514,386	66,870
C00001	組立式フロート損料(運搬~艤装) クレーン台船	2.000	供用日	96,360	192,720 C 単 1号
	合 計				773,976 算出数量 1.000 回
	単 価		回		773,976
	*** T 単 - 16号 ***				
T00023	組立フロート台船艤装費		回		1.000 回 当たり算出
	クレーン台船				
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし	3.000	日	102,000	306,000 S 単 111号
S02115	土木一般世話役	4.000	人	29,988	119,952 S 単 24号
S02115	とび工	16.000	人	28,356	453,696 S 単 33号
S02115	溶接工	8.000	人	29,682	237,456 S 単 34号
S02115	設備機械工	6.000	人	28,662	171,972 S 単 35号
S02115	電工	2.000	人	24,888	49,776 S 単 32号
S02115	普通作業員	18.000	人	21,726	391,068 S 単 26号
P96048	クレーン固定設備 アイピート、固定ワイヤー、シャックル、押さえ金物等	1.000	式	320,000	320,000
P96049	ワインチワイヤー(基地巻込・外し費含む)	1.000	式	1,132,000	1,132,000
Y00004	雑品	0.130		3,181,920	413,650
C00001	組立式フロート損料(運搬~艤装) クレーン台船	4.000	供用日	96,360	385,440 C 単 1号
S02111	クローラクレーン損料 50~55t吊(11欄) 50~55t吊	2.000	供用日	38,500	77,000 S 単 12号
S02111	重機用渡板損料 クレーン自走搭載時	1.000	回	55,000	55,000 S 単 13号
	合 計				4,113,010 算出数量 1.000 回
	単 価		回		4,113,010
	*** T 単 - 17号 ***				
T00024	組立フロート台船解除費		回		1.000 回 当たり算出
	クレーン台船				
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし	2.000	日	102,000	204,000 S 単 111号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,988	89,964 S 単 24号
S02115	とび工	12.000	人	28,356	340,272 S 単 33号
S02115	溶接工	6.000	人	29,682	178,092 S 単 34号
S02115	設備機械工	2.000	人	28,662	57,324 S 単 35号
S02115	電工	1.000	人	24,888	24,888 S 単 32号
S02115	普通作業員	14.000	人	21,726	304,164 S 単 26号
Y00004	雑品	0.130		1,198,704	155,832
C00001	組立式フロート損料(運搬~艤装) クレーン台船	3.000	供用日	96,360	289,080 C 単 1号
S02111	クローラクレーン損料 50~55t吊(11欄) 50~55t吊	1.000	供用日	38,500	38,500 S 単 12号
S02111	重機用渡板損料 クレーン自走搭載時	1.000	回	55,000	55,000 S 単 13号
S02114	H型鋼(山留材) 2 5 0 型 [整備費]	7.900	ton	3,650	28,835 S 単 22号
S02114	H型鋼(山留材) 3 0 0 型 [整備費]	1.100	ton	3,650	4,015 S 単 23号
S02116	整備費 敷鉄板 22×1524×6096,,	2.000	枚	1,100	2,200 S 単 73号
S02116	整備費 敷鉄板 22×1524×3048,,	2.000	枚	770	1,540 S 単 74号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	合 計				1,773,706
	単 価		回		1,773,706
	* * * T单 - 18号 * * *				
T00025	揚錨船兼引船運搬費(往路) D1t吊 110kw(150PS型),運搬		回		1.000回 当たり算出
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	1.000	日	102,000	102,000 S单 111号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S单 24号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088 S单 36号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448 S单 37号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712 S单 33号
S02116	低床 20tトレーラ 福岡基地~現地200km,特大割増1.7.,	1.000	台	215,000	215,000 S单 75号
S02116	トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等) 福岡基地~現地200km,,	1.000	台	90,000	90,000 S单 76号
S02111	揚錨船損料(11欄) D 1t吊	1.000	供用日	11,600	11,600 S单 14号
Y00004	雑品	0.030		593,836	17,815
	合 計				611,651
	単 価		回		611,651
	* * * T单 - 19号 * * *				
T00026	揚錨船兼引船運搬費(復路) D1t吊 110kw(150PS型),運搬		回		1.000回 当たり算出
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	1.000	日	102,000	102,000 S单 111号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S单 24号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088 S单 36号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448 S单 37号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712 S单 33号
S02116	低床 20tトレーラ 福岡基地~現地200km,特大割増1.7.,	1.000	台	215,000	215,000 S单 75号
S02116	トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等) 福岡基地~現地200km,,	1.000	台	90,000	90,000 S单 76号
S02111	揚錨船損料(11欄) D 1t吊	1.000	供用日	11,600	11,600 S单 14号
Y00004	雑品	0.030		593,836	17,815
	合 計				611,651
	単 価		回		611,651
	* * * T单 - 20号 * * *				
T00027	揚錨船兼引船組立費 D1t吊 110kw(150PS型),組立		回		1.000回 当たり算出
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	1.000	日	102,000	102,000 S单 111号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S单 24号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088 S单 36号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448 S单 37号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712 S单 33号
Y00004	雑品	0.130		277,236	36,041
S02111	揚錨船損料(11欄) D 1t吊	1.000	供用日	11,600	11,600 S单 14号

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拌頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拌頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				324,877	算出数量 1.000 回
	単 価		回		324,877	
	*** T 単 - 21号 ***					
T00028	揚錨船兼引船解体費		回		1.000	歩A 当たり算出
	D1t吊 110kw (150PS型),解体					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	1.000	日	102,000	102,000	S 単 111号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S 単 36号
S02115	普通船員	2.000	人	26,724	53,448	S 単 37号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S 単 33号
Y00004	雑品	0.130		277,236	36,041	
S02111	揚錨船損料(11欄) D 1t吊	1.000	供用日	11,600	11,600	S 単 14号
	合 計				324,877	算出数量 1.000 回
	単 価		回		324,877	
	*** T 単 - 22号 ***					
T00029	組立フロート台船運搬費(往路)		回		1.000	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S 単 110号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	とび工	4.000	人	28,356	113,424	S 単 33号
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6,,	5.000	台	144,000	720,000	S 単 71号
S02116	トラック 10t積(敷鉄板) 最寄リース会社~現地30km,,	2.000	台	54,000	108,000	S 単 77号
C00003	組立式フロート損料(運搬~艤装) 運搬台船	1.000	供用日	23,234	23,234	C 単 2号
Y00004	雑品	0.030		1,051,146	31,534	
	合 計				1,082,680	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,082,680	
	*** T 単 - 23号 ***					
T00030	組立フロート台船運搬費(復路)		回		1.000	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S 単 110号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	とび工	4.000	人	28,356	113,424	S 単 33号
S02116	トラック 10t積(組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6,,	5.000	台	144,000	720,000	S 単 71号
S02116	トラック 10t積(敷鉄板) 最寄リース会社~現地30km,,	2.000	台	54,000	108,000	S 単 77号
C00003	組立式フロート損料(運搬~艤装) 運搬台船	1.000	供用日	23,234	23,234	C 単 2号
Y00004	雑品	0.030		1,051,146	31,534	
	合 計				1,082,680	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,082,680	
	*** T 単 - 24号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00031	組立フロート台船組立費		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフティングクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 110号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
S02115	とび工	3.000	人	28,356	85,068	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 26号
Y00004	雑品	0.130		215,008	27,951	
C00003	組立式フロート損料(運搬~艤装) 運搬台船	1.000	供用日	23,234	23,234	C単 2号
	合 計				266,193	1.000 回 算出数量
	単 価		回		266,193	
	*** T単 - 25号 ***					
T00032	組立フロート台船解体費		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフティングクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 110号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
S02115	とび工	3.000	人	28,356	85,068	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 26号
Y00004	雑品	0.130		215,008	27,951	
C00003	組立式フロート損料(運搬~艤装) 運搬台船	1.000	供用日	23,234	23,234	C単 2号
	合 計				266,193	1.000 回 算出数量
	単 価		回		266,193	
	*** T単 - 26号 ***					
T00033	組立フロート台船艤装費		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフティングクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 110号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
S02115	とび工	3.000	人	28,356	85,068	S単 33号
S02115	溶接工	2.000	人	29,682	59,364	S単 34号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 26号
Y00004	雑品	0.130		274,372	35,668	
C00003	組立式フロート損料(運搬~艤装) 運搬台船	1.000	供用日	23,234	23,234	C単 2号
	合 計				333,274	1.000 回 算出数量
	単 価		回		333,274	
	*** T単 - 27号 ***					
T00034	組立フロート台船解除費		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	運搬台船					
S16004	ラフティングクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 110号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
S02115	とび工	2.000	人	28,356	56,712	S単 33号
S02115	溶接工	1.000	人	29,682	29,682	S単 34号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	遙拝頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:遙拝頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452 S 単 26号
Y00004	雑品	0.130		216,334	28,123
C00003	組立式フロート損料(運搬~艤装) 運搬台船	1.000	供用日	23,234	23,234 C 単 2号
S02116	整備費 敷鉄板 22×1524×6096,,	10.000	枚	1,100	11,000 S 単 73号
	合 計				278,691 算出数量 1.000 回
	单 価		回		278,691
	*** T 単 - 28号 ***				
T00035	パネル設置工		m		步 A 10.000 m 当たり算出
	導流壁部 : t=50mm , H=500mm × B=1,000mm				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	5.000	人	25,602	128,010 S 単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452 S 単 26号
Y00004	雑品	0.250		201,450	50,363
	合 計				251,813 算出数量 10.000 m
	单 価		m		25,181
	*** T 単 - 29号 ***				
T00036	仕上工		m ²		步 A 50.000 m ² 当たり算出
	導流壁部 : t=50mm , H=500mm × B=1,000mm				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806 S 単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726 S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		128,520	12,852
S02116	弾性シーリング材 变成シリコーン系 , 2成分形,,	40.800	L	1,280	52,224 S 単 45号
	合 計				193,596 算出数量 50.000 m ²
	单 価		m ²		3,872
	*** T 単 - 30号 ***				
T00039	パネル設置工		箇所		步 A 20.000 箇所 当たり算出
	導流壁部 : 1/4円 , t=50mm				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	5.000	人	25,602	128,010 S 単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452 S 単 26号
Y00004	雑品	0.250		201,450	50,363
	合 計				251,813 算出数量 20.000 箇所
	单 価		箇所		12,591
	*** T 単 - 31号 ***				
T00040	仕上工		m ²		步 A 50.000 m ² 当たり算出
	導流壁 : 1/4円 , t=50mm				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988 S 単 24号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806 S 単 25号

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	逕拵頭首工補強補修建設工事				
工事別工事名:逕拵頭首工補強補修建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726 S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		128,520	12,852
S02116	弾性シーリング材 变成シリコーン系, 2成分形..	55.900	L	1,280	71,552 S 単 45号
	合 計				212,924 算出数量 50.000 m ²
	単 価		m ²		4,258
	*** T 単 - 32号 ***				
T00041	削孔工		本		100,000 本 歩A 当たり算出
	削孔径 32, L=2.304m, D22用				
Y00001	削孔工(横向き)				
S02115	土木一般世話役	32.400	人	29,988	971,611 S 単 24号
S02115	特殊作業員	64.800	人	25,602	1,659,010 S 単 25号
S02115	普通作業員	32.400	人	21,726	703,922 S 単 26号
Y00004	雑品	0.280		3,334,543	933,672
	合 計				4,268,215 算出数量 100.000 本
	単 価		本		42,682
	*** T 単 - 33号 ***				
T00042	打設工		本		100,000 本 步A 当たり算出
	鉄筋径D22, L=2.108m				
Y00001	削孔工(横向き)				
S02115	土木一般世話役	7.300	人	29,988	218,912 S 単 24号
S02115	特殊作業員	14.600	人	25,602	373,789 S 単 25号
S02115	普通作業員	7.300	人	21,726	158,600 S 単 26号
Y00004	雑品	0.120		751,301	90,156
	合 計				841,457 算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,415
	*** T 単 - 34号 ***				
T00043	削孔工		本		100,000 本 步A 当たり算出
	削孔径 22, L=2.304m, D16用				
Y00001	削孔工(横向き)				
S02115	土木一般世話役	29.900	人	29,988	896,641 S 単 24号
S02115	特殊作業員	59.700	人	25,602	1,528,439 S 単 25号
S02115	普通作業員	29.900	人	21,726	649,607 S 単 26号
Y00004	雑品	0.350		3,074,687	1,076,140
	合 計				4,150,827 算出数量 100.000 本
	単 価		本		41,508
	*** T 単 - 35号 ***				
T00044	打設工		本		100,000 本 步A 当たり算出
	鉄筋径D16, L=2.108m				
Y00001	削孔工(横向き)				

