



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

河北潟周辺農地防災事業

宇ノ気排水機場建設工事

積算書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局
河北潟周辺農地防災事業所

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			1,261,650,000	
・工事原価			988,669,000	
純工事費			788,295,000	
・直接工事費			700,527,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	512,244,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	188,283,000	
・間接工事費			288,142,000	
・共通仮設費			87,768,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	29,000	
・運搬費～営繕費等				
$690,707,000 \times ((6.430 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			55,395,000	
・運搬費	1.000	式	27,421,000	
・準備費	1.000	式	1,426,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	632,000	
・技術管理費	1.000	式	715,000	
・営繕費等	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】 $669,635,000 \times (0.430)$			2,150,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			200,374,000	
・現場管理費(率計上)				
$777,546,000 \times ((21.950 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.420 + 0.000 - 0.000)$			200,374,000	
・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	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$977,920,000 \times (12.170 \times 1.000 + 0.04)$			119,404,000	
・一括計上価格	1.000	式	153,583,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			30,892,000	
処分費(準備費の内数)			900,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			10,749,000	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

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			512,244,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	512,244,000	
・土工	1.000	式	86,068,000	
・・施工基面EL+1.00整地	1.000	式	2,552,000	
・・吸込水槽・呑口取付水路(土留工)	1.000	式	15,237,000	
・・EL+1.50盛土・遊水池護岸	1.000	式	980,000	
・・場外水路・樋門・樋管	1.000	式	5,646,000	
・・場外水路EL+1.30整地	1.000	式	167,000	
・・堤防復旧・市道湖北3号線復旧	1.000	式	2,952,000	
・・既設機場撤去	1.000	式	4,357,000	
・・場内整備EL+1.50	1.000	式	395,000	
・・浚渫工	1.000	式	67,000	
・・残土処理	1.000	式	53,715,000	
・構造物撤去工	1.000	式	20,026,000	
・・構造物撤去工	1.000	式	20,026,000	
・基礎杭工	1.000	式	117,719,000	
・・呑口部取付水路	1.000	式	6,577,000	
・・吸込水槽呑口部	1.000	式	21,753,000	
・・吸込水槽本体部	1.000	式	52,444,000	
・・接続暗渠	1.000	式	4,550,000	
・・吐出し水槽	1.000	式	25,705,000	
・・掘削発生土処理	1.000	式	6,690,000	
・地盤改良工	1.000	式	12,094,000	
・・中層混合処理工	1.000	式	12,094,000	
・呑口部取付水路工	1.000	式	4,345,000	
・・遮水工	1.000	式	483,000	
・・躯体工	1.000	式	3,862,000	
・吸込水槽呑口工	1.000	式	25,054,000	
・・躯体工	1.000	式	25,054,000	
・吸込水槽本体工	1.000	式	43,093,000	
・・躯体工	1.000	式	43,093,000	
・接続暗渠工	1.000	式	9,057,000	
・・躯体工	1.000	式	9,057,000	

事業名 | 河北潟周辺農地防災事業

工事名 | 宇ノ気排水機場建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・吐出し水槽工	1.000	式	26,286,000	
・ 躯体工	1.000	式	26,286,000	
・排水樋門工	1.000	式	97,813,000	
・ 遮水工	1.000	式	9,957,000	
・ 本体工	1.000	式	10,995,000	
・ 函体工	1.000	式	71,112,000	
・ 翼壁工	1.000	式	5,749,000	
・堤外水路工	1.000	式	15,802,000	
・ 矢板護岸工	1.000	式	8,673,000	
・ 法覆護岸工	1.000	式	6,306,000	
・ 刃口工	1.000	式	823,000	
・遊水池工	1.000	式	11,312,000	
・ 法覆護岸工 新設及び撤去復旧護岸	1.000	式	11,312,000	
・堤防護岸復旧工	1.000	式	26,288,000	
・ 法覆護岸工	1.000	式	8,303,000	
・ 階段工(川表側)	1.000	式	785,000	
・ 階段工(川裏側)	1.000	式	741,000	
・ 鋼矢板護岸工 西部承水路	1.000	式	16,459,000	
・場内整備工	1.000	式	15,729,000	
・ 舗装工	1.000	式	2,614,000	
・ 排水工	1.000	式	1,279,000	
・ 付帯施設工	1.000	式	11,836,000	
・市道復旧工	1.000	式	1,558,000	
・ 舗装工	1.000	式	1,243,000	
・ 安全施設工	1.000	式	315,000	

事業名 河北潟周辺農地防災事業

工事名 宇ノ気排水機場建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			188,283,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	188,283,000	
・ 工事用道路工	1.000	式	31,302,000	
・ ・ 機場本体部	1.000	式	9,402,000	
・ ・ 排水樋門部	1.000	式	2,510,000	
・ ・ 既設機場撤去	1.000	式	4,871,000	
・ ・ 資材置場	1.000	式	14,519,000	
・ 仮締切工	1.000	式	66,066,000	
・ ・ 仮締切工 機場本体部	1.000	式	26,987,000	
・ ・ 仮締切工 排水樋門部	1.000	式	23,627,000	
・ ・ 仮締切工 既設機場遊水池	1.000	式	6,150,000	
・ ・ 仮締切工 既設機場排水門	1.000	式	9,302,000	
・ 仮設土留工	1.000	式	65,179,000	
・ ・ 土留工 機場本体部	1.000	式	62,046,000	
・ ・ 土留工 既設機場撤去	1.000	式	3,133,000	
・ 地盤改良工	1.000	式	6,404,000	
・ ・ 地盤改良工 重機仮設足場	1.000	式	6,404,000	
・ 仮設電気工	1.000	式	1,030,000	
・ ・ 受電設備	1.000	式	239,000	
・ ・ 配電設備	1.000	式	380,000	
・ ・ 分電盤設備	1.000	式	411,000	
・ 水替工	1.000	式	4,512,000	
・ ・ 水替工	1.000	式	4,512,000	
・ 安全管理	1.000	式	13,790,000	
・ ・ 交通誘導警備員	1.000	式	13,790,000	

事業名 | 河北潟周辺農地防災事業

工事名 | 宇ノ気排水機場建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			29,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	29,000	
・ 共通仮設 (積上げ)	1.000	式	29,000	
・ ・ 騒音・ 振動調査	1.000	式	29,000	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

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)				512,244,000	
・土工					
・・施工基面EL+1.00整地	1.000	式		86,068,000	
	1.000	式		2,552,000	
000001 掘削 土砂	352.000	m ³	237	83,424	歩A・単A B単 1号
000002 盛土	1,410.000	m ³	244	344,040	歩A・単A B単 2号
000003 盛土材運搬 土取場仮置場	1,210.000	m ³	1,752	2,119,920	歩A・単A B単 3号
000004 盛土法面整形	10.000	m ²	466	4,660	歩A・単A B単 4号
合 計				2,552,044	
・・吸込水槽・呑口取付水路(土留工)	1.000	式		15,237,000	
000005 床掘(1次) 場内運搬含む	2,230.000	m ³	790	1,761,700	歩A・単A B単 5号
000006 床掘(2次) H 5.0m 場内運搬含む	3,740.000	m ³	1,078	4,031,720	歩A・単A B単 6号
000007 床掘(3次) H > 5.0m 場内運搬含む	1,180.000	m ³	2,415	2,849,700	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 構造物周辺 場内運搬含む	310.000	m ³	3,428	1,062,680	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻 B < 1.0m 場内運搬含む	2.000	m ³	3,428	6,856	歩A・単A B単 9号
000010 埋戻 1.0m B < 2.5m 場内運搬含む	798.000	m ³	3,435	2,741,130	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻 2.5m B < 4.0m 場内運搬含む	47.000	m ³	3,619	170,093	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻 B 4.0m 場内運搬含む	2,430.000	m ³	970	2,357,100	歩A・単A B単 12号
000013 基面整正	396.000	m ²	516	204,336	歩A・単A B単 13号
000014 掘削補助機械搬入・搬出	1.000	回	51,570	51,570	歩A・単A B単 14号
合 計				15,236,885	
・・EL+1.50盛土・遊水池護岸	1.000	式		980,000	
000015 掘削 土砂	1,320.000	m ³	237	312,840	歩A・単A B単 15号
000016 盛土	724.000	m ³	244	176,656	歩A・単A B単 16号
000017 残土運搬 場内運搬	518.000	m ³	539	279,202	歩A・単A B単 17号
000018 盛土法面整形	196.000	m ²	466	91,336	歩A・単A B単 18号
000019 切土法面整形	127.000	m ²	946	120,142	歩A・単A B単 19号
合 計				980,176	
・・場外水路・樋門・樋管	1.000	式		5,646,000	
000020 床掘 土砂	3,500.000	m ³	251	878,500	歩A・単A B単 20号
000021 盛土	466.000	m ³	269	125,354	歩A・単A B単 21号
000022 残土運搬 場内運搬	2,980.000	m ³	539	1,606,220	歩A・単A B単 22号
000023 埋戻 構造物周辺 場内運搬含む	160.000	m ³	3,428	548,480	歩A・単A B単 23号
000024 埋戻 B < 1.0m 場内運搬含む	2.000	m ³	3,428	6,856	歩A・単A B単 24号
000025 埋戻 1.0m B < 2.5m 場内運搬含む	50.000	m ³	3,435	171,750	歩A・単A B単 25号
000026 埋戻 2.5m B < 4.0m 場内運搬含む	112.000	m ³	3,619	405,328	歩A・単A B単 26号
000027 埋戻 B 4.0m 場内運搬含む	976.000	m ³	970	946,720	歩A・単A B単 27号
000028 基面整正	31.000	m ²	516	15,996	歩A・単A B単 28号
000029 盛土法面整形	75.000	m ²	466	34,950	歩A・単A B単 29号
000030 クッション材 良質土	160.000	m ³	5,660	905,600	歩A・単A B単 30号
合 計				5,645,754	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 場外水路EL+1.30整地	1.000	式		167,000	
000031 掘削 土砂	330.000	m3	237	78,210	歩A・単A B単 31号
000032 盛土	250.000	m3	244	61,000	歩A・単A B単 32号
000033 残土運搬 場内運搬	52.000	m3	539	28,028	歩A・単A B単 33号
合 計				167,238	
・ ・ 堤防復旧・市道湖北3号線復旧	1.000	式		2,952,000	
000034 掘削 場内運搬含む	27.000	m3	776	20,952	歩A・単A B単 34号
000035 盛土 場内運搬含む	2,220.000	m3	970	2,153,400	歩A・単A B単 35号
000036 盛土法面整形	1,230.000	m ²	466	573,180	歩A・単A B単 36号
000037 切土法面整形	216.000	m ²	946	204,336	歩A・単A B単 37号
合 計				2,951,868	
・ ・ 既設機場撤去	1.000	式		4,357,000	
000038 掘削 場内運搬含む	3,680.000	m3	776	2,855,680	歩A・単A B単 38号
000039 盛土 場内運搬含む	19.000	m3	970	18,430	歩A・単A B単 39号
000040 埋戻 B 4.0m 場内運搬含む	1,290.000	m3	970	1,251,300	歩A・単A B単 40号
000041 盛土法面整形	48.000	m ²	466	22,368	歩A・単A B単 41号
000042 切土法面整形	221.000	m ²	946	209,066	歩A・単A B単 42号
合 計				4,356,844	
・ ・ 場内整備EL+1.50	1.000	式		395,000	
000043 盛土 場内運搬含む	348.000	m3	970	337,560	歩A・単A B単 43号
000044 盛土法面整形	123.000	m ²	466	57,318	歩A・単A B単 44号
合 計				394,878	
・ ・ 浚渫工	1.000	式		67,000	
000045 掘削 場内運搬含む	86.000	m3	776	66,736	歩A・単A B単 45号
合 計				66,736	
・ ・ 残土処理	1.000	式		53,715,000	
000046 残土運搬・処分 河北郡市環境整備事業協同組合	11,700.000	m3	4,591	53,714,700	歩A・単A B単 46号
合 計				53,714,700	
・ 構造物撤去工	1.000	式		20,026,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		20,026,000	
000047 コンクリート取壊し 鉄筋構造物	581.000	m3	20,720	12,038,320	歩A・単A B単 47号
000048 コンクリート取壊し 無筋構造物	39.000	m3	11,770	459,030	歩A・単A B単 48号
000049 アスファルト舗装版切断 t=15cm以下	4.300	m	739	3,178	歩A・単A B単 49号
000050 アスファルト舗装版撤去 t=15cm以下	1,490.000	m ²	627	934,230	歩A・単A B単 50号
000051 コンクリート杭切断 RC 300	73.000	本	6,459	471,507	歩A・単A B単 51号
000052 布製型枠コンクリート切断 無筋 t=30cm	43.000	m	3,404	146,372	歩A・単A B単 52号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053 コンクリート殻運搬・処分 有筋コンクリート廃材	581.000	m3	5,791	3,364,571	歩A・単A B単 53号
000054 コンクリート殻運搬・処分 無筋コンクリート廃材	39.000	m3	3,994	155,766	歩A・単A B単 54号
000055 アスファルト殻運搬・処分 アスファルト廃材	97.000	m3	7,407	718,479	歩A・単A B単 55号
000056 ガードレール撤去 Gr-C-4E	29.000	m	1,428	41,412	歩A・単A B単 56号
000057 フェンス撤去 格子型	78.000	m	1,502	117,156	歩A・単A B単 57号
000058 フェンス門扉撤去 格子型	2.000	組	6,887	13,774	歩A・単A B単 58号
000059 既設鋼矢板引抜 型 L=10.0m(引抜長8.0m)	120.000	枚	8,947	1,073,640	歩A・単A B単 59号
000060 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 型 引抜	2.000	回	67,691	135,382	歩A・単A B単 60号
000061 工事現場発生材運搬 型 L=10.0m 資材置場	72.000	ton	4,910	353,520	歩A・単A B単 61号
合 計				20,026,337	
・基礎杭工					
・ ・ 呑口部取付水路					
	1.000	式		117,719,000	
	1.000	式		6,577,000	
000062 既製コンクリート杭工 PHC杭 500 L=27m	9.000	本	715,841	6,442,569	歩A・単A B単 62号
000063 杭頭処理型枠 PHC杭 500用 L=600	9.000	個	10,800	97,200	歩A・単A B単 63号
000064 中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	0.500	m3	24,130	12,065	歩A・単A B単 64号
000065 鉄筋 SD345 D13	0.140	ton	179,677	25,155	歩A・単A B単 65号
合 計				6,576,989	
・ ・ 吸込水槽呑口部					
	1.000	式		21,753,000	
000066 既製コンクリート杭工 PHC杭・JIS強化杭 700 L=25m	15.000	本	1,350,276	20,254,140	歩A・単A B単 66号
000067 杭頭処理型枠 PHC杭 700用 L=1900	15.000	個	41,600	624,000	歩A・単A B単 67号
000068 中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	5.600	m3	24,130	135,128	歩A・単A B単 68号
000069 鉄筋 SD345 D32	3.690	ton	178,647	659,207	歩A・単A B単 69号
000070 鉄筋 SD345 D13	0.450	ton	179,677	80,855	歩A・単A B単 70号
合 計				21,753,330	
・ ・ 吸込水槽本体部					
	1.000	式		52,444,000	
000071 既製コンクリート杭工 PHC杭・JIS強化杭 700 L=26m	36.000	本	1,367,129	49,216,644	歩A・単A B単 71号
000072 杭頭処理型枠 PHC杭 700用 L=1900	36.000	個	41,600	1,497,600	歩A・単A B単 72号
000073 中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	13.000	m3	24,130	313,690	歩A・単A B単 73号
000074 鉄筋 SD345 D29	6.880	ton	178,647	1,229,091	歩A・単A B単 74号
000075 鉄筋 SD345 D13	1.040	ton	179,677	186,864	歩A・単A B単 75号
合 計				52,443,889	
・ ・ 接続暗渠					
	1.000	式		4,550,000	
000076 既製コンクリート杭工 PHC杭 500 L=26m	6.000	本	743,698	4,462,188	歩A・単A B単 76号
000077 杭頭処理型枠 PHC杭 500用 L=600	6.000	個	10,800	64,800	歩A・単A B単 77号
000078 中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	0.300	m3	24,130	7,239	歩A・単A B単 78号
000079 鉄筋 SD345 D13	0.090	ton	179,677	16,171	歩A・単A B単 79号
合 計				4,550,398	
・ ・ 吐出し水槽					
	1.000	式		25,705,000	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000080 既製コンクリート杭工 PHC杭(一部SL塗装) 600 L=28m	23.000	本	1,098,403	25,263,269	歩A・単A B単 80号
000081 杭頭処理型枠 PHC杭 600用 L=700	23.000	個	13,600	312,800	歩A・単A B単 81号
000082 中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	2.300	m3	24,130	55,499	歩A・単A B単 82号
000083 鉄筋 SD345 D13	0.410	ton	179,677	73,668	歩A・単A B単 83号
合 計				25,705,236	
・掘削発生土処理	1.000	式		6,690,000	
000084 掘削発生土改良 セメント系固化材100kg/m3	1,900.000	m3	2,982	5,665,800	歩A・単A B単 84号
000085 掘削発生土運搬 場内運搬	1,900.000	m3	539	1,024,100	歩A・単A B単 85号
合 計				6,689,900	
・地盤改良工	1.000	式		12,094,000	
・中層混合処理工	1.000	式		12,094,000	
000086 中層混合処理(排水樋門基礎部) H=3.18~3.5m 固化材90kg/m3	1,583.000	m3	4,876	7,718,708	歩A・単A B単 86号
000087 中層混合処理(遊水池護岸部) H=8.5m 固化材90kg/m3	307.000	m3	5,881	1,805,467	歩A・単A B単 87号
000088 中層混合処理(撤去復旧護岸法肩部) H=8.5m 固化材90kg/m3	437.000	m3	5,881	2,569,997	歩A・単A B単 88号
合 計				12,094,172	
・呑口部取付水路工	1.000	式		4,345,000	
・遮水工	1.000	式		483,000	
000089 ハット形鋼矢板打設 10H型 L=2.0m	10.000	枚	45,978	459,780	歩A・単A B単 89号
000090 ヒゲ鉄筋 D16 L=660 溶接含む	40.000	本	573	22,920	歩A・単A B単 90号
合 計				482,700	
・躯体工	1.000	式		3,862,000	
000091 基礎砕石 RC-40 t=150	60.000	m ²	1,600	96,000	歩A・単A B単 91号
000092 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	6.000	m3	24,990	149,940	歩A・単A B単 92号
000093 型枠 均しコンクリート	1.400	m ²	5,229	7,321	歩A・単A B単 93号
000094 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	73.000	m3	24,130	1,761,490	歩A・単A B単 94号
000095 型枠 鉄筋構造物	87.000	m ²	10,360	901,320	歩A・単A B単 95号
000096 鉄筋 SD345 D22	1.364	ton	181,110	247,034	歩A・単A B単 96号
000097 鉄筋 SD345 D16	0.695	ton	181,110	125,871	歩A・単A B単 97号
000098 鉄筋 SD345 D13	1.520	ton	183,170	278,418	歩A・単A B単 98号
000099 足場 手摺先行型枠組	56.000	掛m ²	5,256	294,336	歩A・単A B単 99号
合 計				3,861,730	
・吸込水槽呑口工	1.000	式		25,054,000	
・躯体工	1.000	式		25,054,000	
000100 基礎砕石 RC-40 t=150	149.000	m ²	1,600	238,400	歩A・単A B単 100号
000101 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	15.000	m3	24,990	374,850	歩A・単A B単 101号
000102 型枠 均しコンクリート	4.200	m ²	5,229	21,962	歩A・単A B単 102号
000103 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	397.000	m3	20,940	8,313,180	歩A・単A B単 103号
000104 型枠 鉄筋構造物	584.000	m ²	10,360	6,050,240	歩A・単A B単 104号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000105 円形型枠 鉄筋構造物	16.000	m ²	14,010	224,160	歩A・単A B単 105号
000106 二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	7.000	m ³	37,520	262,640	歩A・単A B単 106号
000107 型枠 二次コンクリート	29.000	m ²	9,383	272,107	歩A・単A B単 107号
000108 鉄筋 SD345 D32	11.784	ton	182,140	2,146,338	歩A・単A B単 108号
000109 鉄筋 SD345 D25	3.994	ton	181,110	723,353	歩A・単A B単 109号
000110 鉄筋 SD345 D22	6.288	ton	181,110	1,138,820	歩A・単A B単 110号
000111 鉄筋 SD345 D19	2.185	ton	181,110	395,725	歩A・単A B単 111号
000112 鉄筋 SD345 D16	0.535	ton	181,110	96,894	歩A・単A B単 112号
000113 鉄筋 SD345 D13	5.930	ton	183,170	1,086,198	歩A・単A B単 113号
000114 鉄筋圧接 D32+D32	145.000	箇所	1,020	147,900	歩A・単A B単 114号
000115 伸縮目地 エラストマー t=20	12.000	m ²	6,017	72,204	歩A・単A B単 115号
000116 止水板 CF-300 t=7	15.700	m	4,620	72,534	歩A・単A B単 116号
000117 ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30	49.000	本	1,046	51,254	歩A・単A B単 117号
000118 ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆	40.000	個	5,890	235,600	歩A・単A B単 118号
000119 マンホール蓋 900 T-14 受枠含む	2.000	組	243,785	487,570	歩A・単A B単 119号
000120 足場 手摺先行型枠組	391.000	掛m ²	5,256	2,055,096	歩A・単A B単 120号
000121 支保 くさび結合	144.000	空m ³	4,074	586,656	歩A・単A B単 121号
合 計				25,053,681	
・吸込水槽本体工	1.000	式		43,093,000	
・躯体工	1.000	式		43,093,000	
000122 基礎砕石 RC-40 t=150	199.000	m ²	1,600	318,400	歩A・単A B単 122号
000123 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	20.000	m ³	24,990	499,800	歩A・単A B単 123号
000124 型枠 均しコンクリート	5.700	m ²	5,229	29,805	歩A・単A B単 124号
000125 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	620.000	m ³	20,940	12,982,800	歩A・単A B単 125号
000126 型枠 鉄筋構造物	1,012.000	m ²	10,360	10,484,320	歩A・単A B単 126号
000127 円形型枠 鉄筋構造物	15.000	m ²	14,010	210,150	歩A・単A B単 127号
000128 二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	2.800	m ³	37,520	105,056	歩A・単A B単 128号
000129 型枠 二次コンクリート	4.000	m ²	9,383	37,532	歩A・単A B単 129号
000130 鉄筋 SD345 D32	7.267	ton	182,140	1,323,611	歩A・単A B単 130号
000131 鉄筋 SD345 D29	16.085	ton	182,140	2,929,722	歩A・単A B単 131号
000132 鉄筋 SD345 D25	2.642	ton	181,110	478,493	歩A・単A B単 132号
000133 鉄筋 SD345 D22	23.565	ton	181,110	4,267,857	歩A・単A B単 133号
000134 鉄筋 SD345 D16	3.011	ton	181,110	545,322	歩A・単A B単 134号
000135 鉄筋 SD345 D13	11.044	ton	183,170	2,022,929	歩A・単A B単 135号
000136 鉄筋 SD345 D10	0.005	ton	185,230	926	歩A・単A B単 136号
000137 鉄筋圧接 D32+D32	73.000	箇所	1,020	74,460	歩A・単A B単 137号
000138 鉄筋圧接 D29+D29	126.000	箇所	869	109,494	歩A・単A B単 138号
000139 伸縮目地 エラストマー t=20	26.000	m ²	6,017	156,442	歩A・単A B単 139号
000140 水膨張ゴム止水材 t20×w20	10.400	m	4,881	50,762	歩A・単A B単 140号
000141 止水板 CF-300 t=7	23.800	m	4,620	109,956	歩A・単A B単 141号
000142 ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30	112.000	本	1,046	117,152	歩A・単A B単 142号
000143 ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆	60.000	個	5,890	353,400	歩A・単A B単 143号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000144 マンホール蓋 900 T-14 受枠含む	3.000	組	243,785	731,355	歩A・単A B単 144号
000145 足場 手摺先行型枠組	458.000	掛㎡	5,256	2,407,248	歩A・単A B単 145号
000146 支保 くさび結合	674.000	空m3	4,074	2,745,876	歩A・単A B単 146号
合 計				43,092,868	
・接続暗渠工					
・ 躯体工	1.000	式		9,057,000	
000147 基礎砕石 RC-40 t=150	50.000	㎡	1,600	80,000	歩A・単A B単 147号
000148 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	5.000	m3	24,990	124,950	歩A・単A B単 148号
000149 型枠 均しコンクリート	2.100	㎡	5,229	10,981	歩A・単A B単 149号
000150 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	169.000	m3	20,940	3,538,860	歩A・単A B単 150号
000151 型枠 鉄筋構造物	200.000	㎡	10,360	2,072,000	歩A・単A B単 151号
000152 鉄筋 SD345 D29	1.181	ton	182,140	215,107	歩A・単A B単 152号
000153 鉄筋 SD345 D25	4.162	ton	181,110	753,780	歩A・単A B単 153号
000154 鉄筋 SD345 D16	0.617	ton	181,110	111,745	歩A・単A B単 154号
000155 鉄筋 SD345 D13	2.576	ton	183,170	471,846	歩A・単A B単 155号
000156 伸縮目地 エプソム目地 t=20	32.000	㎡	6,017	192,544	歩A・単A B単 156号
000157 水膨張ゴム止水材 20×20	16.300	m	4,881	79,560	歩A・単A B単 157号
000158 止水板 CF-300 t=7	14.600	m	4,620	67,452	歩A・単A B単 158号
000159 ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30	84.000	本	1,046	87,864	歩A・単A B単 159号
000160 足場 手摺先行型枠組	93.000	掛㎡	5,256	488,808	歩A・単A B単 160号
000161 支保 ハイクラス	153.000	空m3	4,976	761,328	歩A・単A B単 161号
合 計				9,056,825	
・吐出し水槽工					
・ 躯体工	1.000	式		26,286,000	
000162 基礎砕石 RC-40 t=150	187.000	㎡	1,600	299,200	歩A・単A B単 162号
000163 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	19.000	m3	24,990	474,810	歩A・単A B単 163号
000164 型枠 均しコンクリート	6.600	㎡	5,229	34,511	歩A・単A B単 164号
000165 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	362.000	m3	20,940	7,580,280	歩A・単A B単 165号
000166 型枠 鉄筋構造物	651.000	㎡	10,360	6,744,360	歩A・単A B単 166号
000167 円形型枠 鉄筋構造物	14.000	㎡	14,010	196,140	歩A・単A B単 167号
000168 二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	25.000	m3	24,130	603,250	歩A・単A B単 168号
000169 型枠 二次コンクリート	84.000	㎡	10,360	870,240	歩A・単A B単 169号
000170 鉄筋 SD345 D29	2.487	ton	182,140	452,982	歩A・単A B単 170号
000171 鉄筋 SD345 D25	13.482	ton	181,110	2,441,725	歩A・単A B単 171号
000172 鉄筋 SD345 D22	2.897	ton	181,110	524,676	歩A・単A B単 172号
000173 鉄筋 SD345 D19	0.479	ton	181,110	86,752	歩A・単A B単 173号
000174 鉄筋 SD345 D16	4.497	ton	181,110	814,452	歩A・単A B単 174号
000175 鉄筋 SD345 D13	5.451	ton	183,170	998,460	歩A・単A B単 175号
000176 鉄筋圧接 D29+D29	36.000	箇所	869	31,284	歩A・単A B単 176号
000177 箱抜き筋 SD345 D16 L=200 280本	0.087	ton	177,617	15,453	歩A・単A B単 177号
000178 ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆	50.000	個	5,890	294,500	歩A・単A B単 178号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000179 転落防止柵 H=1.1m 縦格子型	15.000	m	11,219	168,285	歩A・単A B単 179号
000180 足場 手摺先行型枠組	578.000	掛㎡	5,256	3,037,968	歩A・単A B単 180号
000181 支保 ハ イ 枠 - ト	124.000	空m3	4,976	617,024	歩A・単A B単 181号
合 計				26,286,352	
・排水樋門工	1.000	式		97,813,000	
・ ・ 遮水工	1.000	式		9,957,000	
000182 鋼矢板打設 w型 L=2.0m (打込長1.8m)	27.000	枚	34,622	934,794	歩A・単A B単 182号
000183 鋼矢板打設 w型 L=5.5m (打込長3.6m)	18.000	枚	82,013	1,476,234	歩A・単A B単 183号
000184 鋼矢板打設 w型 L=6.0m (打込長4.15m)	40.000	枚	89,182	3,567,280	歩A・単A B単 184号
000185 可とう矢板打設 w型 L=5.5m 変位量100mm (打込長2.0m)	2.000	枚	730,458	1,460,916	歩A・単A B単 185号
000186 可とう矢板打設 w型 L=6.0m 変位量100mm (打込長2.35m)	2.000	枚	791,273	1,582,546	歩A・単A B単 186号
000187 鋼矢板打設(翼壁部) w型 L=2.0m (打込長1.8m)	27.000	枚	34,622	934,794	歩A・単A B単 187号
合 計				9,956,564	
・ ・ 本体工	1.000	式		10,995,000	
000188 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	31.000	m3	24,990	774,690	歩A・単A B単 188号
000189 型枠 均しコンクリート	14.000	㎡	5,229	73,206	歩A・単A B単 189号
000190 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	143.000	m3	20,940	2,994,420	歩A・単A B単 190号
000191 型枠 鉄筋構造物	281.000	㎡	10,360	2,911,160	歩A・単A B単 191号
000192 二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	5.200	m3	37,520	195,104	歩A・単A B単 192号
000193 型枠 二次コンクリート	23.000	㎡	9,383	215,809	歩A・単A B単 193号
000194 均しコンクリート(管理橋橋台) 18-8-25BB W/C=60%	0.100	m3	34,300	3,430	歩A・単A B単 194号
000195 型枠(管理橋橋台) 均しコンクリート	0.500	㎡	5,229	2,615	歩A・単A B単 195号
000196 橋台コンクリート(管理橋橋台) 24-12-25BB W/C=55%	0.300	m3	37,520	11,256	歩A・単A B単 196号
000197 型枠(管理橋橋台) 橋台コンクリート	2.200	㎡	9,383	20,643	歩A・単A B単 197号
000198 鉄筋 SD345 D25	1.935	ton	181,110	350,448	歩A・単A B単 198号
000199 鉄筋 SD345 D16	3.299	ton	181,110	597,482	歩A・単A B単 199号
000200 鉄筋 SD345 D13	3.922	ton	183,170	718,393	歩A・単A B単 200号
000201 鉄筋圧接 D25+D25	20.000	箇所	651	13,020	歩A・単A B単 201号
000202 箱抜差筋 SD345 D16 L=200 232本	0.072	ton	177,617	12,788	歩A・単A B単 202号
000203 足場 手摺先行型枠組	290.000	掛㎡	5,256	1,524,240	歩A・単A B単 203号
000204 支保 ハ イ 枠 - ト	74.000	空m3	4,976	368,224	歩A・単A B単 204号
000205 支保 くさび結合	51.000	空m3	4,074	207,774	歩A・単A B単 205号
合 計				10,994,702	
・ ・ 函体工	1.000	式		71,112,000	
000206 ブレキャストブロック組立(A1) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部	1.000	個	3,382,173	3,382,173	歩A・単A B単 206号