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕拝頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕拝頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	7.000	人	29,988	209,916	S 単 24号
S02115	特殊作業員	14.000	人	25,602	358,428	S 単 25号
S02115	普通作業員	7.000	人	21,726	152,082	S 単 26号
Y00004	雑品	0.120		720,426	86,451	
	合 計				806,877	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,069	
	*** T 単 - 36号 ***					
T00045	隔壁設置工		m		30.000 m	歩A 当たり算出
	H=200mm × B=300mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	特殊作業員	5.000	人	25,602	128,010	S 単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S 単 26号
Y00004	雑品	0.250		201,450	50,363	
	合 計				251,813	算出数量 30.000 m
	単 価		m		8,394	
	*** T 単 - 37号 ***					
T00046	仕上工		m ²		50.000 m ²	歩A 当たり算出
	隔壁工 : H=200mm × B=300mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	S 単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		128,520	12,852	
S02116	弾性シーリング材 变成シリコーン系 , 2成分形,,	71.200	L	1,280	91,136	S 単 45号
	合 計				232,508	算出数量 50.000 m ²
	単 価		m ²		4,650	
	*** T 単 - 38号 ***					
T00053	低圧線設置・撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V CVT 100mm ²					
P96054	6 0 0 V C V T 100mm ²	1.000	m	5,422	5,422	
Y00002	損料	0.312		5,422	1,692	
S02115	電工	0.160	人	24,888	3,982	S 単 32号
S02115	電工	0.080	人	24,888	1,991	S 単 32号
	合 計				7,665	算出数量 1.000 m
	単 価		m		7,665	
	*** T 単 - 39号 ***					
T00054	電線管設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	FEP 100					
P27442	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	100.000	m	722	72,200	
Y00002	損料	0.312		72,200	22,526	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕挽頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕挽頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	電工	0.500	人	24,888	12,444	S 単 32号
S02115	電工	0.250	人	24,888	6,222	S 単 32号 算出数量
	合 計				41,192	100.000 m
	单 価		m		412	
	*** T 単 - 40号 ***					
T00056	大型土のう台船積込		袋		51.000	袋 当たり算出 歩 A
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S 単 27号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	1.000	日	109,000	109,000	S 単 104号 算出数量
	合 計				152,452	51.000 袋
	单 価		袋		2,989	
	*** T 単 - 41号 ***					
T00057	カッター工		m		50.000	m 当たり算出 歩 A
	(2号洪水吐上流導流壁)					
S02115	土木一般世話役	1.300	人	29,988	38,984	S 単 24号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204	S 単 25号
S02115	普通作業員	1.600	人	21,726	34,762	S 単 26号
Y00004	雑品	0.030		124,950	3,749	
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),3KVA,なし	1.300	日	3,298	4,287	S 単 103号
S02111	工具[コンクリートカッタ(100V)] 水平せん断用	2.600	供用日	272	707	S 単 1号
S02116	ダイヤモンドブレード	2.600	枚	6,300	16,380	S 単 38号 算出数量
	合 計				150,073	50.000 m
	单 価		m		3,001	
	*** T 単 - 42号 ***					
T00058	パネル設置工		m ²		20.000	m ² 当たり算出 歩 A
	引上式エプロン部:t=50mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	特殊作業員	5.000	人	25,602	128,010	S 単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S 単 26号
Y00004	雑品	0.250		201,450	50,363	
	合 計				251,813	20.000 m ² 算出数量
	单 価		m ²		12,591	
	*** T 単 - 43号 ***					
T00059	仕上工		m ²		50.000	m ² 当たり算出 歩 A
	引上式エプロン部:t=50mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 24号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	S 単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S 単 26号
Y00004	雑品	0.100		128,520	12,852	

事業名	八代平野農業水利事業					
工事名	逕排頭首工補強補修建設工事					
工事別工事名:逕排頭首工補強補修建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	弹性シーリング材 变成シリコーン系、2成分形..	45.000	L	1,280	57,600	S単 45号 算出数量 198,972 50.000 m ³
	合 計					
	单 価		m ³		3,979	
	*** T单 - 44号 ***					
T00061	低圧線設置・撤去		m		1.000	m 当たり算出 歩A
	600V CVT 110mm2					
P96025	600V CVT 110mm2	1.000	m	4,697	4,697	
Y00002	損料	0.268		4,697	1,259	
S02115	電工	0.160	人	24,888	3,982	S単 32号
S02115	電工	0.080	人	24,888	1,991	S単 32号 算出数量 7,232 1.000 m
	合 計				7,232	
	单 価		m		7,232	
	*** T单 - 45号 ***					
T00062	鋼製遮水壁設置		門		1.000	門 当たり算出 歩A
	洪水吐					
S02115	土木一般世話役	12.900	人	29,988	386,845	S単 28号
S02115	特殊作業員	35.800	人	25,602	916,552	S単 29号
S02115	普通作業員	35.600	人	21,726	773,446	S単 27号
S16004	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),16ton吊り,あり	12.900	日	41,200	531,480	S単 105号
Y00004	雑品	0.350		2,608,323	912,913	
	合 計				3,521,236	算出数量 1.000 門
	单 価		門		3,521,236	
	*** T单 - 46号 ***					
T00063	鋼製遮水壁撤去		門		1.000	門 当たり算出 歩A
	洪水吐					
S02115	土木一般世話役	7.070	人	29,988	212,015	S単 28号
S02115	特殊作業員	14.160	人	25,602	362,524	S単 29号
S02115	普通作業員	19.490	人	21,726	423,440	S単 27号
S16004	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),16ton吊り,あり	7.070	日	41,200	291,284	S単 105号
Y00004	雑品	0.150		1,289,263	193,389	
	合 計				1,482,652	算出数量 1.000 門
	单 価		門		1,482,652	
	*** T单 - 47号 ***					
T00064	鋼製遮水壁設置		門		1.000	門 当たり算出 歩A
	土砂吐					
S02115	土木一般世話役	5.380	人	29,988	161,335	S単 28号
S02115	特殊作業員	10.770	人	25,602	275,734	S単 29号
S02115	普通作業員	14.620	人	21,726	317,634	S単 27号
S16004	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),16ton吊り,あり	5.380	日	41,200	221,656	S単 105号

八代平野農業水利事業
遙拝頭首工補強補修建設工事

特別仕様書

九州農政局
八代平野農業水利事業所

第1章 総則

八代平野農業水利事業 遙拝頭首工補強補修建設工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：[https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/do boku/doboku.html](https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html)）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営八代平野土地改良事業計画に基づき、遙拝頭首工の補強補修を行うものである。

2. 工事場所

熊本県八代市坂本町西部さいぶい及び豊原上町ぶいわらかみまち地先

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

(1) 本体工

堰柱・導流壁補修工	$L = 24m$
堰柱耐震補強工	$N = 4$ 箇所
上流エプロン補修工	$L = 537.7m$
下流エプロン補修工	$A = 562 m^2$
その他補修工	1式

(2) 仮設工

進入路工	1式
上流仮締切工	1式
下流仮締切及び工事用道路工	1式
台船組立分解ヤード整備工	1式
その他仮設工	1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

第3章 施工条件

1. 共通

(1) 本工事は河川内工事であるため、関係法令及び河川管理者との協議による条件を遵守しなければならない。

(2) 本工事施工場所の遙拝頭首工の管理者は八代平野土地改良区連合（以下「管理者」という。）であり、施工に当たっての各種連絡・調整を密に行わなければならない。

また、河川出水等異常時の措置は、発注者に報告を行った上、管理者の指示に従わなければならない。

2. 工程制限

(1) 工程制限

河川法の協議に基づく許可条件等により、本体工に係る河川内工事については、9月21日～翌4月30日の期間に実施しなければならない。

但し、仮締切内の工事は、11月1日～2月末日までとする。

なお、河川内工事に使用した仮設物等は、6月10日までに河川外へ搬出しなければならない。

(2) 農業用水の取水

1) 工事期間中の農業用水については、下記の取水量を確保するものとする。

• 9/21～9/30	右岸取水口 : 12.838m ³ /s	左岸取水口 : 2.797 m ³ /s
• 10/1～10/20	: 8.146m ³ /s	: 1.837 m ³ /s
• 10/21～12/10	: 7.348m ³ /s	: 1.485 m ³ /s
• 12/11～4/10	: 6.217m ³ /s	: 1.088 m ³ /s
• 4/11～5/5	: 7.711m ³ /s	: 1.544 m ³ /s
• 5/6～5/31	: 8.589m ³ /s	: 1.663 m ³ /s

2) 右岸取水口及び左岸取水口の下流側は、幹線水路改修工事を予定しているため右岸は9月から2月まで月1回連続した7日程度、左岸は10月から12月まで月1回連続した10日程度、1月から2月まで月1回連続した25日程度断水させる予定である。

なお、営農状況や関連工事の進捗状況により断水期間に変更が生じる場合は、協議するものとする。

(3) 仮設工（上流仮締切工）

図面に示す上流仮締切工（鋼製遮水壁）については、以下の期限までに完成させなければならない。ただし、関連工事との工程調整により変更する場合がある。

区分	上流仮締切工（鋼製遮水壁）
第Ⅰ期工事（左岸）	令和7年11月9日
第Ⅱ期工事（右岸）	令和8年11月11日
第Ⅲ期工事（右岸）	令和9年11月11日

※第Ⅰ期工事とは、工事の始期から令和8年4月30日まで。

第Ⅱ期工事とは、令和8年9月21日から令和9年4月30日まで。

第Ⅲ期工事とは、令和9年9月21日から工事の終期までを指す。

3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者

の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている920日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

- ・全体工期：契約締結の日から令和10年3月15日（工事完了期限日）まで

4. CORINSへの登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

5. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等385日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を含んでいる。

6. 施工しない日

原則、土曜日、日曜日、大型連休、夏季休暇及び年末年始休暇。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

- ・大型連休：令和8年5月3日～令和8年5月6日
令和9年5月3日～令和9年5月6日
- ・夏季休暇：令和8年8月13日～令和8年8月15日
令和9年8月13日～令和9年8月15日
- ・年末年始休暇：令和7年12月29日～令和8年1月3日
令和8年12月29日～令和9年1月3日
令和9年12月29日～令和10年1月3日

7. 施工しない時間帯

原則、平日の午後5時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施

工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

8. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1－1－9に規定している現場技術員を配置する。
氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、転石混じり土及びシルト混じり砂礫を想定している。

2. 関連工事等

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議を行い、工事工程に支障が生じないよう調整しなければならない。

工事名	施工予定期間
八代平野農業水利事業 遙拝頭首工ゲート設備製作据付建設工事	令和5年1月27日～令和8年3月13日
八代平野農業水利事業 遙拝頭首工右岸ゲート設備製作据付建設工事（仮称）	令和8年度～令和9年度（予定）

3. 施工時上流水位

本工事の施工のために遙拝頭首工上流水位制御は行わないこととしている。

また、作業船の作業時河川水位は、EL. 8.50m（水深2.0m）で計画している。

4. 第三者に対する措置

（1）騒音、振動対策

- 1) 騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。
- 2) 第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音・振動調査を変更追加することがある。

（2）濁水処理対策

- 1) コンクリート打設時等に発生する濁水及び降雨によって発生する濁水は、濁水処理施設を設置し、適正な処理を行った後、排水しなければならない。

上流仮締切内の湧水は濁水処理施設を介することなく、仮締切上流側に排水しなければならない。

- 2) 受注者は、濁水処理施設の設置に先立ち、濁水処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、原水の水素イオン濃度（pH）は10.0、浮遊物質量（SS）は1,000mg/L、濁水処理の施設規模は、原水容量で30m³/h程度を想定しているが、現地の原水状況を確認しなければならない。