000207 ブレキャストブロック組立(A2) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部	2.000	個	3,382,173	6,764,346	歩A・単A B単 207号
000208 ブレキャストブロック組立(A3) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部	1.000	個	3,382,173	3,382,173	歩A・単A B単 208号
000209 ブレキャストブロック組立(A4) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部	1.000	個	3,942,173	3,942,173	歩A・単A B単 209号
000210 ブレキャストブロック組立(B1) B2200×H1900×L1400(2連) 標準部	5.000	個	2,742,173	13,710,865	歩A・単A B単 210号
000211 ブレキャストブロック組立(B2) B2200×H1900×L1400(2連) 標準部	2.000	個	2,742,173	5,484,346	歩A・単A B単 211号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000212 ブレキャストブロック組立 (C1) B2200×H1900×L1400(2連) 遮水壁部	1.000	個	3,172,173	3,172,173	歩A・単A B単 212号
000213 ブレキャストブロック組立 (D1) B2200×H1900×L1400(2連) 頂・底板加付部	1.000	個	2,892,173	2,892,173	歩A・単A B単 213号
000214 ブレキャストブロック組立 (D2) B2200×H1900×L1400(2連) 側壁加付部	1.000	個	2,892,173	2,892,173	歩A・単A B単 214号
000215 PCケーブル組立 C種1号 26(アボント)加工 L=4.82m 支圧板、加付部含む	14.000	本	60,610	848,540	歩A・単A B単 215号
000216 PCケーブル組立 C種1号 26(アボント)加工 L=6.25m 支圧板含む	14.000	本	51,410	719,740	歩A・単A B単 216号
000217 PCケーブル組立 C種1号 26(アボント)加工 L=8.18m 支圧板含む	14.000	本	56,220	787,080	歩A・単A B単 217号
000218 PCグラウト注入 セメントラウト 30N/mm2	259.900	m	1,122	291,608	歩A・単A B単 218号
000219 機械器具経費 PCケーブル組立	1.000	式	234,256	234,256	歩A・単A B単 219号
000220 目地材 エラストマー t=10	36.000	m ²	4,096	147,456	歩A・単A B単 220号
000221 目地材 エラストマー t=20	15.000	m ²	6,017	90,255	歩A・単A B単 221号
000222 グラウトホール SUS304 100 H=480	10.000	個	117,120	1,171,200	歩A・単A B単 222号
000223 グラウトホール SUS304 100 H=800	2.000	個	125,120	250,240	歩A・単A B単 223号
000224 無収縮モルタル 接合部・跡埋め他 プレミックス型 50N/mm2	3.300	m ³	330,385	1,090,271	歩A・単A B単 224号
000225 可とう継手 PC-PC用 B=310 沈下量100mm	2.000	箇所	3,950,000	7,900,000	歩A・単A B単 225号
000226 可とう継手 PC-RC用 B=310 沈下量100mm	1.000	箇所	4,924,000	4,924,000	歩A・単A B単 226号
000227 耐圧ゴムプレート PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm	2.000	箇所	2,178,000	4,356,000	歩A・単A B単 227号
000228 耐圧ゴムプレート PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm	1.000	箇所	2,340,000	2,340,000	歩A・単A B単 228号
000229 防水工 アクリル系接着剤	29.000	m ²	5,930	171,970	歩A・単A B単 229号
000230 差筋(遮水壁部) SD345 D13 L=530 84本	0.044	ton	179,677	7,906	歩A・単A B単 230号
000231 アンカーボルト(遮水矢板接続用) SD345 D32 L=550 ナット、ワッシャー、プレート含む	6.000	組	1,800	10,800	歩A・単A B単 231号
000232 水膨張ゴム止水材 t10×W20 2倍膨張	15.200	m	3,366	51,163	歩A・単A B単 232号
000233 増しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	1.100	m ³	28,120	30,932	歩A・単A B単 233号
000234 型枠 増しコンクリート	6.400	m ²	10,360	66,304	歩A・単A B単 234号
合計				71,112,316	
・・翼壁工					
	1.000	式		5,749,000	
000235 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%	10.000	m ³	24,990	249,900	歩A・単A B単 235号
000236 型枠 均しコンクリート	4.200	m ²	5,229	21,962	歩A・単A B単 236号
000237 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%	78.000	m ³	24,130	1,882,140	歩A・単A B単 237号
000238 型枠 鉄筋構造物	162.000	m ²	10,360	1,678,320	歩A・単A B単 238号
000239 鉄筋 SD345 D25	1.595	ton	181,110	288,870	歩A・単A B単 239号
000240 鉄筋 SD345 D22	1.256	ton	181,110	227,474	歩A・単A B単 240号
000241 鉄筋 SD345 D19	0.281	ton	181,110	50,892	歩A・単A B単 241号
000242 鉄筋 SD345 D16	0.650	ton	181,110	117,722	歩A・単A B単 242号
000243 鉄筋 SD345 D13	2.347	ton	183,170	429,900	歩A・単A B単 243号
000244 伸縮目地 エラストマー t=20	5.400	m ²	6,017	32,492	歩A・単A B単 244号
000245 止水板 CF-300 t=7	11.900	m	4,620	54,978	歩A・単A B単 245号
000246 足場 手摺先行型枠組	136.000	掛m ²	5,256	714,816	歩A・単A B単 246号
合計				5,749,466	
・堤外水路工					
	1.000	式		15,802,000	
・・矢板護岸工					
	1.000	式		8,673,000	
000247 鋼矢板打設 型 L=5.5m(打込長5.2m)	15.000	枚	66,771	1,001,565	歩A・単A B単 247号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000248 鋼矢板打設 型 L=6.0m (打込長5.7m)	4.000	枚	70,971	283,884	歩A・単A B単 248号
000249 鋼矢板打設 型 L=6.5m (打込長6.2m)	6.000	枚	77,382	464,292	歩A・単A B単 249号
000250 鋼矢板打設 型 L=7.0m (打込長6.7m)	4.000	枚	82,374	329,496	歩A・単A B単 250号
000251 鋼矢板打設 型 L=7.5m (打込長7.2m)	6.000	枚	87,366	524,196	歩A・単A B単 251号
000252 鋼矢板打設 型 L=8.0m (打込長7.7m)	56.000	枚	92,358	5,172,048	歩A・単A B単 252号
000253 笠コンクリート 500×500 24-12-25BB 型枠・鉄筋・目地材含む	37.600	m	23,876	897,738	歩A・単A B単 253号
合 計				8,673,219	
・・法覆護岸工	1.000	式		6,306,000	
000254 大型連節ブロック 350kg/m ² 吸出し防止材 不織布t=10	396.000	m ²	15,923	6,305,508	歩A・単A B単 254号
合 計				6,305,508	
・・刃口工	1.000	式		823,000	
000255 かごマット B1000×L2000×H500	29.000	m ²	28,374	822,846	歩A・単A B単 255号
合 計				822,846	
・遊水池工	1.000	式		11,312,000	
・・法覆護岸工 新設及び撤去復旧護岸	1.000	式		11,312,000	
000256 ブロックマット t=100	1,401.000	m ²	8,074	11,311,674	歩A・単A B単 256号
合 計				11,311,674	
・堤防護岸復旧工	1.000	式		26,288,000	
・・法覆護岸工	1.000	式		8,303,000	
000257 ブロックマット t=100	489.000	m ²	8,074	3,948,186	歩A・単A B単 257号
000258 じゃかご 450	26.400	m	6,034	159,298	歩A・単A B単 258号
000259 ブロックマット(旧機場撤去) t=100	384.000	m ²	8,074	3,100,416	歩A・単A B単 259号
000260 かごマット B1000×L2000×H500	24.000	m ²	28,374	680,976	歩A・単A B単 260号
000261 基礎コンブロック 18-8-25BB W/C=60%	5.000	m ³	35,310	176,550	歩A・単A B単 261号
000262 型枠 基礎コンクリート	5.000	m ²	9,383	46,915	歩A・単A B単 262号
000263 間詰コンクリート 18-8-25BB W/C=60%	5.400	m ³	35,310	190,674	歩A・単A B単 263号
合 計				8,303,015	
・・階段工(川表側)	1.000	式		785,000	
000264 階段ブロック W=2000 2.5型A形 基礎砕石含む	26.000	個	17,093	444,418	歩A・単A B単 264号
000265 袖ブロック L2500×H500×W150	8.000	個	20,415	163,320	歩A・単A B単 265号
000266 袖ブロック L1000×H500×W150	4.000	個	10,307	41,228	歩A・単A B単 266号
000267 現場打コンクリート 18-8-25BB W/C=60%	0.500	m ³	34,300	17,150	歩A・単A B単 267号
000268 型枠 現場打コンクリート	3.700	m ²	10,360	38,332	歩A・単A B単 268号
000269 基礎コンクリート 18-8-25BB W/C=60%	1.200	m ³	34,490	41,388	歩A・単A B単 269号
000270 型枠 基礎コンクリート	3.400	m ²	9,383	31,902	歩A・単A B単 270号
000271 基礎砕石 RC-40 t=200	4.300	m ²	1,747	7,512	歩A・単A B単 271号
合 計				785,250	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・階段工(川裏側)					
000272 階段ブロック W=2000 2.5型A形 基礎碎石含む	1.000	式		741,000	
000273 袖ブロック L2500×H500×W150	22.000	個	17,093	376,046	歩A・単A B単 272号
000274 現場打コンクリート 18-8-25BB W/C=60%	8.000	個	20,415	163,320	歩A・単A B単 273号
000275 型枠 現場打コンクリート	0.500	m ³	34,300	17,150	歩A・単A B単 274号
000276 基礎コンクリート 18-8-25BB W/C=60%	3.800	m ²	10,360	39,368	歩A・単A B単 275号
000277 型枠 基礎コンクリート	1.200	m ³	34,490	41,388	歩A・単A B単 276号
000278 基礎砕石 RC-40 t=200	3.400	m ²	9,383	31,902	歩A・単A B単 277号
000279 法尻保護コンクリート 18-8-25BB W/C=60%	4.300	m ²	1,747	7,512	歩A・単A B単 278号
000280 型枠 法尻保護コンクリート	1.200	m ³	34,300	41,160	歩A・単A B単 279号
	2.200	m ²	10,360	22,792	歩A・単A B単 280号
合 計				740,638	
・鋼矢板護岸工 西部承水路					
000281 鋼矢板圧入 45H型 L=11.5m(圧入長11.0m)	1.000	式		16,459,000	
000282 油圧式杭圧入機据付・解体 L型 圧入	39.000	枚	384,833	15,008,487	歩A・単A B単 281号
000283 笠コンクリートブロック B700×H500 21-8-25BB W/C=55%	1.000	式	130,075	130,075	歩A・単A B単 282号
	35.100	m	37,630	1,320,813	歩A・単A B単 283号
合 計				16,459,375	
・場内整備工					
・舗装工					
000284 路盤 RC-40 t=150	1.000	式		15,729,000	
000285 路盤(乗入れ部) M-30 t=150	1.000	式		2,614,000	
000286 表層 再生密粒度As(13) t=40	957.000	m ²	820	784,740	歩A・単A B単 284号
000287 砂利舗装 RC-40 t=150	17.000	m ²	1,273	21,641	歩A・単A B単 285号
000288 区画線 溶融式 白実線 W=150	974.000	m ²	1,767	1,721,058	歩A・単A B単 286号
	93.000	m ²	847	78,771	歩A・単A B単 287号
	22.000	m	371	8,162	歩A・単A B単 288号
合 計				2,614,372	
・排水工					
000289 グレーチング付横断側溝 G-300 T-25 土工含む	1.000	式		1,279,000	
000290 グレーチング付横断側溝 G-400 T-25 土工含む	15.100	m	30,755	464,401	歩A・単A B単 289号
000291 コンクリート集水柵 600×600×600 T-25 グレーチング付 土工含む	13.800	m	39,500	545,100	歩A・単A B単 290号
	2.000	基	134,516	269,032	歩A・単A B単 291号
合 計				1,278,533	
・付帯施設工					
000292 格子フェンス H=1800 支柱間隔2000 基礎ブロック式	1.000	式		11,836,000	
000293 片開き格子門扉 H=1800 W=1000 基礎ブロック式	183.400	m	25,650	4,704,210	歩A・単A B単 292号
000294 両開き格子門扉 H=1800 W=4000 基礎ブロック式	2.000	基	104,264	208,528	歩A・単A B単 293号
000295 地先境界ブロック 150×150	2.000	基	2,866,804	5,733,608	歩A・単A B単 294号
000296 進入防止ポール H=700 上下式鎖内蔵 スチール製	81.500	m	7,624	621,356	歩A・単A B単 295号
000297 植生シート 張芝	12.000	m	24,014	288,168	歩A・単A B単 296号
	220.000	m ²	1,274	280,280	歩A・単A B単 297号
合 計				11,836,150	
・市道復旧工					
	1.000	式		1,558,000	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				188,283,000	
・工用道路工					
・・機場本体部	1.000	式		31,302,000	
000304 路床盛土 場内運搬含む	1.000	式		9,402,000	
000305 路床盛土撤去 運搬・整地含む	40.000	m ³	1,140	45,600	歩A・単A B単 304号
000306 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土	40.000	m ³	776	31,040	歩A・単A B単 305号
000307 敷鉄板設置・撤去 遊水池斜路～本体施工ヤード～樋門施工ヤード	73.000	袋	8,844	645,612	歩A・単A B単 306号
000308 敷鉄板設置・撤去 遊水池施工ヤード～本体施工ヤード～樋門施工ヤード	234.000	m ²	1,912	447,408	歩A・単A B単 307号
000309 敷鉄板設置・撤去 遊水池ヤード～本体ヤード～樋門ヤード～既設撤去ヤード	1,413.000	m ²	2,247	3,175,011	歩A・単A B単 308号
000310 敷鉄板設置・撤去 本体施工ヤード～樋門施工ヤード	1,976.000	m ²	2,449	4,839,224	歩A・単A B単 309号
	118.000	m ²	1,849	218,182	歩A・単A B単 310号
合 計				9,402,077	
・・排水樋門部					
000311 路床盛土 場内運搬含む	1.000	式		2,510,000	
000312 路床盛土撤去 運搬・整地含む	1,310.000	m ³	1,140	1,493,400	歩A・単A B単 311号
	1,310.000	m ³	776	1,016,560	歩A・単A B単 312号
合 計				2,509,960	
・・既設機場撤去					
000313 路床盛土 場内運搬含む	1.000	式		4,871,000	
000314 路床盛土撤去 運搬・整地含む	1,370.000	m ³	1,140	1,561,800	歩A・単A B単 313号
000315 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土	1,370.000	m ³	776	1,063,120	歩A・単A B単 314号
	254.000	袋	8,844	2,246,376	歩A・単A B単 315号
合 計				4,871,296	
・・資材置場					
000316 不陸整正 補足材なし	1.000	式		14,519,000	
000317 遮水シート設置・撤去 軟質塩化ビニルシート t=0.5	1,500.000	m ²	184	276,000	歩A・単A B単 316号
000318 敷鉄板設置・撤去 資材置場	1,500.000	m ²	800	1,200,000	歩A・単A B単 317号
	1,500.000	m ²	8,695	13,042,500	歩A・単A B単 318号
合 計				14,518,500	
・仮締切工					
・・仮締切工 機場本体部					
000319 鋼矢板圧入 型 L=11.5m(圧入長8.1m)	1.000	式		26,987,000	
000320 鋼矢板引抜 型 L=11.5m(引抜長8.1m)	1.000	式		26,987,000	歩A・単A B単 319号
000321 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時	328.000	枚	54,688	17,937,664	歩A・単A B単 320号
000322 タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10	328.000	枚	8,947	2,934,616	歩A・単A B単 321号
000323 タイロッド土留設置・撤去 タイプ NHT690 28 L=3.75m 付属品含む	1.000	式	182,155	182,155	歩A・単A B単 322号
000324 タイロッド土留設置・撤去 タイプ NHT690 28 L=3.84～4.17m 付属品含む	4.880	ton	276,860	1,351,077	歩A・単A B単 323号
000325 中詰盛土 発生土 土取場より運搬	35.000	組	30,522	1,068,270	歩A・単A B単 324号
000326 中詰盛土撤去 場内運搬含む	9.000	組	32,633	293,697	歩A・単A B単 325号
000327 擦付盛土 発生土 土取場より運搬	667.000	m ³	3,083	2,056,361	歩A・単A B単 326号
000328 擦付盛土撤去 場内運搬含む	667.000	m ³	1,078	719,026	歩A・単A B単 327号
000329 擦付盛土 発生土 土取場より運搬	8.000	m ³	3,083	24,664	歩A・単A B単 328号
000330 擦付盛土撤去 場内運搬含む	8.000	m ³	776	6,208	歩A・単A B単 329号
000331 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土	46.000	袋	8,844	406,824	歩A・単A B単 330号
000332 遮水シート設置・撤去 ブルーシート #3000	33.000	m ²	207	6,831	歩A・単A B単 330号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				26,987,393	
・ ・ 仮締切工 排水樋門部	1.000	式		23,627,000	
000331 鋼矢板圧入 型 L=7.5m(圧入長3.75m)	344.000	枚	26,371	9,071,624	歩A・単A B単 331号
000332 鋼矢板引抜 型 L=7.5m(引抜長3.75m)	344.000	枚	7,556	2,599,264	歩A・単A B単 332号
000333 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時	1.000	式	182,155	182,155	歩A・単A B単 333号
000334 タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(再利用)]	4.880	ton	162,860	794,757	歩A・単A B単 334号
000335 タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(購入品)]	0.230	ton	276,860	63,678	歩A・単A B単 335号
000336 タイロッド土留設置・撤去 ﾀｲﾛｯﾄﾞ NHT690 32 L=3.75m ﾌﾞﾚｰﾄ再利ｻ	22.000	組	35,460	780,120	歩A・単A B単 336号
000337 タイロッド土留設置・撤去 ﾀｲﾛｯﾄﾞ NHT690 32 L=3.76～4.17m ﾌﾞﾚｰﾄ再利ｻ	19.000	組	37,488	712,272	歩A・単A B単 337号
000338 中詰盛土 発生土 場内運搬含む	776.000	m3	1,864	1,446,464	歩A・単A B単 338号
000339 中詰盛土撤去 場内運搬含む	776.000	m3	1,078	836,528	歩A・単A B単 339号
000340 擦付盛土 発生土 場内運搬含む	538.000	m3	1,864	1,002,832	歩A・単A B単 340号
000341 擦付盛土撤去 場内運搬含む	538.000	m3	776	417,488	歩A・単A B単 341号
000342 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土	618.000	袋	8,844	5,465,592	歩A・単A B単 342号
000343 遮水シート設置・撤去 ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000	644.000	m ²	207	133,308	歩A・単A B単 343号
000344 大型土のう袋処分	2.000	ton	60,643	121,286	歩A・単A B単 344号
合 計				23,627,368	
・ ・ 仮締切工 既設機場遊水池	1.000	式		6,150,000	
000345 鋼矢板圧入 型 L=12.0m(圧入長8.6m)	37.000	枚	39,928	1,477,336	歩A・単A B単 345号
000346 鋼矢板圧入 型 L=10.5m(圧入長8.0m)	97.000	枚	32,389	3,141,733	歩A・単A B単 346号
000347 鋼矢板引抜 型 L=12.0m(引抜長8.6m)	37.000	枚	8,947	331,039	歩A・単A B単 347号
000348 鋼矢板引抜 型 L=10.5m(引抜長8.0m)	97.000	枚	8,947	867,859	歩A・単A B単 348号
000349 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時	1.000	式	182,155	182,155	歩A・単A B単 349号
000350 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土	17.000	袋	8,844	150,348	歩A・単A B単 350号
合 計				6,150,470	
・ ・ 仮締切工 既設機場排水門	1.000	式		9,302,000	
000351 鋼矢板圧入 型 L=7.5m(圧入長4.0m)	124.000	枚	22,388	2,776,112	歩A・単A B単 351号
000352 鋼矢板引抜 型 L=7.5m(引抜長4.0m)	124.000	枚	7,556	936,944	歩A・単A B単 352号
000353 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時	1.000	式	182,155	182,155	歩A・単A B単 353号
000354 タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(再利用)]	1.840	ton	162,860	299,662	歩A・単A B単 354号
000355 タイロッド土留設置・撤去 ﾀｲﾛｯﾄﾞ NHT690 32 L=3.75m 再利ｻ	7.000	組	3,860	27,020	歩A・単A B単 355号
000356 タイロッド土留設置・撤去 ﾀｲﾛｯﾄﾞ NHT690 32 L=3.77～4.11m 再利ｻ	9.000	組	4,088	36,792	歩A・単A B単 356号
000357 中詰盛土 発生土 場内運搬含む	264.000	m3	1,864	492,096	歩A・単A B単 357号
000358 擦付盛土 発生土 場内運搬含む	247.000	m3	1,864	460,408	歩A・単A B単 358号
000359 中詰盛土撤去 場内運搬含む	264.000	m3	1,078	284,592	歩A・単A B単 359号
000360 擦付盛土撤去 場内運搬含む	247.000	m3	776	191,672	歩A・単A B単 360号
000361 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土	388.000	袋	8,844	3,431,472	歩A・単A B単 361号
000362 遮水シート設置・撤去 ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000	300.000	m ²	207	62,100	歩A・単A B単 362号
000363 大型土のう袋処分	2.000	ton	60,643	121,286	歩A・単A B単 363号
合 計				9,302,311	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・仮設土留工					
	1.000	式		65,179,000	
・ ・ 土留工 機場本体部	1.000	式		62,046,000	
000364 鋼矢板圧入 型 L=11.5m (圧入長11.0m)	402.000	枚	59,873	24,068,946	歩A・単A B単 364号
000365 鋼矢板引抜 型 L=11.5m (引抜長11.0m)	402.000	枚	10,737	4,316,274	歩A・単A B単 365号
000366 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時	1.000	式	182,155	182,155	歩A・単A B単 366号
000367 中間杭打設(継施工) H-300×300×10×15 L=23.5m (打設長23.0m)	18.000	本	99,143	1,784,574	歩A・単A B単 367号
000368 中間杭賃料等 H-300×300×10×15 損料4本及び中古購入14本	1.000	式	3,570,475	3,570,475	歩A・単A B単 368号
000369 中間杭引抜 H-300×300 L=23.5m (引抜長21.5m) 切断含む	4.000	本	15,768	63,072	歩A・単A B単 369号
000370 中間杭撤去 H-300×300×10×15 L=66.9m	6.220	ton	21,766	135,385	歩A・単A B単 370号
000371 中間杭切断 H-300×300×10×15	14.000	箇所	3,349	46,886	歩A・単A B単 371号
000372 腹起し設置・撤去(1段目) H-350×350×12×19	23.710	ton	146,532	3,474,274	歩A・単A B単 372号
000373 腹起し設置・撤去(2段目) H-350×350×12×19	23.710	ton	125,469	2,974,870	歩A・単A B単 373号
000374 切梁設置・撤去(1段目) H-350×350×12×19 火打ち材含む	70.790	ton	146,532	10,373,000	歩A・単A B単 374号
000375 切梁設置・撤去(2段目) H-350×350×12×19 火打ち材含む	70.790	ton	125,469	8,881,951	歩A・単A B単 375号
000376 捨梁コンクリート 18-8-25BB t=300	87.000	m3	24,990	2,174,130	歩A・単A B単 376号
合 計				62,045,992	
・ ・ 土留工 既設機場撤去	1.000	式		3,133,000	
000377 鋼矢板圧入 型 L=10.0m (圧入長9.5m)	18.000	枚	35,061	631,098	歩A・単A B単 377号
000378 鋼矢板圧入 型 L=9.0m (圧入長8.5m)	56.000	枚	29,020	1,625,120	歩A・単A B単 378号
000379 鋼矢板引抜 型 L=10.0m (引抜長9.5m)	18.000	枚	10,737	193,266	歩A・単A B単 379号
000380 鋼矢板引抜 型 L=9.0m (引抜長8.5m)	56.000	枚	8,947	501,032	歩A・単A B単 380号
000381 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時	1.000	式	182,155	182,155	歩A・単A B単 381号
合 計				3,132,671	
・地盤改良工	1.000	式		6,404,000	
・ ・ 地盤改良工 重機仮設足場	1.000	式		6,404,000	
000382 安定処理 H=0.95m 固化材添加量100kg/m3	2,007.000	m ³	3,191	6,404,337	歩A・単A B単 382号
合 計				6,404,337	
・仮設電気工	1.000	式		1,030,000	
・ ・ 受電設備	1.000	式		239,000	
000383 低圧引込設備 設置～損料～撤去	1.000	箇所	239,157	239,157	歩A・単A B単 383号
合 計				239,157	
・ ・ 配電設備	1.000	式		380,000	
000384 低圧配電線(機場本体施工時) 3C 8.0mm ²	60.000	m	1,575	94,500	歩A・単A B単 384号
000385 低圧配電線(排水樋門施工時) 3C 8.0mm ²	75.000	m	1,514	113,550	歩A・単A B単 385号
000386 低圧配電線(旧機場撤去時) 3C 5.5mm ²	75.000	m	1,485	111,375	歩A・単A B単 386号
000387 低圧配電線(旧機場撤去時) 3C 8.0mm ²	40.000	m	1,505	60,200	歩A・単A B単 387号
合 計				379,625	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・分電盤設備					
000388 分電盤設備(機場本体施工時) 三相3線式 15kW 接地工含む	1.000	式		411,000	
000389 分電盤設備(排水樋門施工時) 三相3線式 15kW 接地工含む	1.000	箇所	107,352	107,352	歩A・単A B単 388号
000390 分電盤設備(旧機場撤去時) 三相3線式 7.5kW 接地工含む	1.000	箇所	105,688	105,688	歩A・単A B単 389号
000391 分電盤設備(旧機場撤去時) 三相3線式 15kW 接地工含む	1.000	箇所	92,994	92,994	歩A・単A B単 390号
000391 分電盤設備(旧機場撤去時) 三相3線式 15kW 接地工含む	1.000	箇所	105,440	105,440	歩A・単A B単 391号
合 計				411,474	
・水替工					
000392 排水ポンプ(機場本体仮締切時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源	1.000	式		4,512,000	
000393 排水ポンプ(機場本体土留時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源	1.000	式		4,512,000	
000392 排水ポンプ(機場本体仮締切時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源	1.000	式	395,336	395,336	歩A・単A B単 392号
000393 排水ポンプ(機場本体土留時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源	1.000	式	2,187,116	2,187,116	歩A・単A B単 393号
000394 排水ポンプ(排水樋門仮締切時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源	1.000	式	656,638	656,638	歩A・単A B単 394号
000395 排水ポンプ(既設機場撤去仮締切時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源	1.000	式	917,938	917,938	歩A・単A B単 395号
000396 排水ポンプ(既設樋門撤去時) 常時 0~40m ³ /h 商用電源	1.000	式	355,061	355,061	歩A・単A B単 396号
合 計				4,512,089	
・安全管理					
000397 交通誘導警備員B	800.000	人	17,238	13,790,400	歩A・単A B単 397号
000397 交通誘導警備員B	1.000	式		13,790,000	
000397 交通誘導警備員B	1.000	式		13,790,000	
合 計				13,790,400	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				29,000	
・ 共通仮設 (積上げ)	1.000	式		29,000	
・ ・ 騒音・振動調査	1.000	式		29,000	
000398 騒音・振動調査 10分×8回測定/日	4.000	回	7,194	28,776	歩 A・単 A B単 398号
合 計				28,776	

事業名 河北潟周辺農地防災事業
 工事名 宇ノ気排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				27,421,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		27,421,000	
・・重建設機械分解・組立・輸送	1.000	式		12,222,000	
000399 クローラ式杭打機 機械質量20t～60t	1.000	台	1,321,733	1,321,733	歩A・単A B単 399号
000400 クローラクレーン 35t吊～80t吊	3.000	台	1,351,287	4,053,861	歩A・単A B単 400号
000401 中層混合処理機 機械質量20t～60t	3.000	台	2,281,980	6,845,940	歩A・単A B単 401号
合 計				12,221,534	
・・仮設材運搬	1.000	式		15,199,000	
000402 敷鉄板 t=22 往復	449.240	ton	8,320	3,737,677	歩A・単A B単 402号
000403 鋼矢板(機場本体仮締切) 型 L=11.5m 往復	226.320	ton	9,820	2,222,462	歩A・単A B単 403号
000404 鋼矢板(排水樋門仮締切) 型 L=7.5m 往復	210.600	ton	9,820	2,068,092	歩A・単A B単 404号
000405 鋼矢板(既設機場遊水池仮締切) 型 L=12.0m 往復	33.790	ton	9,820	331,818	歩A・単A B単 405号
000406 鋼矢板(既設機場遊水池仮締切) 型 L=10.5m 往復	61.110	ton	9,820	600,100	歩A・単A B単 406号
000407 鋼矢板(機場本体土留工) 型 L=11.5m 往復	351.810	ton	9,820	3,454,774	歩A・単A B単 407号
000408 鋼矢板(既設機場撤去土留工) 型 L=10.0m 往復	10.800	ton	9,820	106,056	歩A・単A B単 408号
000409 鋼矢板(既設機場撤去土留工) 型 L=9.0m 往復	30.240	ton	9,820	296,957	歩A・単A B単 409号
000410 中間杭(機場本体土留工) H-300×300 往復	8.740	ton	9,820	85,827	歩A・単A B単 410号
000411 山留材(機場本体土留工) H-350 主材及び副部材A 往復	230.570	ton	9,820	2,264,197	歩A・単A B単 411号
000412 養生材(中間杭撤去材) H-300×300 資材置場 片道	6.220	ton	4,910	30,540	歩A・単A B単 412号
合 計				15,198,500	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削					
	土砂		m3	237		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 盛土					
			m3	244		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 盛土材運搬					
	土取場仮置場		m3	1,752		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 盛土法面整形					
			m ²	466		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 床掘(1次)					
	場内運搬含む		m3	790		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 床掘(2次)					
	H 5.0m 場内運搬含む		m3	1,078		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 床掘(3次)					
	H > 5.0m 場内運搬含む		m3	2,415		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	構造物周辺 場内運搬含む		m3	3,428		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻					
	B < 1.0m 場内運搬含む		m3	3,428		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 埋戻					
	1.0m B < 2.5m 場内運搬含む		m3	3,435		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 埋戻					
	2.5m B < 4.0m 場内運搬含む		m3	3,619		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 埋戻					
	B 4.0m 場内運搬含む		m3	970		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 基面整正					
			m ²	516		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 掘削補助機械搬入・搬出					
			回	51,570		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 掘削					
	土砂		m3	237		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 盛土					
			m3	244		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 残土運搬					
	場内運搬		m3	539		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 盛土法面整形					
			m ²	466		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 切土法面整形					
			m ²	946		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 床掘					
	土砂		m3	251		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 盛土					
			m3	269		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 残土運搬					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	場内運搬 *** B単 - 23号 ***		m3	539		歩A・単A
000024	埋戻 構造物周辺 場内運搬含む *** B単 - 24号 ***		m3	3,428		歩A・単A
000025	埋戻 B < 1.0m 場内運搬含む *** B単 - 25号 ***		m3	3,428		歩A・単A
000026	埋戻 1.0m B < 2.5m 場内運搬含む *** B単 - 26号 ***		m3	3,435		歩A・単A
000027	埋戻 2.5m B < 4.0m 場内運搬含む *** B単 - 27号 ***		m3	3,619		歩A・単A
000028	基面整正 B 4.0m 場内運搬含む *** B単 - 28号 ***		m3	970		歩A・単A