3) 処理後の排水基準は、以下に示すとおりとする。

- ・水素イオン濃度 (pH) 5.8 以上 8.6 以下
- ・浮遊物質量 (SS) 200mg/L 以下

4) 炭酸ガスの注入に当たっては、原水の状態を十分に把握し適量を注入しなければならない。

5) 受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。ただし、水質の状況によつては、調査項目を変更することがある。

調査項目		調査頻度	備考	
pH値	処理前	自動記録装置により測定	調査期間は、コンクリート工事期間とする。 SS値の測定はJIS K 0102に基づいて実施する。 なお、SS値と濁度との相関関係が明確になった時点でSS値の測定は中止する。	
	処理後	〃		
濁度	処理前	毎日 1 回 (稼働日)		
	処理後	〃		
SS値	処理前	毎週 1 回		
	処理後	〃		
炭酸ガス使用量		毎日 1 回 (稼働日)		
処理水量		〃		

6) 調査結果は、月毎に集計を行い、速やかに監督職員に報告しなければならない。

ただし、調査結果に異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

(3) 保安対策

1) 国道 219 号線及び県道 338 号線に配置する交通誘導警備員は、警備員等の検定等に関する規則（平成 17 年 11 月 18 日国家公安委員会規則第 20 号）に基づく交通誘導警備検定合格者（1 級又は 2 級）とする。

2) 県道 158 号線及び市道今泉・袈裟堂線に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習を修了した者、指定講習を受講した者、または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

3) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無	備考
配置場所① (国道 219 号線)	1 名／日	1 名	昼間	無	交通誘導警備員 A
配置場所② (県道 338 号線)	1 名／日	1 名	昼間	無	交通誘導警備員 A
配置場所③ (県道 158 号線)	1 名／日	1 名	昼間	無	交通誘導警備員 B

配置場所④ (市道今泉・袈裟堂線)	1名／日	1名	昼間	無	交通誘導警備員B
----------------------	------	----	----	---	----------

4) 配置期間については盛土材（河床掘削土）及び大型土のうの搬入搬出期間とするが、その他期間で配置する必要が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

(4) 防塵対策

工事期間中において、防塵対策として散水作業を追加する場合がある。

(5) 環境配慮

遙拝頭首工下流右岸部の進入路設置区間において、希少植物のミゾコウジュの生育が確認された場合は、監督職員と協議するものとする。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

受注者は、別添図面に基づき、進入路及び工事用道路を整備しなければならない。

なお、本工事用道路については関連工事と共有するものとし、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は、受注者の責任において実施しなければならない。

また、右岸側工事個所への工事車両の進入は、県道158号線を利用するものとし、八代市街地側から進入しなければならない。

2. 土取場

(1) 盛土材（河床掘削土）に係る土取場は、別添図面に示す場所とし、その名称、場所名、採取量等は以下のとおりである。

(2) 第Ⅰ期工事、第Ⅱ期工事で使用後は、第5章3. に示す仮置場に搬出するものとする。

なお、仮置場は次期工事の土取場となるが、工事期間中は受注者の責任により当場所を管理しなければならない。

(3) 第Ⅲ期工事で使用後は、第5章3. に示す搬出処分するものとする。

【第Ⅰ期工事】

名称	場所名	採取量	摘要
土取場（国交省工事現場）	八代市葭牟田町字水源1番地先	1,480m ³	盛土材（河床掘削土）

【第Ⅱ期工事】

名称	場所名	採取量	摘要
土取場（国交省工事現場）	八代市葭牟田町字水源1番地先	4,280m ³	盛土材（河床掘削土）

【第Ⅲ期工事】

名称	場所名	採取量	摘要
土取場（国交省工事現場）	八代市葭牟田町字水源1番地先	3,600m ³	盛土材（河床掘削土）

3. 仮置場及び建設発生土受入地

盛土材（河床掘削土）に係る仮置場及び建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、場所名、搬出予定量は次のとおりである。

【第Ⅰ期工事】

名称	場所名	搬入予定量	摘要
仮置場①（国交省工事現場）	八代市葭牟田町字水源1地先	583m ³	盛土材（河床掘削土）

【第Ⅱ期工事】

名称	場所名	搬入予定量	摘要
仮置場①（国交省工事現場）	八代市葭牟田町字水源1地先	2,970m ³	盛土材（河床掘削土）

【第Ⅲ期工事】

名称	場所名	搬入予定量	摘要
建設発生土受入地（国交省工事現場）	八代市中北町字北牟田3041-4他	2,160m ³	盛土材（河床掘削土）

4. 水替工

工事現場内に配置する水中ポンプの規格及び台数は、次のとおり想定している。

現場状況により、水中ポンプの規格及び台数や配置位置を変更・追加する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。

配置位置	排水区分	水中ポンプ規格・台数	摘要
上流仮締切内	常時排水	φ200mm・3台 φ150mm・1台	Q _{max} =280m ³ /h

5. 仮締切工

(1) 河川内仮設施設については、河川法による一時占用許可施設であり、図面のとおりとするが、現場状況により構造変更が必要となる場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 河川内仮締切の対象洪水流量は 589.65m³/s としており、仮締切水位は下表のとおりとしている。なお、上流側と下流側の境界は堰軸地点とする。

締切位置	仮締切水位	備考
頭首工上流側	WL. 8. 50m	
頭首工下流側	WL. 5. 986m～ WL. 6. 682m	

(3) 遙拝頭首工上流に位置する横石観測所の水位をインターネット等を利用して監視を行い、仮締切高の越流に留意するものとする。

なお、本工事で設置した仮締切を越流する横石観測所の水位は $H=2.62m$ である。

(4) 上流側仮締切は、鋼矢板を硬質地盤クリア工法により打設する計画としているが、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

なお、地盤N値は $250 < N_{max} \leq 375$ を想定している。

(5) 上流側仮締切の大型土のう（官貸品）の台船からの吊込みは、クローラクレーン 50～55t 吊による施工を想定している。

また、仮締切前面の大型土のうの背面には、遮水シート（官貸品）を設置する計画としている。

(6) 台船の組立・解体については、位置図に示す場所で行うものとする。

なお、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

(7) 上流側仮締切設置・撤去に係る作業期間等について、作業開始前に計画書を監督職員に提出するものとする。

(8) 大型土のう（官貸品）及び遮水シート（官貸品）に破損等が確認された場合は、処理方法等について監督職員と協議するものとする。

(9) 鋼製遮水壁は、上流側仮締切（大型土のう）を設置した後、速やかに施工しなければならない。

また、設置位置は、関連工事で施工するゲート据付に影響を与えないよう十分に調整を行うものとする。

6. 汚濁防止フェンス

汚濁防止フェンスを、別添図面に示す位置に下流仮締切及び工事用道路工の施工前に設置するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下「工事用地等」という。）は、別添位置図に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

(1) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、監督職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、受注者、関係地権者及び監督職員の立会いのもと、確認を受けなければならない。

第7章 支給品及び官貸品

1. 支給品及び官貸品

支給する材料及び貸出材料は、以下のとおりである。

品名	規格		単位	数量	備考
① 護床ブロック	ストーンブロック 標準, 5t 級	個	143	支給品	
	ストーンブロック 端部, 5t 級	個	27	"	
	コーベンブロック 標準, 5t 級	個	1	"	
	コーベンブロック 変形, 4t 級	個	90	"	
② 超高強度纖維補強 コンクリートパネル	t50	枚	133	"	
③ 超高強度纖維補強 コンクリート隔壁	B300/200、t200	m	59.3	"	
④ 鋼製遮水壁	第I期	型式 鋼製角落しゲート 純径間 34.375m 扉高 2.0m	kg	42,675.5	官貸品
	第II期			82,522.0	
	第III期			42,675.5	
⑤ 大型土のう	第I期	耐候性 (1.8t/個)	袋	2,383	"
	第II期			2,673	
	第III期			2,299	
⑥ 遮水シート	第I期	7.5m×10m, 耐候・耐久・ 耐炎シート	枚	15	"
	第II期			15	
	第III期			13	

2. 引渡し場所

上記①～③：仮置場②（八代市敷川内町字頭割 640-2～敷川内町字上割 491-2（南九州道
敷地内））

上記④：仮置場③（八代市豊原上町字遙拝 3165-1）

上記⑤～⑥：仮置場④（八代市坂本町西部い字丸尾 1737-1 及び 1747-1）

3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

4. 引渡し方法

引渡し及び引渡し場所から工事現場までの運搬は、受注者の責任により行うものとする。

5. その他

(1) 大型土のう、遮水シートについて、第Ⅰ期工事、第Ⅱ期工事で使用後は、第6章2.に示す仮置場に搬出するものとする。

なお、仮置場は次期工事の引渡し場所となるが、工事期間中は受注者の責任により当場所を管理しなければならない。

(2) 第Ⅲ期工事で使用後、大型土のうは、第6章2.に示す仮置場に搬出するものとする。

遮水シートは、第10章2.建設資材廃棄物等の搬出に示す場所に搬出処分するものとする。

第8章 工事用電力

本工事に使用する電力は、次により発注者が九州電力から供給承認を得ているので、受注者は、九州電力に対し速やかに所要の手続きをとり電力需給契約を結ばなければならぬ。なお、本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

(1) 供給電力方式

- 1) 公称電力 6kV
- 2) 相 数 三相
- 3) 周 波 数 60Hz

(2) 供給電力容量

5.8kw

(3) 供給開始日（予定）

令和7年11月9日

(4) 供給地点及び責任分界点

図面に示す位置とする。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) コンクリート

コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比(%)	セメント 種類によ る記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	40	65以下	BB	護床ブロック、魚道根固めコン
鉄筋コンクリート	24	8	20	55以下	BB	魚道嵩上コン
鉄筋コンクリート	24	12	20	55以下	BB	導流壁
高強度コンクリート	50	15	20	55以下	BB	増打コン 間詰コン

(2) ひび割れ充填材

1) ひび割れ充填材 (ポリマーセメントモルタル)

品質項目	試験方法	品質規格値
付着強度	JSCE-K 561 (標準条件)	1.5N/mm ² 以上
長さ変化率	JIS A 1129	0.05%以下

2) ひび割れ充填材 (变成シリコーン)

品質項目	試験方法	品質規格値
耐久性区分	JIS A 1439 5.17	JIS A 5758 耐久性区分 8020 以上
強度保持率	JIS A 1439 5.9	強度保持率 60%以上 (標準／水中浸漬)

(3) 断面補修材

1) 断面修復材 (ポリマーセメントモルタル)

品質項目	試験方法	品質規格値
付着強度	JSCE-K 561 (乾湿・温 冷繰返し回数は 10 サイクル)	標準条件
		多湿条件
		低温条件
		水中条件
		乾湿繰返し条件
		温冷繰返し条件
圧縮強度	JSCE-K 561 (28 日間養生)	21.0N/mm ² 以上
長さ変化率	JIS A 1129	0.05%以下
中性化速度	JIS A 1153 (4 週間)	中性化深さ 5 mm以下 中性化速度係数 $18\text{mm}/\sqrt{\text{t}} \text{ (年)}$ 以下
摩耗深さ	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験 (案) (材齢 28 日、10 時間経過後)	標準供試体に対する 平均摩耗深さの比が 1.5 以下
耐凍害性 (相対動弾性係数)	JIS A 1148 (A 法 300 サイクル)	85%以上

2) 断面修復材 (韌性モルタル)

品質項目	試験方法	品質規格値
付着強度	JSCE-K 561 (乾湿・温 冷繰返し回数は 10 サイクル)	標準条件
		多湿条件
		低温条件
		水中条件
		乾湿繰返し条件
		温冷繰返し条件
圧縮強度	JSCE-K 561 (28 日間養生)	21.0N/mm ² 以上
長さ変化率	JIS A 1129	0.05%以下
中性化速度	JIS A 1153 (4 週間)	中性化深さ 5 mm以下 中性化速度係数 $18\text{mm}/\sqrt{\text{t}} \text{ (年)}$ 以下
摩耗深さ	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験 (案) (材齢 28 日、10 時間経過後)	標準供試体に対する 平均摩耗深さの比が 1.5 以下