000029	盛土法面整形 *** B単 - 29号 ***		m ²	516		歩A・単A
000030	クッション材 *** B単 - 30号 ***		m ²	466		歩A・単A
000031	掘削 良質土 *** B単 - 31号 ***		m3	5,660		歩A・単A
000032	盛土 土砂 *** B単 - 32号 ***		m3	237		歩A・単A
000033	残土運搬 *** B単 - 33号 ***		m3	244		歩A・単A
000034	掘削 場内運搬 *** B単 - 34号 ***		m3	539		歩A・単A
000035	盛土 場内運搬含む *** B単 - 35号 ***		m3	776		歩A・単A
000036	盛土法面整形 場内運搬含む *** B単 - 36号 ***		m3	970		歩A・単A
000037	切土法面整形 *** B単 - 37号 ***		m ²	466		歩A・単A
000038	掘削 *** B単 - 38号 ***		m ²	946		歩A・単A
000039	盛土 場内運搬含む *** B単 - 39号 ***		m3	776		歩A・単A
000040	埋戻 場内運搬含む *** B単 - 40号 ***		m3	970		歩A・単A
000041	盛土法面整形 B 4.0m 場内運搬含む *** B単 - 41号 ***		m3	970		歩A・単A
000042	切土法面整形 *** B単 - 42号 ***		m ²	466		歩A・単A
000043	盛土 *** B単 - 43号 ***		m ²	946		歩A・単A
	場内運搬含む		m3	970		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 盛土法面整形		m ²	466		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 掘削 場内運搬含む		m ³	776		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 残土運搬・処分 河北都市環境整備事業協同組合		m ³	4,591		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** コンクリート取壊し 鉄筋構造物		m ³	20,720		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** コンクリート取壊し 無筋構造物		m ³	11,770		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** アスファルト舗装版切断 t=15cm以下		m	739		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** アスファルト舗装版撤去 t=15cm以下		m ²	627		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** コンクリート杭切断 RC 300		本	6,459		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 布製型枠コンクリート切断 無筋 t=30cm		m	3,404		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** コンクリート殻運搬・処分 有筋コンクリート廃材		m ³	5,791		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** コンクリート殻運搬・処分 無筋コンクリート廃材		m ³	3,994		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** アスファルト殻運搬・処分 アスファルト廃材		m ³	7,407		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ガードレール撤去 Gr-C-4E		m	1,428		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** フェンス撤去 格子型		m	1,502		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** フェンス門扉撤去 格子型		組	6,887		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 既設鋼矢板引抜 型 L=10.0m (引抜長8.0m)		枚	8,947		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 型 引抜		回	67,691		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 工事現場発生材運搬 型 L=10.0m 資材置場		ton	4,910		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 既製コンクリート杭工 PHC杭 500 L=27m		本	715,841		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 杭頭処理型枠 PHC杭 500用 L=600		個	10,800		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³	24,130		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 鉄筋					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	SD345 D13 *** B単 - 66号 *** 既製コンクリート杭工		ton	179,677		歩A・単A
000067	PHC杭・JIS強化杭 700 L=25m *** B単 - 67号 *** 杭頭処理型枠		本	1,350,276		歩A・単A
000068	PHC杭 700用 L=1900 *** B単 - 68号 *** 中詰コンクリート		個	41,600		歩A・単A
000069	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 69号 *** 鉄筋		m3	24,130		歩A・単A
000070	SD345 D32 *** B単 - 70号 *** 鉄筋		ton	178,647		歩A・単A
000071	SD345 D13 *** B単 - 71号 *** 既製コンクリート杭工		ton	179,677		歩A・単A
000072	PHC杭・JIS強化杭 700 L=26m *** B単 - 72号 *** 杭頭処理型枠		本	1,367,129		歩A・単A
000073	PHC杭 700用 L=1900 *** B単 - 73号 *** 中詰コンクリート		個	41,600		歩A・単A
000074	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 74号 *** 鉄筋		m3	24,130		歩A・単A
000075	SD345 D29 *** B単 - 75号 *** 鉄筋		ton	178,647		歩A・単A
000076	SD345 D13 *** B単 - 76号 *** 既製コンクリート杭工		ton	179,677		歩A・単A
000077	PHC杭 500 L=26m *** B単 - 77号 *** 杭頭処理型枠		本	743,698		歩A・単A
000078	PHC杭 500用 L=600 *** B単 - 78号 *** 中詰コンクリート		個	10,800		歩A・単A
000079	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 79号 *** 鉄筋		m3	24,130		歩A・単A
000080	SD345 D13 *** B単 - 80号 *** 既製コンクリート杭工		ton	179,677		歩A・単A
000081	PHC杭(一部SL塗装) 600 L=28m *** B単 - 81号 *** 杭頭処理型枠		本	1,098,403		歩A・単A
000082	PHC杭 600用 L=700 *** B単 - 82号 *** 中詰コンクリート		個	13,600		歩A・単A
000083	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 83号 *** 鉄筋		m3	24,130		歩A・単A
000084	SD345 D13 *** B単 - 84号 *** 掘削発生土改良		ton	179,677		歩A・単A
000085	セメント系固化材100kg/m3 *** B単 - 85号 *** 掘削発生土運搬		m3	2,982		歩A・単A
000086	場内運搬 *** B単 - 86号 *** 中層混合処理(排水樋門基礎部)		m3	539		歩A・単A
	H=3.18~3.5m 固化材90kg/m3		m3	4,876		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 中層混合処理(遊水池護岸部)					
	H=8.5m 固化材90kg/m3		m3	5,881		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 中層混合処理(撤去復旧護岸法肩部)					
	H=8.5m 固化材90kg/m3		m3	5,881		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** ハット形鋼矢板打設					
	10H型 L=2.0m		枚	45,978		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** ヒゲ鉄筋					
	D16 L=660 溶接含む		本	573		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=150		m ²	1,600		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB W/C=60%		m3	24,990		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 躯体コンクリート					
	24-12-25BB W/C=55%		m3	24,130		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m ²	10,360		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 鉄筋					
	SD345 D22		ton	181,110		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 鉄筋					
	SD345 D16		ton	181,110		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 鉄筋					
	SD345 D13		ton	183,170		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛m ²	5,256		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=150		m ²	1,600		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB W/C=60%		m3	24,990		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 躯体コンクリート					
	24-12-25BB W/C=55%		m3	20,940		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m ²	10,360		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 円形型枠					
	鉄筋構造物		m ²	14,010		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 二次コンクリート					
	24-12-25BB W/C=55%		m3	37,520		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 型枠					
	二次コンクリート		m ²	9,383		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 鉄筋					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	SD345 D32 *** B単 - 109号 *** 鉄筋		ton	182,140		歩A・単A
000110	SD345 D25 *** B単 - 110号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000111	SD345 D22 *** B単 - 111号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000112	SD345 D19 *** B単 - 112号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000113	SD345 D16 *** B単 - 113号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000114	SD345 D13 *** B単 - 114号 *** 鉄筋圧接		ton	183,170		歩A・単A
000115	D32+D32 *** B単 - 115号 *** 伸縮目地		箇所	1,020		歩A・単A
000116	エラストックファイラ t=20 *** B単 - 116号 *** 止水板		m ²	6,017		歩A・単A
000117	CF-300 t=7 *** B単 - 117号 *** ダウエルバー		m	4,620		歩A・単A
000118	SD345 D25 L=1000 VP 30 *** B単 - 118号 *** ステップ		本	1,046		歩A・単A
000119	19 W=300 合成樹脂被覆 *** B単 - 119号 *** マンホール蓋		個	5,890		歩A・単A
000120	900 T-14 受枠含む *** B単 - 120号 *** 足場		組	243,785		歩A・単A
000121	手摺先行型枠組 *** B単 - 121号 *** 支保		掛m ²	5,256		歩A・単A
000122	くさび結合 *** B単 - 122号 *** 基礎砕石		空m ³	4,074		歩A・単A
000123	RC-40 t=150 *** B単 - 123号 *** 均しコンクリート		m ²	1,600		歩A・単A
000124	18-8-25BB W/C=60% *** B単 - 124号 *** 型枠		m ³	24,990		歩A・単A
000125	均しコンクリート *** B単 - 125号 *** 躯体コンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
000126	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 126号 *** 型枠		m ³	20,940		歩A・単A
000127	鉄筋構造物 *** B単 - 127号 *** 円形型枠		m ²	10,360		歩A・単A
000128	鉄筋構造物 *** B単 - 128号 *** 二次コンクリート		m ²	14,010		歩A・単A
000129	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 129号 *** 型枠		m ³	37,520		歩A・単A
	二次コンクリート		m ²	9,383		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 鉄筋 SD345 D32		ton	182,140		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 鉄筋 SD345 D29		ton	182,140		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 鉄筋 SD345 D25		ton	181,110		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 鉄筋 SD345 D22		ton	181,110		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 鉄筋 SD345 D16		ton	181,110		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 鉄筋 SD345 D13		ton	183,170		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 鉄筋 SD345 D10		ton	185,230		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 鉄筋圧接 D32+D32		箇所	1,020		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 鉄筋圧接 D29+D29		箇所	869		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 伸縮目地 Eラスチックライナー t=20		m ²	6,017		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 水膨張ゴム止水材 t20×w20		m	4,881		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 止水板 CF-300 t=7		m	4,620		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30		本	1,046		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆		個	5,890		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** マンホール蓋 900 T-14 受枠含む		組	243,785		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 足場 手摺先行型枠組		掛m ²	5,256		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 支保 くさび結合		空m ³	4,074		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 基礎砕石 RC-40 t=150		m ²	1,600		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	24,990		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 型枠 均しコンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³	20,940		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 型枠					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	鉄筋構造物 *** B単 - 152号 ***		m ²	10,360		歩A・単A
000153	鉄筋 SD345 D29 *** B単 - 153号 ***		ton	182,140		歩A・単A
000154	鉄筋 SD345 D25 *** B単 - 154号 ***		ton	181,110		歩A・単A
000155	鉄筋 SD345 D16 *** B単 - 155号 ***		ton	181,110		歩A・単A
000156	鉄筋 SD345 D13 *** B単 - 156号 ***		ton	183,170		歩A・単A
000157	伸縮目地 エラストマチック t=20 *** B単 - 157号 ***		m ²	6,017		歩A・単A
000158	水膨張ゴム止水材 20×20 *** B単 - 158号 ***		m	4,881		歩A・単A
000159	止水板 CF-300 t=7 *** B単 - 159号 ***		m	4,620		歩A・単A
000160	ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30 *** B単 - 160号 ***		本	1,046		歩A・単A
000161	足場 手摺先行型枠組 *** B単 - 161号 ***		掛m ²	5,256		歩A・単A
000162	支保 ハイクォート *** B単 - 162号 ***		空m ³	4,976		歩A・単A
000163	基礎砕石 RC-40 t=150 *** B単 - 163号 ***		m ³	1,600		歩A・単A
000164	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60% *** B単 - 164号 ***		m ³	24,990		歩A・単A
000165	型枠 均しコンクリート *** B単 - 165号 ***		m ²	5,229		歩A・単A
000166	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 166号 ***		m ³	20,940		歩A・単A
000167	型枠 鉄筋構造物 *** B単 - 167号 ***		m ²	10,360		歩A・単A
000168	円形型枠 鉄筋構造物 *** B単 - 168号 ***		m ²	14,010		歩A・単A
000169	二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 169号 ***		m ³	24,130		歩A・単A