耐凍害性 (相対動弾性係数)	JIS A 1148 (A 法 300 サイクル)	85%以上
摩耗量	JIS K 7204	3.5g 以下

3) 断面修復用防錆材

品質項目	試験方法	品質規格値
耐アルカリ性	(一社) 日本建築学会「鉄筋コンクリート 造建築物の耐久性調査・診断及び補修指針 (案)・同解説」鉄筋コンクリート補修用 防錆材の品質基準(案)	塗膜に異常が認められること
鉄筋との付着性		7.8N/mm ² 以上
防錆率		防錆率 処理部 50%以上 未処理部 -10%以上

（4）目地補修材

1) 目地補修用成型ゴムとし、下表の品質規格を満足するものとする。

	試験方法等	規格値
促進耐候性試験	JIS K 6266 試験条件：セノーアークランプ式4,000時間(放射照度60±2W/m ² 、測定波長域 300~400nm) 又は、サンシャインカーボンアーチ灯式2,400時間(放射照度 255W/m ² 、測定波長域 300~700nm、パネル温度63°C)	ひび割れ、変色等がないこと
耐オゾン劣化試験	JIS K 6259 静的オゾン劣化試験 5.4.2.a) き裂状態観察法 試験条件：オゾン濃度50pphm、試験温度40°C、引張ひずみ50%，試験時間96時間	JIS K 6259 附属書1によるき裂の評価で、A-1を限度とする
成型ゴム露出表面の応力状態 (引張応力) ※ I型又はII型の規格を満たすものとする。	目地成型ゴム挿入工法(品質規格I型)の耐オゾン性試験方法(案)	FEM解析又は歪み測定において、成型ゴム露出表面に引張応力(又は引張歪み)が働くないこと
	目地成型ゴム挿入工法(品質規格II型)の耐オゾン性試験方法(案)	歪み測定又はFEM解析等において、成型ゴム露出表面に働く引張応力(又は引張歪み)が、同種ゴムの屋外における実績以下であること
耐熱老化試験	JIS K 6257 試験条件：試験温度70°C、試験時間96時間	伸び変化率-20%以内
脱落抵抗性試験	目地成型ゴム挿入工法の脱落抵抗性試験方法(案)	1.0N/mm ² (MPa)以上
成型ゴムの圧縮永久歪み試験	JIS K 6262 試験条件：試験温度70°C、試験時間24時間、試験片を圧縮する割合25%	圧縮永久歪み 30%以下
止水性試験	目地成型ゴム挿入工法の止水性試験方法(案)(試験水圧0.1MPa、水圧保持時間3分間)	漏水が認められないこと
接着材の付着強度試験	JSCE-K 561 準拠 供試体：表面被覆材の代わりに接着材を所	各試験条件における付着強度

試験方法等		規格値	
定量塗布する。 水中条件における養生条件：供試体作製後、 温度 $20 \pm 2^\circ\text{C}$ 、相対湿度 $60 \pm 10\%$ で7日間気中 養生後、脱型して水中養生を行う。 サイクル数：乾湿及び温冷繰返し回数20サ イクル	標準条件	1.5N $/\text{mm}^2$ 以上	
	多湿条件		
	低温条件		
	水中条件	1.0N $/\text{mm}^2$ 以上	
	乾湿繰返し条件		
	温冷繰返し条件		

(5) エプロン補修

1) パネル工 (アンカー固定方式)

材質：超高強度纖維補強コンクリートパネル（裏面突起凸型仕様）

圧縮強度 : 150N/ mm^2 以上

ひび割れ発生強度 : 4N/ mm^2 以上

引張強度 : 5N/ mm^2 以上

2) アンカー仕様：本体打込み式アンカー M12 (SUS304 製)

要求性能項目	品質項目	照査方法	品質規格値
基本的性能	耐候性	紫外線による劣化 JSCE-K 511 (キセノン 4,000 時間又はサンシャイン 2,400 時間)	膨れ、ひび割れ、剥がれ、変形がないこと
	付着性	（一社）日本建設あと施工アンカー協会技術部会「あと施工アンカー試験方法」3本以上	荷重が各アンカーに作用する引張強度以上
	耐摩耗性	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験方法（案） (材齢 28 日、20 時間経過後)	標準供試体に対する平均摩耗深さの比が 0.25 以下

3) アンカー固定方式パネル工のグラウト材

要求性能項目	品質項目	照査方法	品質規格値
基本的性能	無収縮性	収縮度 JSCE-F 533 (材齢 7 日)	収縮しないこと
	耐圧縮性	圧縮強度 JSCE-G 505 (材齢 28 日)	21.0N/ mm^2 以上
個別の性能	水中不分離性	水中気中強度比 JSCE-D 104 圧縮強度の水中気中強度比 (材齢 28 日)	80% 以上

4) アンカー孔部等仕上工

材質：2成分形変成シリコーン系

要求性能項目	品質項目	照査方法		品質規格値
基本的性能	耐候性	紫外線による劣化 JSCE-K 511 (キセノン 1,000 時間 又はサンシャイン 600 時間)		膨れ、ひび割れ、剥がれ、変形がないこと
	付着性	伸び率 JIS A 1439 の 5.20 の「引張接着性試験」 +23°C水中で 28 日浸漬後、JIS A 1439 の 5.20 の「引張接着性試験」 5°Cで 28 日養生後、JIS A 1439 の 5.20 の「引張接着性試験」	標準条件	伸び 100%以上
			水中条件	伸び 60%以上
			低温条件	伸び 100%以上
	止水性	水圧による漏水 目地充填工法の止水性試験方法（案） (試験水圧 0.1MPa、水圧保持時間 3 分)	漏水が認められないこと	
	伸縮追従性	伸縮による剥離・破断 JIS A 1439 の 5.17 の「耐久性試験」における目地幅の拡大・縮小。変形率 ±20% × 繰返し回数 3,650 回。 評価は JIS A 5758 の 8. 「検査」による。	剥離、破断のないこと	
	耐水性	吸水率 +23°C水中で 28 日浸漬後、JIS K 6251 ダンベル 2 号試験体の重量変化率を JIS A 1439 の 5.20 「養生後」と比較	吸水率 10%以下	
	形状安定性	50% モジュラス JIS A 1439 の 5.20 の「引張接着性試験」	50%モジュラス 0.2N/mm ² 以上	

(6) 鉄筋插入工

1) 無機系モルタルカプセル

水セメント比 (%)	ブリーディング率 (%)	膨張収縮率 (%)	施工可能時間 (分)	圧縮強度(N/mm ²) (20°C水中養生にて)			
				3h	1日	7日	28日
40±3	0.00	0.00～1.00	2～10 (気温)	20 以上	42 以上	58 以上	60 以上

			20°C)				
--	--	--	-------	--	--	--	--

2)せん断補強鉄筋材

JIS G 3112に適合した異形棒鋼でSD345とし、先端斜めカットする。

(7)表面被覆材(無機系)

ポリマーセメントモルタルとし、下表の品質規格を満足するものとする。

試験方法等		規格値
中性化促進試験	JIS A 1153 促進期間 4週間	中性化深さ 5mm以下 (中性化速度係数 18mm/ $\sqrt{\text{年}}$ 以下)
付着強度試験	JSCE-K 561 水中条件における養生条件： 供試体作製後、温度 20±2°C、相対湿度 60±10%で 7日間気中養生後、脱型して水中養生を行う。 乾湿・温冷繰り返し回数：10サイクル	各試験条件における付着強度
		標準条件
		多湿条件
		低温条件
		水中条件
		乾湿繰り返し条件
		1.5N/mm ² 以上
		温冷繰り返し条件
圧縮強度試験	JSCE-K 561 (28日間養生)	1.0N/mm ² 以上
長さ変化率試験	JIS A 1129-3 試験体作製時及び脱型後の養生条件：温度 23±2°C、湿度 50±5%	2日間養生後に脱型した長さを基長とし、材齢28日の長さ変化率が0.05%以下
摩耗深さ	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験(案) (材齢28日、10時間経過後)	標準供試体に対する平均摩耗深さの比が無機系：1.5以下、HPFRCC：2.5以下

(8)シート材

吸出し防止材 ヤシ纖維系 厚 10mm 7kgf/5cm

(9)木材

設計図書に木材の使用について指定していないが、任意仮設等において木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

主要材料又は次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材料名	提出物
コンクリート	配合報告書、試験成績書
鉄筋挿入工用鉄筋	カタログ、試験成績書
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	カタログ、試験成績書
ひび割れ充填材(弾性シーリング材)	カタログ、試験成績書
表面被覆材(無機系)	カタログ、試験成績書

断面修復材	カタログ、試験成績書
目地補修材	カタログ、試験成績書
プライマー	カタログ、試験成績書
超高強度繊維補強コンクリートパネル材	カタログ、試験成績書
無収縮グラウト材	カタログ、試験成績書
吸出し防止材	カタログ、試験成績書

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材料名	検査・試験項目	備考
断面修復材	缶又は袋外観、数量	現場搬入時確認
ひび割れ充填材	缶又は袋外観、数量	現場搬入時確認
目地補修材	外観、数量	現場搬入時確認
表面被覆材（無機系）	缶又は袋外観、数量	現場搬入時確認
超高強度繊維補強 コンクリートパネル材	外観、形状、寸法	現場搬入時確認

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域等の在庫がないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。また、輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等
敷鉄板	t=22mm	八代市
鋼矢板	IV型	宇城市

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する基準点及び水準点は、別添「頭首工平面図」に示すとおりである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

なお、遠隔確認対象については、契約後、受注者と協議のうえ、決定するものとする。

工種	確認内容	確認時期・頻度	遠隔確認 対象	備考
鉄筋挿入工	削孔位置(間隔)、削孔深度、削孔径	削孔位置は施工前に堰柱毎 削孔深度、削孔径は堰柱毎に1箇所	—	
指定仮設工	上流仮締切 延長、幅、高さ	施工完了時に各断面毎 に1箇所	—	
	下流仮締切及び工事用道路 延長、幅	施工完了時に各断面毎 に1箇所	—	
仮締切撤去前確認	断面補修(幅、延長) ひび割れ(延長) 目地補修工(幅、延長) 高強度繊維補強コンクリートパネル (高さ) 表面被覆工	補修完了後	—	

(3) 河川管理者による検査

本工事全体の完了時に河川管理者による検査を行うこととしているため、受注者は協力しなければならない。

なお、検査は、河川管理者の指示により工事途中においても検査を行うことがある。

検査時期、検査内容については別途監督職員が指示するものとする。

2. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材 廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
コンクリート塊 (無筋)、(鉄筋)	(株)吉田開発	熊本県八代市泉町下岳 字肥賀志 952 外	8時～17時	再資源化 施設業者
建設汚泥	マルエ工業(有)	熊本県八代市東陽町北 椎屋 2472 番地	〃	〃
廃プラスチック	(株)津田	八代市新港町 2-4-4	〃	〃

3. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

	工程	作業内容	分別解体等の方法
工種ごとの作業内容及び解体方法	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (コンクリート殻)	その他 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

4. 補修工

(1) 補修範囲の確認

- 1) 補修範囲は、発注者が示す図面により各補修の位置及び範囲を確認する。
- 2) 図面に記載のない、ひび割れ、剥離等、規定以上の劣化等が確認された場合には、事前に監督職員の現地確認を受け、補修等の対象とするか否かについて協議し、補修等の対象範囲が確定した段階で、図面に追補するとともに、写真等を整理して監督職員に報告するものとする。

(2) 断面修復工（左官工法）

- 1) はつり作業においては、はつり範囲以外の場所に損傷を与えることのないよう注意して施工しなければならない。

なお、受注者の不注意等により、はつり範囲以外の場所に損傷等が生じた場合は、受注者の責任において補修等を実施しなければならない。

なお、その場合の補修方法等については、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

- 2) 鉄筋の露出又は腐食が確認された場合は、劣化部の範囲より広くコンクリートカッターを入れ、鉄筋背面まではつり、ワイヤブラシ等で念入りに鏽落としを行った上で清掃し、鉄筋に防錆材を塗布するものとする。