000170	型枠 二次コンクリート *** B単 - 170号 ***		m ²	10,360		歩A・単A
000171	鉄筋 SD345 D29 *** B単 - 171号 ***		ton	182,140		歩A・単A
000172	鉄筋 SD345 D25 *** B単 - 172号 ***		ton	181,110		歩A・単A
	SD345 D22		ton	181,110		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 鉄筋 SD345 D19		ton	181,110		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 鉄筋 SD345 D16		ton	181,110		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 鉄筋 SD345 D13		ton	183,170		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 鉄筋圧接 D29+D29		箇所	869		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 箱抜き筋 SD345 D16 L=200 280本		ton	177,617		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆		個	5,890		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 転落防止柵 H=1.1m 縦格子型		m	11,219		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 足場 手摺先行型枠組		掛㎡	5,256		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 支保 パイラット		空m3	4,976		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 鋼矢板打設 w型 L=2.0m (打込長1.8m)		枚	34,622		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 鋼矢板打設 w型 L=5.5m (打込長3.6m)		枚	82,013		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 鋼矢板打設 w型 L=6.0m (打込長4.15m)		枚	89,182		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 可とう矢板打設 w型 L=5.5m 変位置100mm (打込長2.0m)		枚	730,458		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 可とう矢板打設 w型 L=6.0m 変位置100mm (打込長2.35m)		枚	791,273		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 鋼矢板打設(翼壁部) w型 L=2.0m (打込長1.8m)		枚	34,622		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m3	24,990		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 型枠 均しコンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3	20,940		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 型枠 鉄筋構造物		m ²	10,360		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3	37,520		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 型枠 二次コンクリート		m ²	9,383		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 均しコンクリート(管理橋橋台)					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000195	18-8-25BB W/C=60% *** B単 - 195号 *** 型枠(管理橋橋台)		m3	34,300		歩A・単A
000196	均しコンクリート *** B単 - 196号 *** 橋台コンクリート(管理橋橋台)		m ³	5,229		歩A・単A
000197	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 197号 *** 型枠(管理橋橋台)		m3	37,520		歩A・単A
000198	橋台コンクリート *** B単 - 198号 *** 鉄筋		m ²	9,383		歩A・単A
000199	SD345 D25 *** B単 - 199号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000200	SD345 D16 *** B単 - 200号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000201	SD345 D13 *** B単 - 201号 *** 鉄筋圧接		ton	183,170		歩A・単A
000202	D25+D25 *** B単 - 202号 *** 箱抜き筋		箇所	651		歩A・単A
000203	SD345 D16 L=200 232本 *** B単 - 203号 *** 足場		ton	177,617		歩A・単A
000204	手摺先行型枠組 *** B単 - 204号 *** 支保		掛m ²	5,256		歩A・単A
000205	パイポット *** B単 - 205号 *** 支保		空m3	4,976		歩A・単A
000206	くさび結合 *** B単 - 206号 *** プレキャストブロック組立(A1)		空m3	4,074		歩A・単A
000207	B2200×H1900×L1400(2連) 定着部 *** B単 - 207号 *** プレキャストブロック組立(A2)		個	3,382,173		歩A・単A
000208	B2200×H1900×L1400(2連) 定着部 *** B単 - 208号 *** プレキャストブロック組立(A3)		個	3,382,173		歩A・単A
000209	B2200×H1900×L1400(2連) 定着部 *** B単 - 209号 *** プレキャストブロック組立(A4)		個	3,382,173		歩A・単A
000210	B2200×H1900×L1400(2連) 定着部 *** B単 - 210号 *** プレキャストブロック組立(B1)		個	3,942,173		歩A・単A
000211	B2200×H1900×L1400(2連) 標準部 *** B単 - 211号 *** プレキャストブロック組立(B2)		個	2,742,173		歩A・単A
000212	B2200×H1900×L1400(2連) 標準部 *** B単 - 212号 *** プレキャストブロック組立(C1)		個	2,742,173		歩A・単A
000213	B2200×H1900×L1400(2連) 遮水壁部 *** B単 - 213号 *** プレキャストブロック組立(D1)		個	3,172,173		歩A・単A
000214	B2200×H1900×L1400(2連) 頂・底板カバー部 *** B単 - 214号 *** プレキャストブロック組立(D2)		個	2,892,173		歩A・単A
000215	B2200×H1900×L1400(2連) 側壁カバー部 *** B単 - 215号 *** PCケーブル組立		個	2,892,173		歩A・単A
	C種1号 26(アボント)加工 L=4.82m 支圧板、カバー含む		本	60,610		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** PCケーブル組立					
	C種1号 26(アボント加工) L=6.25m 支圧板含む		本	51,410		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** PCケーブル組立					
	C種1号 26(アボント加工) L=8.18m 支圧板含む		本	56,220		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** P Cグラウト注入					
	ポンドラト 30N/mm2		m	1,122		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 機械器具経費					
	PCケーブル組立		式	234,256		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 目地材					
	エラストマー t=10		m ²	4,096		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 目地材					
	エラストマー t=20		m ²	6,017		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** グラウトホール					
	SUS304 100 H=480		個	117,120		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** グラウトホール					
	SUS304 100 H=800		個	125,120		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 無収縮モルタル					
	接合部・跡埋め他 プレミックス型 50N/mm2		m ³	330,385		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 可とう継手					
	PC-PC用 B=310 沈下量100mm		箇所	3,950,000		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 可とう継手					
	PC-RC用 B=310 沈下量100mm		箇所	4,924,000		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 耐圧ゴムプレート					
	PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm		箇所	2,178,000		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 耐圧ゴムプレート					
	PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm		箇所	2,340,000		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 防水工					
	アクリル系接着剤		m ²	5,930		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 差筋(遮水壁部)					
	SD345 D13 L=530 84本		ton	179,677		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** アンカーボルト(遮水矢板接続用)					
	SD345 D32 L=550 ナットワッシャープレート含む		組	1,800		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 水膨張ゴム止水材					
	t10×W20 2倍膨張		m	3,366		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 増しコンクリート					
	18-8-25BB W/C=60%		m ³	28,120		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 型枠					
	増しコンクリート		m ²	10,360		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB W/C=60%		m ³	24,990		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 躯体コンクリート					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	24-12-25BB W/C=55% *** B単 - 238号 *** 型枠		m ³	24,130		歩A・単A
000239	鉄筋構造物 *** B単 - 239号 *** 鉄筋		m ³	10,360		歩A・単A
000240	SD345 D25 *** B単 - 240号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000241	SD345 D22 *** B単 - 241号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000242	SD345 D19 *** B単 - 242号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000243	SD345 D16 *** B単 - 243号 *** 鉄筋		ton	181,110		歩A・単A
000244	SD345 D13 *** B単 - 244号 *** 伸縮目地		ton	183,170		歩A・単A
000245	エラストックライ- t=20 *** B単 - 245号 *** 止水板		m ²	6,017		歩A・単A
000246	CF-300 t=7 *** B単 - 246号 *** 足場		m	4,620		歩A・単A
000247	手摺先行型枠組 *** B単 - 247号 *** 鋼矢板打設		掛m ²	5,256		歩A・単A
000248	型 L=5.5m (打込長5.2m) *** B単 - 248号 *** 鋼矢板打設		枚	66,771		歩A・単A
000249	型 L=6.0m (打込長5.7m) *** B単 - 249号 *** 鋼矢板打設		枚	70,971		歩A・単A
000250	型 L=6.5m (打込長6.2m) *** B単 - 250号 *** 鋼矢板打設		枚	77,382		歩A・単A
000251	型 L=7.0m (打込長6.7m) *** B単 - 251号 *** 鋼矢板打設		枚	82,374		歩A・単A
000252	型 L=7.5m (打込長7.2m) *** B単 - 252号 *** 鋼矢板打設		枚	87,366		歩A・単A
000253	型 L=8.0m (打込長7.7m) *** B単 - 253号 *** 笠コンクリート		枚	92,358		歩A・単A
000254	500×500 24-12-25BB 型枠・鉄筋・目地材含む *** B単 - 254号 *** 大型連節ブロック		m	23,876		歩A・単A
000255	350kg/m ² 吸出し防止材 不織布t=10 *** B単 - 255号 *** かごマット		m ²	15,923		歩A・単A
000256	B1000×L2000×H500 *** B単 - 256号 *** ブロックマット		m ²	28,374		歩A・単A
000257	t=100 *** B単 - 257号 *** ブロックマット		m ²	8,074		歩A・単A
000258	t=100 *** B単 - 258号 *** じゃかご		m ²	8,074		歩A・単A
	450		m	6,034		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** ブロックマット(旧機場撤去) t=100		m ²	8,074		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** かごマット B1000×L2000×H500		m ²	28,374		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 基礎コンブロック 18-8-25BB W/C=60%		m ³	35,310		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 型枠 基礎コンブロック		m ²	9,383		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 間詰コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	35,310		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 階段ブロック W=2000 2.5型A形 基礎砕石含む		個	17,093		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 袖ブロック L2500×H500×W150		個	20,415		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 袖ブロック L1000×H500×W150		個	10,307		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 現場打コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	34,300		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 型枠 現場打コンクリート		m ²	10,360		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 基礎コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	34,490		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 型枠 基礎コンクリート		m ²	9,383		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 基礎砕石 RC-40 t=200		m ²	1,747		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 階段ブロック W=2000 2.5型A形 基礎砕石含む		個	17,093		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 袖ブロック L2500×H500×W150		個	20,415		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 現場打コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	34,300		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 型枠 現場打コンクリート		m ²	10,360		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 基礎コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	34,490		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 型枠 基礎コンクリート		m ²	9,383		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 基礎砕石 RC-40 t=200		m ²	1,747		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 法尻保護コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³	34,300		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 型枠					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000281	法尻保護コンクリート *** B単 - 281号 *** 鋼矢板圧入		m ²	10,360		歩A・単A
000282	45H型 L=11.5m(圧入長11.0m) *** B単 - 282号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体		枚	384,833		歩A・単A
000283	ハツ形 圧入 *** B単 - 283号 *** 笠コンクリートブロック		式	130,075		歩A・単A
000284	B700×H500 21-8-25BB W/C=55% *** B単 - 284号 *** 路盤		m	37,630		歩A・単A
000285	RC-40 t=150 *** B単 - 285号 *** 路盤(乗入れ部)		m ²	820		歩A・単A
000286	M-30 t=150 *** B単 - 286号 *** 表層		m ²	1,273		歩A・単A
000287	再生密粒度As(13) t=40 *** B単 - 287号 *** 砂利舗装		m ²	1,767		歩A・単A
000288	RC-40 t=150 *** B単 - 288号 *** 区画線		m ²	847		歩A・単A
000289	溶融式 白実線 W=150 *** B単 - 289号 *** グレーチング付横断側溝		m	371		歩A・単A
000290	G-300 T-25 土工含む *** B単 - 290号 *** グレーチング付横断側溝		m	30,755		歩A・単A
000291	G-400 T-25 土工含む *** B単 - 291号 *** コンクリート集水栞		m	39,500		歩A・単A