- 3) 防錆材の塗布に当たっては、施工前に鏽除去状況を確認し、鏽等が見受けられた場合は除去を行うものとする。

- 4) プライマーは、塗り残しが無いよう隅角部まで入念に塗布するものとする。

- 5) 断面修復材は、金コテ等により平滑に仕上げるものとする。

修復厚が3cm以上ある場合は、1層を3cm以内とし、複数層に分けて施工しなければならない。

なお、日平均気温が4℃以下になることが予想される場合には、材料、配合、練り混ぜ、

運搬、断面修復作業等において、温度管理等を行い、材料の凍結や初期凍害を防止しなければならない。

また、養生の方法については、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

なお、鉄筋の減肉が確認された場合は、補修方法等について監督職員と協議するものとする。

(3) ひび割れ補修工

1) ひび割れは、別添図面に示すとおり溝はつりを行い、溝内面の汚れ、切粉等を除去した後、プライマーを塗布したのち速やかに充填材を充填し、へら、コテ等を用いて表面を平滑に仕上げるものとする。

2) 充填材が硬化するまで、ほこり等がつかないように必要な養生を行うものとする。

3) ひび割れ箇所からの漏水が確認された場合は、チューブ・止水材等により止水処理を行うものとする。

なお、漏水量が多く施工が困難な場合は、別途監督職員と協議するものとする。

5. 鉄筋挿入工

(1) 位置出し

事前に鉄筋探査を行い、挿入位置の確認を行うものとする。

(2) 削孔

既設構造物の表面から削岩機、コアドリル又はハンマードリルで削孔を行う。

(3) モルタルカプセル挿入

1) 削孔した孔内の洗浄を行った後、無機系モルタルカプセルを挿入する。

2) 無機系モルタルカプセルは、水浸漬によって内包する所定のモルタルが所定の水セメント比となるものを使用するものとする。

(4) せん断補強鉄筋挿入

1) せん断補強鉄筋は、SD345 D16、D22とする。

2) 挿入する鉄筋は、先端斜めカットを行ったものを使用するものとする。

3) 背面側主鉄筋かぶりまで打ち込むものとする。

4) 差込側からせん断補強鉄筋の後端までの距離は、差込側の主鉄筋のかぶりと同じとする。

6. 上流エプロン工

(1) 上流エプロンについては、別添図面により補修を行う計画としているが、上流締切範囲内の排水後に目地の開き及び吸い込み状況等を確認し、補修タイプを監督職員と立会いのうえ確認するものとする。

(2) 目地補修工（目地成型ゴム挿入工法）

1) 一般事項

目地の設置位置は、別途指示する「目地仕上げ方法」に基づいて設けることとする。

2) 目地挿入部の前処理

既設目地部の両端をコンクリートカッターで切り込んだ後、ピック等によりはつり取り、目地側壁に付着している異物を除去し、表面を清掃するものとする。

3) 湧水処理

目地部からの湧水がある場合は、監督職員と協議の上、止水材・チューブ等により止水処理又は導水処理を行うものとし、対策方法については、監督職員と協議するものとする。

なお、このことに係る経費については、実績により変更するものとする。

4) 接着材の塗布

接着材の塗布前に、目地材側面に刷毛でプライマーをむらなく塗布しなければならない。

接着材は、塗布後、ヘラを用いて目地側面にむらなく塗りつけなければならない。

5) 段差箇所及び屈曲部の施工

目地挿入部に段差箇所及び屈曲部がある場合の施工については、事前に監督職員の承諾を得なければならない。

6) 仕上げ

目地部端部及び折れ部の切断・接着箇所は、シーリング材による擦り付け、防水（漏水）処理を行わなければならない。

7. 下流エプロン工（超高強度繊維補強コンクリートパネル）

(1) 一般事項

- 1) 補強パネル設置については、施工範囲の高さの測量を行い、仕上がり高さの確認を行った後、割付図を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 補強パネルの設置範囲について、第Ⅲ期工事範囲は当初計上していないが、施工状況により施工範囲を追加する場合がある。
- 3) 施工に際しては、この仕様書によるほか、「超高強度繊維補強コンクリートの設計・施工指針（案）」（（公社）土木学会）により施工を行うものとする。

(2) パネル工（アンカー固定方式）

1) 事前準備

事前確認の際、既設構造物内の堆積物や施工範囲外からの流入水等、工事に支障をきたす要因が確認された場合は、監督職員に報告するものとし、事前に必要な処置を施すものとする。

2) 下地処理工

骨材の浮きや断面を阻害するような固着物等は、電動ハンマを用いてはつりとる。

3) 調査工

下地処理完了後、既設構造物の劣化状況と処理を伴う箇所（目地等）の調査を行う。それぞれの項目について、「位置」、「形状（寸法）」、「数量」等を確認する。

4) 止水・導水工

下地処理後、既設構造物内に湧水箇所が確認された場合、止水セメント等を用いて止水又は導水を行う。

止水セメント等を用いての止水・導水が困難な場合は、監督職員と別途協議し、対策を講じる。

5) その他補修及び処理工

調査工において確認された「欠損」、「鉄筋露出」、「ひび割れ・打継」、「目地」、「摩耗」、「洗掘」等は、パネル設置に先立ち、別途補修又は処理を行うものとする。

また、はつり作業時に生じる濁水は、はつり殻に湧水が混じった水でpHが高いため、直接仮締切外へ排出することができないよう回収し、濁水処理施設にて適正に処理しなければならない。

6) アンカー工

パネルの位置を決定し、アンカー打設孔から既設コンクリートを振動ドリル等で穿孔する。

ドリル径は、アンカーサイズに適応するものを選定する。施工面に対して直角になる様、所定の深さまで穿孔する。

7) パネル設置工

既定の裏込め厚になるよう高さ調整用ボルトにて高さを調整する。高さ調整は人力又はインパクトドライバーを用いて行う。

打設したコンクリートアンカーに固定用全ネジボルトの取り付けを行い、パネルの位置を決めた後、丸座金、六角ナットを取り付けて固定する。

なお、高さ調整ボルト及び固定用全ネジボルトの締め付けトルクは20N·m以下とし、施工前にボルトの締め付け順序、トルク値管理の方法等、詳細な施工計画を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

8) 無収縮グラウト充填工

練り混ぜは、ハンドミキサー又はグラウトミキサーを用いて行う。初めに所定の水量を投入し、攪拌しながら徐々に材料を投入する。攪拌時間は3分以上とする。

注入は、注入ホースをパネルに取り付け、無収縮グラウト材をグラウトポンプにて行う。

その際、ゴムハンマーで打音確認しながら、未充填箇所が残らない様に入念に作業を行うが、必要に応じてエアーバッキン孔やエアーバッキンホースを取り付け充填の確認を行うものとする。

9) アンカー孔等仕上工

固定部等のパネルの切り欠け部は、コーティングを充填し、仕上げを行う。

10) 目地充填処理

パネル間の目地は、弾性シーリング材により充填処理を行うものとする。

8. 護床改修工

- (1) 施工に先立ち、現地の確認・測量を行い、割付図を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (2) 撤去した既設の護床ブロックについては、取壊し破碎後、産業廃棄物として適正に処理するものとする。
- (3) 改修する護床ブロックの下面部に、洗堀防止のための吸出し防止材を設置するものとする。その際、吸出し防止材の捲れや破損が生じないよう固定しなければならない。

なお、吸出し防止材の固定方法は、監督職員と協議するものとする。

(4) 護床ブロックは図面に示すヤードで製作しなければならない。

製作ヤードの住所：八代市西宮町 1306

9. 魚道改修工

魚道改修における割石については、河川より採取したものを利用するものとする。

なお、これにより難い場合は監督職員と協議するものとする。

第 11 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定められていない施工管理については、以下のとおりとする。

なお、これらに定めのない事項については、受注者の基準によるものとするが、この場合、あらかじめ監督職員の承諾を得るものとする。

1) 直接測定による出来形管理

工種	項目	管理基準値 及び規格値	測定頻度
表面被覆工 (無機系)	被覆厚さ	基準値： +3 mm、 -0 mm 規格値： -0 mm	施工延長概ね 50m 毎に 1 箇所の割合で測定する。 1 箇所につき、左右側壁の 2 点を測定する。
	面積	基準値：－ 規格値： 施工面積 ≥ 設計面積	全施工面積について、断面が変化する毎に展開図又はその他の方法により測定（求積）し、確認する。
断面修復工 (左官工法)	長さ	基準値：+5mm、 -0mm 規格値：-0mm	補修箇所毎
	幅	基準値：+5mm、 -0mm 規格値：-0mm	補修箇所毎
	厚さ	基準値：+5mm、 -0mm 規格値：-0mm	各補修箇所とし 1 箇所当たり 4 点測定。 ただし、小規模補修（概ね 1m ² 未満）は 1 点測定する。
	面積	基準値：－ 規格値： 施工面積 ≥ 設計面積	補修箇所毎
ひび割れ補修工	延長	基準値：-0mm	各補修箇所

(充填工法)		規格値 ; -0mm	
	溝はつり幅	基準値 : -0mm 規格値 ; -0mm	各補修箇所 ただし、1箇所当たりの施工延長が10m以上の場合は施工延長10m毎に1箇所の割合で測定。
	溝はつり深さ	基準値及び規格値 ; -0mm	各補修箇所
パネル工（アンカーフィッシュ固定方式）	充填量	規格値；設計値以上	施工完了後に充填総量を空袋により確認する。
	側壁高さ	基準値 : ±15mm 規格値 : -25mm	施工延長概ね50m～100mごとに1箇所の割合で測定。 50m未満は2箇所確認する。
	幅	基準値 : +25mm、-15mm 規格値 : -25mm	施工延長概ね50m～100mごとに1箇所の割合で測定。 50m未満は2箇所確認する。
	アンカーフィッシュ打設数	設計本数以上	パネル設置目地間毎本数及び全数を測定する。
	ボルト締め付けトルク	規格値 : 20N·m以下	パネル設置毎に全数を測定する。
	グラウト注入量	設計量以上	注入ブロック毎の注入総量を確認する。 (施工終了時に空缶等で確認)
目地補修工（目地成型ゴム挿入工法）	面積	基準値 : - 規格値 : 施工面積 ≥ 設計面積	全施工面積について、断面が変化する毎に測定（求積）し、確認する。
	外観	被覆面に欠損、ひび割れ、膨れ、たわみ、アンカーフィッシュ設置の不良等がないこと。	施工延長概ね50m～100mごとに1箇所の割合で測定。 50m未満は2箇所確認する。
	切削幅	基準値 : +0 mm、-2mm 規格値 : +0 mm	各補修箇所 測定位置は左右壁中央付近及び底版中央付近の計3箇所
	切削深さ	基準値 : -0 mm 規格値 : -0 mm	〃
	延長	基準値 : -0 mm 規格値 : -0 mm	各補修箇所

2) 撮影記録による出来形管理

工種	撮影基準	撮影頻度
下地処理	施工延長概ね50mにつき1	施工前後の表面状況、施

		箇所の割合で撮影する。 50m 未満は 2 箇所撮影する。	工状況、使用機械、洗浄圧力、不陸・凹凸の状況、付着強度試験の測定値（左右側壁及び底版）を撮影。
断面修復工 (左官方法)	断面修復工	施工前後の状況、施工状況	補修箇所毎
		厚さ、幅、長さ	補修箇所毎
		使用材料配合状況	全 1 回
	鉄筋処理	施工箇所毎	防錆処理状況を撮影。
ひび割れ補修工（充填工法）		延長、溝はつりの幅と深さ、使用材料の配合、材料使用量	施工延長 概ね 10m につき 1 箇所の割合で 1 箇所撮影
表面被覆工（左官工法）		施工延長概ね 50m～100m 毎に 1 箇所の割合で測定。 50m 未満は 2 箇所確認する。	施工状況、使用機械、使用材料の配合・練り混ぜ状況を撮影する。 被覆厚さ、面積測定状況、付着強度測定値を撮影する。
		全 1 回	材料の総使用量が分かるものを撮影する。
パネル工（アンカ一固定方式）	アンカー打設	施工延長概ね 50m～100m ごとに 1 箇所の割合で測定。 50m 未満は 2 箇所確認する。	アンカー打設及びボルト締め付けの施工状況及び単位本数当たり打設本数を撮影する。
		グラウト注入	グラウト注入の施工状況、使用機械、練り混ぜ、配合状況を撮影する。
		全 1 回	材料の総使用量が分かるものを撮影する。
目地補修工（目地成型ゴム挿入工法）	切削工	施工延長概ね 50m につき 1 箇所の割合で撮影する。	施工状況、使用機械、切削幅及び深さ、湧水部の止水又は導水の状況を撮影する。
	目地設置	施工延長概ね 50m につき 1 箇所の割合で撮影する。	施工状況、補修箇所の延長を撮影する。
		全 1 回	材料（プライマー、塗布材、成型ゴム等）の総使用量が分かるものを撮影する。

3) 品質管理

工種	管理項目	試験方法	規格値	備考
下地処理	付着強度	単軸引張試験	個々の試験値が 1.0N/mm 以上	下地処理後 500 m ² 毎に 2 箇所、1 箇所当たりの

			上	試験数は3個
断面修復工	圧縮強度 (材齢28日)	JSCE-K 561	21.0N/mm ² 以上	①試験体の作製；施工中の材料練り混ぜ中のものから採取 ②試験頻度；1回 ③試験体；円柱供試体(Φ50×100mm)を1回につき3本採取。作製1日後に脱型し、材齢28日迄20°C±2°Cの水中養生
表面被覆工(無機系)	圧縮強度 (材齢28日)	JSCE-K561	21.0N/mm ² 以上	①試験体の作製：表面被覆工施工中の材料練り混ぜ中のものから採取 ②試験頻度：500m ² ごとに1回 ③試験体：円柱試験体(Φ50mm×100mm)を1回につき3本採取 作成1日後に脱型し、材齢28日迄20°C±2°Cの水中養生
	付着強度	単軸引張試験	側壁：個々の試験値が1.0N/mm ² 以上	表面被覆後500m ² ごとに2箇所(左右側壁)、1箇所当たりの試験数は3個
鉄筋挿入工 (モルタルカプセル)	凝結試験	—	施工可能時間以上	混和毎
	圧縮試験	—	圧縮強度	ロッド毎
	ブリーティング率	—	ブリーティングしないこと	ロッド毎
	膨張収縮率	—	材齢7日で収縮しないこと	ロッド毎

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「機器等」という。)は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト

(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものとする。

(2) 機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならぬ。

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL

(http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html) のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

4. 工事現場における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認(以下「遠隔確認」という)を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨するWeb会議システムは、Microsoft Teamsである。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第12章 天災その他不可抗力

天災その他不可抗力による損害は、請負契約書第30条によるものとする。

ただし、異常出水については、本工事仮締切計画流量を $589.65\text{m}^3/\text{s}$ と想定しており、受注者の善良な管理のもとにおいて、これを超える洪水により被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第13章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図面等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は次のとおりである。

- (1) 排水量が異なる場合
- (2) 湧水等の出現
- (3) 関係機関との協議
- (4) 遠隔確認の試行を行う場合
- (5) 河床状況に変状が確認された場合
- (6) 図面に記載のない、ひび割れ、剥離等、規定以上の劣化等が確認された場合
- (7) 工事に支障となる構造物、異物等が確認された場合
- (8) その他

第14章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編 第1章 1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R） 正副2部

2. 技術提案の履行

技術提案を行った工事についてはその提案内容の履行について、下記の段階で監督職員と打合せを行い、履行を徹底するものとする。

(1) 施工計画書提出段階

施工計画書提出段階には技術提案（施工計画）の内容を施工計画書に確実に記載し、契約の位置づけを明確にする。

ただし、提出する該当工事の技術提案書そのものを施工計画書に添付してはならない。

なお、現場条件等によって、技術提案（施工計画）の内容を履行することにより所定の品質確保が困難になる内容、又は、対外協議、交渉等受注者の責によらず履行ができない項目については、事実が判明した時点で、速やかに監督職員と協議するものとする。

また、各技術提案（施工計画）における確認の方法は、施工計画書作成段階に監督職員と打合せを行い、施工計画書に記載するものとする。

(2) 工事実施段階

施工計画書に記載した技術提案（施工計画）の項目で、検査時に確認ができない提案

内容については、原則、現地で監督職員の確認を受けるものとし、履行範囲がすべて確認できるよう記録を残すものとする。

(3) 工事完成検査段階

工事完成検査時においては、技術提案（施工計画）の履行状況が確認できる資料及び技術提案チェックリストを作成するとともに、検査職員に履行の確認を受けるものとする。

3. 週休 2 日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休 2 日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休 2 日とは、対象期間のすべての週において、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら 2 日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡回作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休 2 日（4 週 8 休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、週休 2 日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

2) 受注者は、週休 2 日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。

なお、週休 2 日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休 2 日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合は、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

区分	週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以上)	月単位の週休2日 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。

なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領(模範例)の制定について」(平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課通知。以下「工事成績要領」という。)別紙8(事業(務)所長用)に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工(太径鉄筋を含む)	一	1.02	1.02
法面工	一	1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02

4. CCUS活用推奨モデル工事

- (1) 本工事は、建設キャリアアップシステム(以下「CCUS」という。)の普及促進を図るため、CCUSに本工事の建設現場に係る情報等を登録している事業者の比率等につ

いて目標を設定し、その達成状況に応じた工事成績評定を実施する試行工事である。

- (2) 受注者は、CCUSの活用について希望する場合、工事着手前に発注者に対して協議し、CCUSの活用に取り組むものとする。また、受注者がCCUSの活用に取り組む場合は、本項（3）～（7）を適用するものとし、受注者がCCUSの活用に取り組まない場合は、本項（3）～（7）は適用しないものとする。
- (3) 受注者は、CCUSに本工事の建設現場に係る情報の登録を行うとともに、建設キャリアアップカードのカードリーダーを設置する。
- (4) 本項において使用する用語の定義は、以下のとおりとする。
- 1) 下請企業：建設業法（昭和24年法律第100号）第2条第5項に規定する下請負人のうち、工事において施工体系図への記載が求められるものをいう。ただし、一人親方及び当該工事現場での施工が2週間以内の企業を除く。
 - 2) 技能者：下請企業の従業員で、建設技能者として就労する者をいい、一人親方を含む。ただし、当該工事現場での就業が2週間以内の者を除く。
 - 3) CCUS登録事業者：下請企業のうち、一般財団法人建設業振興基金に対し、事業者として自社の情報、雇用する技能者に関する情報又は建設現場に係る情報を登録するCCUSの利用者をいう。
 - 4) CCUS登録技能者：技能者のうち、一般財団法人建設業振興基金に対し、技能者として本人情報を登録し、就業履歴情報を蓄積するCCUSの利用者をいう。
 - 5) 登録事業者率：CCUS登録事業者の数／下請企業の数
 - 6) 登録技能者率：CCUS登録技能者の数／技能者の数
 - 7) 就業履歴蓄積率：建設キャリアアップカードのカードリーダーへのタッチ等をして工事現場へ入場した技能者の数／工事現場へ入場した技能者の数
 - 8) 平均登録事業者率：(5)に定める計測日において計測された登録事業者率の平均値
 - 9) 平均登録技能者率：(5)に定める計測日において計測された登録技能者率の平均値
 - 10) 平均就業履歴蓄積率：(5)に定める計測日において計測された就業履歴蓄積率の平均値
- (5) 受注者は、登録事業者率、登録技能者率及び就業履歴蓄積率について、工事の始期から半年を初回とし、以降3ヶ月に1回の頻度で計測（当該計測した日を以下「計測日」という。）し、発注者に報告する。具体的な計測日は、受発注者の協議の上で決定するものとする。ただし、計測頻度については、CCUSの改修状況を踏まえて、受発注者の協議の上で変更することがある。
- (6) 受注者が、本工事期間中において、平均登録事業者率90%以上、平均登録技能者率80%以上及び平均就業履歴蓄積率50%以上（以下「目標基準」と総称する。）を全て達成した場合は、発注者は、考查項目「5. 創意工夫」の「その他」において1点加点を行う。また、受注者が、目標基準を全て達成し、かつ、平均登録技能者率90%以上を達成した場合は、発注者は、考查項目「5. 創意工夫」の「その他」において更に1点加点を行う。
- (7) 受注者は、本工事期間中において、平均登録事業者率70%、平均登録技能者率60%、平均就業履歴蓄積率30%のいずれかが未達成の場合は、本工事名、未達成の項目、要因及び改善策を工事完成検査日までに発注者に報告すること。

(8) モデル工事における効果や課題を検証するため、発注者がCCUSの活用状況等の実態調査を行う場合は、これに協力すること。

(9) CCUS現場利用料等について

当初は計上していないが、受注者がCCUSの活用に取り組む場合は下記1)、2)の項目を支出実績、現場での使用実績に基づき「CCUS現場利用料等」として精算変更時に費用計上するものとする。なお、費用計上にあたっては、支出実績、現場での使用実績が確認できる資料を監督職員に提出すること。

1) カードリーダー設置費用

カードリーダーの購入費用について、現場で使用するOSがWindowsの場合は1台あたり1万円、iOSの場合は1台あたり3万円を上限として、支出実績に基づき費用を計上する。原則として、1工事あたり2台を上限とするが、施工場所が点在する工事の場合など入構箇所等の事情により、2台を超えるカードリーダーが設置されている場合、監督職員と協議を行い、必要と認められる場合は、2台を上回る費用を計上することができるものとする。このほか、カードリーダーではなく、顔認証カメラや顔認証型のリーダーで入構管理を行う場合についても、OSがWindowsの場合は1台あたり1万円、iOSの場合は1台あたり3万円を上限として、支出実績に基づき費用を計上する。

なお、CCUSの継続的な活用の観点から、リースの場合は、費用は計上しない。また、カードリーダー以外の機器（パソコン、タブレット）や通信費は積上げ計上しない。

2) 現場利用料（カードタッチ費用）

現場における現場利用料は、当該現場に係る現場利用料の明細に基づき、現場管理費として計上することとする。なお、現場でカードタッチを忘れた場合の事後補正については、（一財）建設業振興基金による請求に含まれる範囲に限り対象とする。

5. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。但し、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業（務）所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

第15章 定めなき事項

この仕様書に定めのない事項又は、この工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

1 総則

1－1 目的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声をWeb会議システムにより監督職員等に配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニターで工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

1－2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

1－3 適用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

3 遠隔確認の実施

3－1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

(1) 適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

(2) 機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

(3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

3－2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

3－3 遠隔確認の実施

(1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

(2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

(3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

(4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（A S P）等を活用して監督職員に提出する。

5 留意事項

遠隔確認の活用に際しては、以下に留意すること。

(1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

(2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。

(3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。

(4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。

(5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

- (6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。
- (7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記 載 例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：○○工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

実績変更対象経費に関する実施計画書

費目	費用	内 容	計上額
共通仮設費	營繕費	借上費 現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用	
	宿舎費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用	
	労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等を含む）	
	小 計		
現場管理費	労務管理費	募集及び解散に要する費用 労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当	
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用 労働者の食事補助、交通費の支給	
	小 計		
合 計			

様式 3

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費目		費用	内 容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共通 仮設 費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費	労働者をマイクロバスなどで日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等を含む）			
		小 計				
現場 管理 費	労務管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給			
		小 計				
合 計						

実績変更対象経費に関する内訳書

費目	費用	内容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等に要する費用
	準備費	伐開・除根・除草費	準備作業に伴う伐開・除根・除草作業に要する費用
合 計			