000292	600×600×600 T-25 グレーチング付 土工含む *** B単 - 292号 *** 格子フェンス		基	134,516		歩A・単A
000293	H=1800 支柱間隔2000 基礎ブロック式 *** B単 - 293号 *** 片開き格子門扉		m	25,650		歩A・単A
000294	H=1800 W=1000 基礎ブロック式 *** B単 - 294号 *** 両開き格子門扉		基	104,264		歩A・単A
000295	H=1800 W=4000 基礎ブロック式 *** B単 - 295号 *** 地先境界ブロック		基	2,866,804		歩A・単A
000296	150×150 *** B単 - 296号 *** 進入防止ボール		m	7,624		歩A・単A
000297	H=700 上下式鎖内蔵 スチール製 *** B単 - 297号 *** 植生シート		m	24,014		歩A・単A
000298	張芝 *** B単 - 298号 *** 下層路盤		m ²	1,274		歩A・単A
000299	RC-40 t=190 *** B単 - 299号 *** 上層路盤		m ²	941		歩A・単A
000300	M-30 t=150 *** B単 - 300号 *** 表層		m ²	1,273		歩A・単A
000301	密粒度As(20F) t=50 *** B単 - 301号 *** 砂利舗装		m ²	2,150		歩A・単A
	RC-40 t=150		m ²	1,167		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** 区画線 溶融式 白実線 W=150		m	371		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** ガードレール Gr-C-4E		m	14,176		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 路床盛土 場内運搬含む		m3	1,140		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 路床盛土撤去 運搬・整地含む		m3	776		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋	8,844		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 敷鉄板設置・撤去 遊水池斜路～本体施工ヤード～樋門施工ヤード		m ²	1,912		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 敷鉄板設置・撤去 遊水池施工ヤード～本体施工ヤード～樋門施工ヤード		m ²	2,247		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 敷鉄板設置・撤去 遊水池ヤード～本体ヤード～樋門ヤード～既設撤去ヤード		m ²	2,449		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 敷鉄板設置・撤去 本体施工ヤード～樋門施工ヤード		m ²	1,849		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 路床盛土 場内運搬含む		m3	1,140		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 路床盛土撤去 運搬・整地含む		m3	776		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 路床盛土 場内運搬含む		m3	1,140		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 路床盛土撤去 運搬・整地含む		m3	776		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋	8,844		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 不陸整正 補足材なし		m ²	184		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 遮水シート設置・撤去 軟質塩化ビニルシート t=0.5		m ²	800		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 敷鉄板設置・撤去 資材置場		m ²	8,695		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 鋼矢板圧入 型 L=11.5m(圧入長8.1m)		枚	54,688		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 鋼矢板引抜 型 L=11.5m(引抜長8.1m)		枚	8,947		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式	182,155		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10		ton	276,860		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** タイロッド土留設置・撤去					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000324	タイロッド NHT690 28 L=3.75m 付属品含む *** B単 - 324号 *** タイロッド土留設置・撤去		組	30,522		歩A・単A
000325	タイロッド NHT690 28 L=3.84~4.17m 付属品含む *** B単 - 325号 *** 中詰盛土		組	32,633		歩A・単A
000326	発生土 土取場より運搬 *** B単 - 326号 *** 中詰盛土撤去		m3	3,083		歩A・単A
000327	場内運搬含む *** B単 - 327号 *** 擦付盛土		m3	1,078		歩A・単A
000328	発生土 土取場より運搬 *** B単 - 328号 *** 擦付盛土撤去		m3	3,083		歩A・単A
000329	場内運搬含む *** B単 - 329号 *** 大型土のう設置・撤去		m3	776		歩A・単A
000330	耐候性 現地土 *** B単 - 330号 *** 遮水シート設置・撤去		袋	8,844		歩A・単A
000331	ブルーシート #3000 *** B単 - 331号 *** 鋼矢板圧入		m ²	207		歩A・単A
000332	型 L=7.5m (圧入長3.75m) *** B単 - 332号 *** 鋼矢板引抜		枚	26,371		歩A・単A
000333	型 L=7.5m (引抜長3.75m) *** B単 - 333号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		枚	7,556		歩A・単A
000334	圧入時及び引抜時 *** B単 - 334号 *** タイロッド土留設置・撤去		式	182,155		歩A・単A
000335	腹起し 2x [-150x75x6.5x10(再利用)] *** B単 - 335号 *** タイロッド土留設置・撤去		ton	162,860		歩A・単A
000336	腹起し 2x [-150x75x6.5x10(購入品)] *** B単 - 336号 *** タイロッド土留設置・撤去		ton	276,860		歩A・単A
000337	タイロッド NHT690 32 L=3.75m プレート再利用 *** B単 - 337号 *** タイロッド土留設置・撤去		組	35,460		歩A・単A
000338	タイロッド NHT690 32 L=3.76~4.17m プレート再利用 *** B単 - 338号 *** 中詰盛土		組	37,488		歩A・単A
000339	発生土 場内運搬含む *** B単 - 339号 *** 中詰盛土撤去		m3	1,864		歩A・単A
000340	場内運搬含む *** B単 - 340号 *** 擦付盛土		m3	1,078		歩A・単A
000341	発生土 場内運搬含む *** B単 - 341号 *** 擦付盛土撤去		m3	1,864		歩A・単A
000342	場内運搬含む *** B単 - 342号 *** 大型土のう設置・撤去		m3	776		歩A・単A
000343	耐候性 現地土 *** B単 - 343号 *** 遮水シート設置・撤去		袋	8,844		歩A・単A
000344	ブルーシート #3000 *** B単 - 344号 *** 大型土のう袋処分		m ²	207		歩A・単A
			ton	60,643		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単 - 345号 *** 鋼矢板圧入 型 L=12.0m (圧入長8.6m)		枚	39,928		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 鋼矢板圧入 型 L=10.5m (圧入長8.0m)		枚	32,389		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 鋼矢板引抜 型 L=12.0m (引抜長8.6m)		枚	8,947		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 鋼矢板引抜 型 L=10.5m (引抜長8.0m)		枚	8,947		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式	182,155		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋	8,844		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 鋼矢板圧入 型 L=7.5m (圧入長4.0m)		枚	22,388		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 鋼矢板引抜 型 L=7.5m (引抜長4.0m)		枚	7,556		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式	182,155		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(再利用)]		ton	162,860		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 32 L=3.75m 再利用		組	3,860		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 32 L=3.77~4.11m 再利用		組	4,088		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 中詰盛土 発生土 場内運搬含む		m3	1,864		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 擦付盛土 発生土 場内運搬含む		m3	1,864		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 中詰盛土撤去 場内運搬含む		m3	1,078		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 擦付盛土撤去 場内運搬含む		m3	776		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋	8,844		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 遮水シート設置・撤去 ブルーシート #3000		m ²	207		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 大型土のう袋処分		ton	60,643		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 鋼矢板圧入 型 L=11.5m (圧入長11.0m)		枚	59,873		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 鋼矢板引抜 型 L=11.5m (引抜長11.0m)		枚	10,737		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	圧入時及び引抜時 *** B単 - 367号 ***		式	182,155		歩A・単A
000367	中間杭打設(継施工)					
	H-300×300×10×15 L=23.5m(打設長23.0m) *** B単 - 368号 ***		本	99,143		歩A・単A
000368	中間杭賃料等					
	H-300×300×10×15 損料4本及び中古購入14本 *** B単 - 369号 ***		式	3,570,475		歩A・単A
000369	中間杭引抜					
	H-300×300 L=23.5m(引抜長21.5m)切断含む *** B単 - 370号 ***		本	15,768		歩A・単A
000370	中間杭撤去					
	H-300×300×10×15 L=66.9m *** B単 - 371号 ***		ton	21,766		歩A・単A
000371	中間杭切断					
	H-300×300×10×15 *** B単 - 372号 ***		箇所	3,349		歩A・単A
000372	腹起し設置・撤去(1段目)					
	H-350×350×12×19 *** B単 - 373号 ***		ton	146,532		歩A・単A
000373	腹起し設置・撤去(2段目)					
	H-350×350×12×19 *** B単 - 374号 ***		ton	125,469		歩A・単A
000374	切梁設置・撤去(1段目)					
	H-350×350×12×19 火打ち材含む *** B単 - 375号 ***		ton	146,532		歩A・単A
000375	切梁設置・撤去(2段目)					
	H-350×350×12×19 火打ち材含む *** B単 - 376号 ***		ton	125,469		歩A・単A
000376	捨梁コンクリート					
	18-8-25BB t=300 *** B単 - 377号 ***		m3	24,990		歩A・単A
000377	鋼矢板圧入					
	型 L=10.0m(圧入長9.5m) *** B単 - 378号 ***		枚	35,061		歩A・単A
000378	鋼矢板圧入					
	型 L=9.0m(圧入長8.5m) *** B単 - 379号 ***		枚	29,020		歩A・単A
000379	鋼矢板引抜					
	型 L=10.0m(引抜長9.5m) *** B単 - 380号 ***		枚	10,737		歩A・単A
000380	鋼矢板引抜					
	型 L=9.0m(引抜長8.5m) *** B単 - 381号 ***		枚	8,947		歩A・単A
000381	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時及び引抜時 *** B単 - 382号 ***		式	182,155		歩A・単A
000382	安定処理					
	H=0.95m 固化材添加量100kg/m3 *** B単 - 383号 ***		m ²	3,191		歩A・単A
000383	低圧引込設備					
	設置～損料～撤去 *** B単 - 384号 ***		箇所	239,157		歩A・単A
000384	低圧配電線(機場本体施工時)					
	3C 8.0mm2 *** B単 - 385号 ***		m	1,575		歩A・単A
000385	低圧配電線(排水樋門施工時)					
	3C 8.0mm2 *** B単 - 386号 ***		m	1,514		歩A・単A
000386	低圧配電線(旧機場撤去時)					
	3C 5.5mm2 *** B単 - 387号 ***		m	1,485		歩A・単A
000387	低圧配電線(旧機場撤去時)					
	3C 8.0mm2		m	1,505		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	*** B単 - 388号 *** 分電盤設備(機場本体施工時)					
	三相3線式 15kW 接地工含む		箇所	107,352		歩A・単A
000389	*** B単 - 389号 *** 分電盤設備(排水樋門施工時)					
	三相3線式 15kW 接地工含む		箇所	105,688		歩A・単A
000390	*** B単 - 390号 *** 分電盤設備(旧機場撤去時)					
	三相3線式 7.5kW 接地工含む		箇所	92,994		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** 分電盤設備(旧機場撤去時)					
	三相3線式 15kW 接地工含む		箇所	105,440		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 排水ポンプ(機場本体仮締切時)					
	常時 40~120m3/h 商用電源		式	395,336		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** 排水ポンプ(機場本体土留時)					
	常時 40~120m3/h 商用電源		式	2,187,116		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** 排水ポンプ(排水樋門仮締切時)					
	常時 40~120m3/h 商用電源		式	656,638		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** 排水ポンプ(既設機場撤去仮締切時)					
	常時 40~120m3/h 商用電源		式	917,938		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 排水ポンプ(既設樋門撤去時)					
	常時 0~40m3/h 商用電源		式	355,061		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 交通誘導警備員B					
			人	17,238		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 騒音・振動調査					
	10分×8回測定/日		回	7,194		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** クローラ式杭打機					
	機械質量20t~60t		台	1,321,733		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** クローラクレーン					
	35t吊~80t吊		台	1,351,287		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 中層混合処理機					
	機械質量20t~60t		台	2,281,980		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 敷鉄板					
	t=22 往復		ton	8,320		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 鋼矢板(機場本体仮締切)					
	型 L=11.5m 往復		ton	9,820		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 鋼矢板(排水樋門仮締切)					
	型 L=7.5m 往復		ton	9,820		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 鋼矢板(既設機場遊水池仮締切)					
	型 L=12.0m 往復		ton	9,820		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 鋼矢板(既設機場遊水池仮締切)					
	型 L=10.5m 往復		ton	9,820		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 鋼矢板(機場本体土留工)					
	型 L=11.5m 往復		ton	9,820		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 鋼矢板(既設機場撤去土留工)					
	型 L=10.0m 往復		ton	9,820		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 鋼矢板(既設機場撤去土留工)					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オプション無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
	合計				237	
	単価				237	
*** B単 - 2号 ***						
000002	盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				244	
	単価				244	
*** B単 - 3号 ***						
000003	盛土材運搬 土取場仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	247.2	247	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,505	1,505	S単 162号
	合計				1,752	
	単価				1,752	
*** B単 - 4号 ***						
000004	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土・砂及び砂質土・粘性土,あり	1.000	m ²	466.3	466	S単 171号