八代平野農業水利事業
遥拝頭首工補強補修建設工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局
八代平野農業水利事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 堤柱・導流壁補修工（右岸）	引上式部（1号・2号土砂吐、洪水吐1号）			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)断面修復（引上式部）	左官工法			
劣化部処理	コンクリートはつり, $t=3\text{ cm}$	m^2	6.300	
防錆処理		m^2	0.100	
断面修復工（気中部）	平均厚6.1cm, ポリマーセメントモルタル	m^2	0.100	
断面修復工（流水部）	平均厚7.4cm, ポリマーセメントモルタル（韌性モルタル）	m^2	6.300	
(2)ひび割れ補修（引上式部）	Uカット充填工法			
充填工	弾性シーリング	m	10.900	
(3)コンクリートはつり（引上式部）	パネル設置部			
カッター工	$5\text{ cm} < t \leq 10\text{ cm}$	m	48.000	
はつり工	$t=6\text{ cm}$	m^2	50.000	
(4)表面被覆（パネル）工（引上式部）	超高強度繊維補強コンクリートパネル			
超高強度繊維補強コンクリートパネル	引上式エプロン部 $t=50\text{mm}$	m^2	17.000	
超高強度繊維補強コンクリートパネル	導流壁部 : $t=50\text{mm}$, $H=500 \times B=1,000\text{mm}$	m	24.000	
超高強度繊維補強コンクリートパネル	導流壁部 : 1/4円, $t=50\text{mm}$	箇所	1.000	
(5)足場工（引上式部）	手摺先行枠組足場			
足場工（引上式部）	手摺先行枠組足場	式	1	
足場工	単管足場	式	1	
(6)産業廃棄物処理（引上式部）	無筋コンクリート			
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m^3	0.100	
2. 上流導流壁補修工（左岸）	2号洪水吐（引上式）右岸側導流壁			
(1)導流壁補修	左官工法			
コンクリート切断		m	6.700	
構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m^3	2.900	
鉄筋		ton	0.116	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
樹脂カプセル	R12N D13	本	66.000	
型枠		式	1	
目地		m ²	0.500	
コンクリート		m ³	2.900	
産業廃棄物処理	鉄筋コンクリート, L=10.9km以下	m ³	2.900	
3. 堤柱耐震補強工				
(1) 鉄筋挿入	11号堤柱			
材料費	SD345 D22	本	27.000	
鉄筋挿入工	SD345 D22 L=2.108m	本	27.000	
足場工	手摺先行枠組足場	式	1	
(2) 鉄筋挿入	12号堤柱			
材料費	SD345 D22	本	20.000	
鉄筋挿入工	SD345 D22 L=2.108m	本	20.000	
足場工	手摺先行枠組足場	式	1	
(3) 鉄筋挿入	13号堤柱			
材料費	SD345 D16	本	24.000	
鉄筋挿入工	SD345 D16 L=2.108m	本	24.000	
足場工	手摺先行枠組足場	式	1	
(4) 鉄筋挿入	14号堤柱			
材料費	SD345 D16	本	20.000	
鉄筋挿入工	SD345 D16 L=2.108m	本	20.000	
足場工	手摺先行枠組足場	式	1	
4. 上流エプロン補修工	左岸部(起伏式1号・2号)			
(1) 目地補修工	成型ゴム挿入工, W=30mm W=50mm			
成型ゴム挿入工	W=30mm	m	110.400	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
成型ゴム目地	W=50mm	m	22.000	
(2)産業廃棄物処理				
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	0.200	
5. 上流エプロン補修工	右岸部 (起伏式, 引上式洪水吐, 引上式土砂吐)			
(1)目地補修工	成型ゴム挿入工, W=30mm			
成型ゴム挿入工	W=30mm	m	361.800	
(2)断面補修	左官工法			
劣化部処理	コンクリートはつり, t=3 cm	m ²	0.100	
防錆処理		m ²	0.010	
断面修復工 (流水部)	平均厚3.0cm, ポリマーセメントモルタル (韌性モルタル)	m ²	0.100	
(3)産業廃棄物処理				
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	0.300	
6. 下流エプロン補修工	左岸部 起伏式部 (1号・2号洪水吐)			
(1)下流エプロン補修工	起伏式部 (1号・2号洪水吐)			
構造物取り壊し	起伏ゲート下部, 無筋コンクリート	m ³	24.000	
カッター工	パネル設置部, t=6 cm	m	240.000	
はつり工	パネル設置部, t=6 cm	m ²	342.000	
超高強度繊維補強コンクリートパネル (支給品)	起伏式 エプロン水平部 t=50mm	m ²	185.000	
超高強度繊維補強コンクリートパネル	起伏式 ゲート下部 t=50 mm	m ²	139.000	
隔壁設置工 (支給品)	H=200mm×B=300mm	m	59.300	
高強度コンクリート打設	50N/mm ²	m ³	29.000	
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	24.000	
7. 下流エプロン補修工	右岸部 引上式部 (1号・2号土砂吐、洪水吐1号)			
(1)下流エプロン補修工	引上式部 (1号・2号土砂吐、洪水吐1号)			
カッター工	パネル設置部, t=4 cm	m	455.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
はつり工	パネル設置部, t=4 cm	m ²	238.000	
超高強度繊維補強コンクリートパネル	引上式エプロン部, t=30 mm	m ²	238.000	
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	9.500	
8. 護岸補修工				
(1) 断面修復工	左官工法			
劣化部処理	コンクリートはつり, t=3 cm	m ²	0.600	
防錆処理		m ²	0.010	
断面修復工 (流水部)	平均厚t=25.0cm, ポリマーセメントモルタル (韌性モルタル)	m ²	0.600	
(2) 目地補修工				
目地補修工	成型ゴム W=50mm	m	27.100	
(3) ひび割れ補修	Uカット充填工法			
充填工	弾性シーリング	m	3.900	
(4) 産業廃棄物処理工				
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	0.050	
(5) 足場工				
足場工	手摺先行枠組足場	式	1	
足場工	単管足場	式	1	
9. 護床改修工	起伏式部 (左岸魚道導入水路)			
(1) 護床ブロック撤去 (起伏式部)	既設撤去			
護床ブロック撤去・運搬・荷卸	コーケンブロック5t級, 二基ブロック5t級, 運搬距離L=0.5km以下	個	50.000	
護床ブロック撤去・運搬・荷卸	アクモンブロック2t級, 運搬距離L=0.5km以下	個	123.000	
既設護床ブロック取壊し	無筋コンクリート	m ³	314.000	
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	314.000	
(2) 護床ブロック設置 (起伏式部)				
護床ブロック積込・運搬・荷卸 (支給品)	コーケンブロック(変形), 4t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	90.000	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
護床ブロック設置（支給品）	コーケンブロック（変形），4t級	個	90.000	
吸出し防止材		m ²	376.000	
10. 護床改修工	引上式部（1号・2号土砂吐、洪水吐1号）			
(1)護床ブロック撤去（引上式部）	既設撤去			
護床ブロック撤去・運搬・荷卸	ホースケヤブロック5t級, 三基ブロック5t級, 運搬距離L=0.5km以上	個	217.000	
既設護床ブロック取壊し	無筋コンクリート	m3	504.000	
既設護床ブロック取壊し	鉄筋コンクリート	m3	13.000	
産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m3	504.000	
産業廃棄物処理	鉄筋コンクリート	m3	13.000	
(2)護床ブロック設置（引上式部）				
護床ブロック積込・運搬・荷卸（支給品）	ストーンブロック（標準），5t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	143.000	
護床ブロック積込・運搬・荷卸（支給品）	ストーンブロック（端部），5t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	27.000	
護床ブロック積込・運搬・荷卸（支給品）	コーケンブロック（標準），5t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	1.000	
護床ブロック積込・運搬・荷卸（製作品）	コーケンブロック（標準），5t級, 運搬距離L=3.5km以下	個	55.000	
護床ブロック設置（支給品）	ストーンブロック（標準），5t級	個	143.000	
護床ブロック設置（支給品）	ストーンブロック（端部），5t級	個	27.000	
護床ブロック設置（支給品）	コーケンブロック（標準），5t級	個	1.000	
護床ブロック設置（製作品）	コーケンブロック（標準），5t級	個	55.000	
吸出し防止材		m ²	947.000	
間詰コンクリート打設	50N-15-20	m3	55.000	
型枠	無筋構造物	式	1	
埋戻工	河床掘削土	m3	442.000	
間詰工	河床掘削土	m3	58.000	
(3)護床ブロック製作（引上式部）				
護床ブロック製作	コーケンブロック，5単位標準，5t級，2.010m ³ /個	個	55.000	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1 1. 魚道整備工				
(1)魚道整備				
嵩上げコンクリート	24N-8-20	m ³	0.100	
無筋コンクリート	18N-8-40	m ³	5.000	
型枠		式	1	
挿し筋	SD295A, D13, L=250mm, 13本	ton	0.003	
樹脂カプセル	D13用 L=100mm	本	13.000	
雑割石	河床石	m ²	14.000	
1 2. 進入路工	I期工事(左岸)			
(1)進入路工				
掘削		m ³	37.000	
盛土工	掘削土流用	m ³	37.000	
敷鉄板設置撤去工		m ²	1,300.000	
法面整形		m ²	9.000	
1 3. 進入路工	II期工事(右岸)			
(1)進入路工				
掘削		m ³	3.000	
盛土工	仮置場①→右岸進入路	m ³	112.000	
盛土撤去工	右岸進入路→仮置場①	m ³	112.000	
大型土のう設置工	仮置場④～現場	袋	119.000	
大型土のう撤去工	現地～仮置場④	袋	119.000	
敷鉄板設置撤去工		m ²	1,237.000	
1 4. 進入路工	III期工事(右岸)			
(1)進入路工				
盛土工	仮置場①→右岸進入路	m ³	112.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
盛土撤去工	右岸進入路→建設発生土受入地	m ³	112.000	
大型土のう設置工	仮置場④～現場	袋	119.000	
大型土のう撤去工	現場～建設発生土受入地	袋	119.000	
大型土のう袋処分費		m ³	3.600	
敷鉄板設置撤去工		m ²	1,237.000	
15. 上流仮締切工	I期工事（左岸）			
(1)大型土のう設置撤去				
大型土のう運搬	仮置場④～現場、官貸品、L=4.0km以下	袋	1,612.000	
大型土のう台船積込		袋	1,612.000	
大型土のう設置	水上施工：クレーン付台船	袋	1,612.000	
大型土のう撤去	水上施工：クレーン付台船55t	袋	1,612.000	
大型土のう運搬	現場～仮置場④、L=4.0km以下	袋	1,612.000	
(2)遮水シート設置撤去				
遮水シート設置	水上施工：クレーン付台船 55t 吊	m ²	722.000	
遮水シート撤去	水上施工：クレーン付台船 55t 吊	m ²	722.000	
(3)鋼矢板IV型				
鋼矢板打設	硬質地盤クリア工法、水上施工	枚	168.000	
鋼矢板引抜	油圧圧入工法、水上施工	枚	168.000	
鋼矢板貯料	IV型、L=10.0m	枚	168.000	
機械据付・解体	圧入、硬質地盤クリア工法	回	1.000	
機械据付・解体	引抜、油圧圧入工法	回	1.000	
(4)鋼製遮水壁設置・撤去 (I期)	洪水吐・土砂吐			
洪水吐設置・撤去		門	1.000	
土砂吐設置・撤去		門	1.000	
16. 上流仮締切工	II期工事（右岸）			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)大型土のう設置撤去				
大型土のう運搬	仮置場④～現場、官貸品、L=4.0km以下	袋	1,589.000	
大型土のう台船積込		袋	1,589.000	
大型土のう設置	水上施工：クレーン付台船	袋	1,589.000	
大型土のう撤去	水上施工：クレーン付台船55t吊	袋	1,589.000	
大型土のう運搬	現場～仮置場④、L=4.0km以下	袋	1,589.000	
(2)遮水シート設置撤去				
遮水シート設置	水上施工：クレーン付台船 55 t 吊	m ²	768.000	
遮水シート撤去	水上施工：クレーン付台船 55 t 吊	m ²	768.000	
(3)鋼矢板IV型				
鋼矢板打設	硬質地盤クリア工法、水上施工	枚	156.000	
鋼矢板引抜	油圧圧入工法、水上施工	枚	156.000	
鋼矢板賃料	IV型、L=10.0m	枚	156.000	
機械据付・解体	圧入、硬質地盤クリア工法	回	1.000	
機械据付・解体	引抜、油圧圧入工法	回	1.000	
(4)鋼製遮水壁設置・撤去（Ⅱ期）	起伏堰			
起伏堰設置・撤去		門	2.000	
17. 上流仮締切工	Ⅲ期工事（右岸）			
(1)大型土のう設置撤去				
大型土のう運搬	仮置場④～現場、官貸品、L=4.0km以下	袋	1,252.000	
大型土のう台船積込		袋	1,252.000	
大型土のう設置	水上施工：クレーン付台船	袋	1,252.000	
大型土のう撤去	水上施工：クレーン付台船55t吊	袋	1,252.000	
大型土のう運搬	現場～建設発生土受入地、L=11.0km以下	袋	1,252.000	
大型土のう袋処分費		m ³	28.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)遮水シート設置撤去				
遮水シート設置	水上施工：クレーン付台船 55t 吊	m ²	593.000	
遮水シート撤去	水上施工：クレーン付台船 55t 吊	m ²	593.000	
遮水シート処分費		m ³	0.900	
(3)鋼矢板IV型				
鋼矢板打設	硬質地盤クリア工法，水上施工	枚	152.000	
鋼矢板引抜	油圧圧入工法，水上施工	枚	152.000	
鋼矢板賃料	IV型, L=10.0m	枚	152.000	
機械据付・解体	圧入、油圧圧入工法（硬質地盤クリア工法）	回	1.000	
機械据付・解体	引抜、油圧圧入工法	回	1.000	
(4)鋼製遮水壁設置・撤去（Ⅲ期）	洪水吐・土砂吐			
洪水吐設置・撤去		門	1.000	
土砂吐設置・撤去		門	1.000	
18. 下流仮締切及び工事用道路工	I期工事（左岸）			
(1)大型土のう	官貸品			
大型土のう運搬	仮置場④～現場, L=4.0km 以下	袋	771.000	「概」
大型土のう設置		袋	771.000	「概」
大型土のう撤去		袋	771.000	「概」
大型土のう運搬	現場～仮置場④, L=4.0km 以下	袋	771.000	「概」
遮水シート敷設	ブルーシート	m ²	344.000	「概」
遮水シート撤去	ブルーシート	m ²	344.000	「概」
(2)間詰工				
間詰材料運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=7.0km 以下	m ³	894.000	「概」
(3)盛土				
盛土材運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=7.0km 以下	m ³	583.000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4) 敷鉄板				
敷鉄板	設置～貯料～撤去	m ²	515.000	「概」
(5) 盛土撤去				
掘削積込	土砂	m ³	583.000	「概」
運搬	現場～仮置場① L=7.0km 以下	m ³	583.000	「概」
整地	仮置場①	m ³	583.000	「概」
19. 下流仮締切及び工事用道路工	II期工事(右岸)			
(1) 大型土のう	官貸品+製作			
大型土のう製作	仮置場①	袋	610.000	「概」
大型土のう運搬(製作分)	仮置場①～現場, L=8.5km 以下	袋	610.000	「概」
大型土のう運搬(貸与品)	仮置場④～現場, L=8.5km 以下	袋	965.000	「概」
大型土のう設置		袋	1,575.000	「概」
大型土のう撤去		袋	1,575.000	「概」
大型土のう運搬	現場～仮置場④, L=8.5km 以下	袋	1,575.000	「概」
遮水シート敷設	ブルーシート	m ²	730.000	「概」
遮水シート撤去	ブルーシート	m ²	730.000	「概」
(2) 間詰工				
間詰材料運搬	仮置場①～現場 河床掘削 土, L=8.5km以下	m ³	1,310.000	「概」
(3) 盛土				
盛土材運搬	仮置場①～現場 河床掘削 土, L=8.5km以下	m ³	2,970.000	「概」
(4) 敷鉄板				
敷鉄板	設置～貯料～撤去	m ²	751.000	「概」
(5) 盛土撤去				
掘削積込	土砂	m ³	2,970.000	「概」
運搬	現場～仮置場① L=8.5km 以下	m ³	2,970.000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
整地	仮置場①	m ³	2,970.000	「概」
20. 下流仮締切及び工事用道路工	Ⅲ期工事（右岸）			
(1)大型土のう	官貸品			
大型土のう運搬	仮置場①～現場, L=8.5km以下	袋	928.000	「概」
大型土のう設置		袋	928.000	「概」
大型土のう撤去		袋	928.000	「概」
大型土のう運搬	現場～現場発生土受入地, L=11.0km以下	袋	928.000	「概」
大型土のう袋処分費		m ³	28.000	「概」
遮水シート敷設	ブルーシート	m ²	704.000	「概」
遮水シート撤去	ブルーシート	m ²	704.000	「概」
遮水シート処分費		m ³	1.600	「概」
(2)間詰工				
間詰材料運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	m ³	1,440.000	「概」
(3)盛土				
盛土材運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L>8.5km	m ³	2,160.000	「概」
(4)敷鉄板				
敷鉄板	設置～貯料～撤去	m ²	595.000	「概」
(5)盛土撤去				
掘削積込	土砂	m ³	2,160.000	「概」
運搬	現場～建設発生土受入地 L=11.0km以下	m ³	2,160.000	「概」
21. 台船組立解体ヤード整備工	I期工事（左岸）			
(1)ヤード造成工				
掘削工		m ³	244.000	
進入路拡幅工	現地流用土	m ³	17.000	
大型土のう設置	仮置場①～現場	袋	57.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2) ヤード復旧工				
盛土		m ³	244.000	
掘削		m ³	17.000	
購入土		m ³	27.000	
大型土のう撤去	現場～仮置場④	袋	57.000	
(3) 敷鉄板				
敷鉄板	台船組立時 設置～賃料～撤去	m ²	311.000	
2 2. 台船組立解体ヤード整備工	II期工事（右岸）			
(1) ヤード造成工				
掘削工		m ³	244.000	
進入路拡幅工	現地流用土	m ³	17.000	
大型土のう設置		袋	57.000	
(2) ヤード復旧工				
盛土		m ³	244.000	
掘削		m ³	17.000	
購入土		m ³	27.000	
大型土のう撤去	現場～仮置場④	袋	57.000	
(3) 敷鉄板				
敷鉄板	台船組立時 設置～賃料～撤去	m ²	311.000	
2 3. 台船組立解体ヤード整備工	III期工事（右岸）			
(1) ヤード造成工				
掘削工		m ³	244.000	
進入路拡幅工	現地流用土	m ³	17.000	
大型土のう設置		袋	57.000	
(2) ヤード復旧工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
盛土		m ³	244.000	
掘削		m ³	17.000	
購入土		m ³	27.000	
大型土のう撤去	現場～現場発生愛受入地	袋	57.000	
大型土のう袋処分費		m ³	1.700	
(3) 敷鉄板				
敷鉄板	台船組立時 設置～賃料 ～撤去	m ²	311.000	
24. 排水処理工	I期工事（左岸）			
(1)排水処理工				
排水ポンプ運転（上流仮締切内）	φ200mm×3台 + φ150mm ×1台, 常時排水	式	1.000	
25. 排水処理工	II期工事（右岸）			
(1)排水処理工				
排水ポンプ運転（上流仮締切内）	φ200mm×3台 + φ150mm ×1台, 常時排水	式	1.000	
26. 排水処理工	III期工事（右岸）			
(1)排水処理工				
排水ポンプ運転（上流仮締切内）	φ200mm×3台 + φ150mm ×1台, 常時排水	式	1.000	
27. 安全管理	I期工事（左岸）			
(1)安全管理				
交通誘導警備員B	配置場所④（市道今泉・ 袈裟堂線）	人	70.000	
交通誘導警備員A	配置場所①（国道219号 線）	人	75.000	
交通誘導警備員A	配置場所②（県道338号 線）	人	5.000	
28. 安全管理	II期工事（右岸）			
(1)安全管理				
交通誘導警備員B	配置場所④（市道今泉・ 袈裟堂線）	人	113.000	
交通誘導警備員B	配置場所③（県道158号 線）	人	72.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
交通誘導警備員 A	配置場所① (国道219号線)	人	60.000	
交通誘導警備員 A	配置場所② (県道338号線)	人	19.000	
29. 安全管理	Ⅲ期工事 (右岸)			
(1)安全管理				
交通誘導警備員 B	配置場所④ (市道今泉・袈裟堂線)	人	80.000	
交通誘導警備員 B	配置場所③ (県道158号線)	人	48.000	
交通誘導警備員 A	配置場所① (国道219号線)	人	47.000	
交通誘導警備員 A	配置場所② (県道338号線)	人	15.000	
30. 仮設電気 (任意仮設)				
(1)電力設備工				
受電設備	I 期	式	1.000	
受電設備	II - III期	式	1.000	
配電設備	I 期	式	1.000	
配電設備	II ~ III期	式	1.000	
官貸額 (直工)				
1. 官貸額				
(1)官貸額				
耐候性大型土のう		袋	2,673.000	
鋼製遮水壁		kg	82,522.000	
遮水シート		枚	15.000	
2. その他				
(1)事業損失防止施設費				
事業損失防止施設	左岸 I 期工事			
汚濁防止フェンス				
汚濁防止フェンス (単独フロート ϕ 300)	高2m×長20m, カーテン生地 引張強度1000N/3cm	m	190.000	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
濁水処理設備				
集水ポンプ		式	1.000	
濁水処理装置		式	1.000	
薬品等				
無機凝集剤 (P A C)		kg	370.000	
高分子凝集剤		kg	18.500	
炭酸ガス		kg	166.000	
泥土処理				
泥土運搬	L=60.0km以下	m3	16.600	
泥土処分費		m3	16.600	
事業損失防止施設	右岸Ⅱ期工事			
汚濁防止フェンス				
汚濁防止フェンス (単独フロートφ300)	高2m×長20m, カーテン生地 引張強度1000N/3cm	m	220.000	
濁水処理設備				
集水ポンプ		式	1.000	
濁水処理装置		式	1.000	
薬品等				
無機凝集剤 (P A C)		kg	358.000	
高分子凝集剤		kg	17.900	
炭酸ガス		kg	161.000	
泥土処理				
泥土運搬	L=60.0km以下	m3	16.100	
泥土処分費		m3	16.100	
(2)運搬費				
運搬 (積上げ)	右岸Ⅰ期工事			

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン			
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン, 50t 吊	台	2.000	
重建設機械分解・組立・輸送・艤装・解除	クレーン台船			
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	クレーン台船	台	2.000	
重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船			
重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船	台	2.000	
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	運搬台船			
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	運搬台船	台	2.000	
仮設材輸送				
敷鉄板：進入路部	1,524×6,096, t=22mm	ton	24.060	
敷鉄板：下流仮締切及び工事用道路工	1,524×6,096, t=22mm	ton	221.350	
敷鉄板：台船組立分解ヤード	1,524×6,096, t=22mm	ton	54.540	
鋼矢板	IV型, L=10.0m	ton	118.720	
運搬（積上げ）	右岸Ⅱ期工事			
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン			
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン, 50t 吊	台	2.000	
重建設機械分解・組立・輸送・艤装・解除	クレーン台船			
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	クレーン台船	台	2.000	
重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船			
重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船	台	2.000	
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	運搬台船			
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	運搬台船	台	2.000	
仮設材輸送				
敷鉄板：進入路部	1,524×6,096, t=22mm	ton	214.940	
敷鉄板：下流仮締切及び工事用道路工	1,524×6,096, t=22mm	ton	129.710	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
敷鉄板：台船組立分解ヤード	1,524×6,096, t=22mm	ton	54.540	
鋼矢板	IV型, L=10.0m	ton	118.720	
運搬（積上げ）	右岸Ⅲ期工事			
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン			
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン, 50t 吊	台	1.000	
重建設機械分解・組立・輸送・艤装・解除	クレーン台船			
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	クレーン台船	台	1.000	
重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船			
重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船	台	2.000	
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	運搬台船			
重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除	運搬台船	台	2.000	
仮設材輸送				
敷鉄板：進入路部	1,524×6,096, t=22mm	ton	214.940	
敷鉄板：下流仮締切及び工事用道路工	1,524×6,096, t=22mm	ton	102.730	
敷鉄板：台船組立分解ヤード	1,524×6,096, t=22mm	ton	54.540	
鋼矢板	IV型, L=10.0m	ton	115.670	
(3) 役務費				
役務（積上げ）				
電力基本料金	I期			
電力基本料金		式	1.000	
電力基本料金	II - III期			
電力基本料金		式	1.000	
(4) 技術管理費				
技術管理（積上げ）				
鉄筋探査				

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鉄筋探査	11号～14号堰柱	式	1.000	