	合計				466	
	単価				466	
*** B単 - 5号 ***						
000005	床掘(1次) 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	250.9	251	S単 157号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				790	
	単価				790	
*** B単 - 6号 ***						
000006	床掘(2次) H 5.0m 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	538.8	539	S単 158号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				1,078	
	単価				1,078	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	床掘(3次) H>5.0m 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、掘削深さ5m超20m以下、切梁腹起式、有り、	1,000	m3	1,344	1,344	S単 159号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、7/6シール平積0.4m3または平積0.8m3、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1,000	m3	940.2	940	S単 164号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-.、あり	1,000	m3	130.7	131	S単 173号
	合 計				2,415	
	単 価				2,415	
*** B単 - 8号 ***						
000008	埋戻 構造物周辺 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、1/7ツツ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1,110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コバツク()	1,000	m3	2,428	2,428	S単 1号
	合 計				3,428	
	単 価				3,428	
*** B単 - 9号 ***						
000009	埋戻 B<1.0m 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、1/7ツツ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1,110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コバツク()	1,000	m3	2,428	2,428	S単 1号
	合 計				3,428	
	単 価				3,428	
*** B単 - 10号 ***						
000010	埋戻 1.0m B<2.5m 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、1/7ツツ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1,110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、締めめを計上しない	1,000	m3	1,755	1,755	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、あり	1,000	m3	680	680	S単 4号
	合 計				3,435	
	単 価				3,435	
*** B単 - 11号 ***						
000011	埋戻 2.5m B<4.0m 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,755	1,755	S単 2号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				3,619	
	単価				3,619	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	埋戻 B 4.0m 場内運搬含む		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				970	
	単価				970	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	516.2	516	S単 170号
	合計				516	
	単価				516	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	掘削補助機械搬入・搬出		回		1.000 回	歩A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	回	51,570	51,570	S単 161号
	合計				51,570	
	単価				51,570	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	掘削 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
	合計				237	
	単価				237	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				244	
	単価				244	
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000017	残土運搬 場内運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				539	
	単価				539	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	466.3	466	S単 171号
	合計				466	
	単価				466	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	切土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	946.1	946	S単 172号
	合計				946	
	単価				946	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	床掘 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	250.9	251	S単 157号
	合計				251	
	単価				251	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	268.7	269	S単 168号
	合計				269	
	単価				269	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	残土運搬 場内運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				539	
	単価				539	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	埋戻 構造物周辺 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,428	2,428	S単 1号
	合計				3,428	
	単価				3,428	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	埋戻 B < 1.0m 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,428	2,428	S単 1号
	合計				3,428	
	単価				3,428	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	埋戻 1.0m B < 2.5m 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m3	1,755	1,755	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	680	680	S単 4号
	合計				3,435	
	単価				3,435	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	埋戻 2.5m B < 4.0m 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m3	1,755	1,755	S単 2号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				3,619	
	単価				3,619	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	埋戻 B 4.0m 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
	下					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				970	
	単価				970	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	516.2	516	S単 170号
	合計				516	
	単価				516	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	466.3	466	S単 171号
	合計				466	
	単価				466	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	クッション材 良質土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
P96001	クッション材 良質土 細粒分(75μm以下)15~50%	1.330	m3	3,400	4,522	
	合計				5,660	
	単価				5,660	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	掘削 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
	合計				237	
	単価				237	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				244	
	単価				244	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	残土運搬 場内運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				539	
	単価				539	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 34号 ***						
000034	掘削 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
*** B単 - 35号 ***						
000035	盛土 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				970	
	単価				970	
*** B単 - 36号 ***						
000036	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	466.3	466	S単 171号
	合計				466	
	単価				466	
*** B単 - 37号 ***						
000037	切土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	946.1	946	S単 172号
	合計				946	
	単価				946	
*** B単 - 38号 ***						
000038	掘削 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
*** B単 - 39号 ***						
000039	盛土 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ヶ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				970	
	単価				970	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	埋戻 B 4.0m 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ヶ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				970	
	単価				970	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	466.3	466	S単 171号
	合計				466	
	単価				466	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	切土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	946.1	946	S単 172号
	合計				946	
	単価				946	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	盛土 場内運搬含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ヶ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	244.2	244	S単 166号
	合計				970	
	単価				970	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	466.3	466	S単 171号
	合計				466	
	単価				466	
	*** B単 - 45号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000045	掘削 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	残土運搬・処分 河北郡市環境整備事業協同組合		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	247.2	247	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1,000	m3	1,944	1,944	S単 165号
S02123	建設発生土処分 河北郡市環境整備事業協同組合	1,200	m3	2,000	2,400	S単 29号
	合計				4,591	
	単価				4,591	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	コンクリート取壊し 鉄筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1,000	m3	20,720	20,720	S単 38号
	合計				20,720	
	単価				20,720	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	コンクリート取壊し 無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1,000	m3	11,770	11,770	S単 39号
	合計				11,770	
	単価				11,770	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	アスファルト舗装版切断 t=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1,000	m	738.6	739	S単 179号
	合計				739	
	単価				739	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	アスファルト舗装版撤去 t=15cm以下		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	1,000	m ²	627.1	627	S単 178号
	合計				627	
	単価				627	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	コンクリート杭切断 RC 300		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04005	コンクリート杭カットオフ工 300～450mm	1.000	本	6,459	6,459	S単 61号
	合計				6,459	
	単価				6,459	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	布製型枠コンクリート切断 無筋 t=30cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	1.000	m	3,404	3,404	S単 180号
	合計				3,404	
	単価				3,404	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	コンクリート殻運搬・処分 有筋コンクリート廃材		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,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,041	2,041	S単 175号
S02123	建設廃材処分 コンクリート廃材(有筋)	2.500	ton	1,500	3,750	S単 30号
	合計				5,791	
	単価				5,791	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	コンクリート殻運搬・処分 無筋コンクリート廃材		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,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,644	1,644	S単 176号
S02123	建設廃材処分 コンクリート廃材(無筋)	2.350	ton	1,000	2,350	S単 31号
	合計				3,994	
	単価				3,994	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	アスファルト殻運搬・処分 アスファルト廃材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,882	3,882	S単 177号
S02123	建設廃材処分 アスファルト廃材(掘削)	2.350	ton	1,500	3,525	S単 32号
	合計				7,407	
	単価				7,407	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	1.000	m	1,428	1,428	S単 70号
	合計				1,428	
	単価				1,428	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	フェンス撤去 格子型		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アンカーブロック,廃棄,あり	1.000	m	1,502	1,502	S単 5号
	合計				1,502	
	単価				1,502	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 58号 ***						
000058	フェンス門扉撤去 格子型		組		1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式両開,廃棄	1.000	組	6,887	6,887	S単 6号
	合計				6,887	
	単価				6,887	
*** B単 - 59号 ***						
000059	既設鋼矢板引抜 型 L=10.0m(引抜長8.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	8,947	8,947	S単 140号
	合計				8,947	
	単価				8,947	
*** B単 - 60号 ***						
000060	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 型 引抜		回		1,000	歩A 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	67,691	67,691	S単 145号
	合計				67,691	
	単価				67,691	
*** B単 - 61号 ***						
000061	工事現場発生材運搬 型 L=10.0m 資材置場		ton		1,000	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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	4,910	4,910	S単 151号
	合計				4,910	
	単価				4,910	
*** B単 - 62号 ***						
000062	既製コンクリート杭工 PHC杭 500 L=27m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	コンクリート杭プレボーリング工 PHC杭 500 L=27m	1.000	本	170,560	170,560	T単 1号
P96006	PHC杭 A種 500 L=9m 下端機械式継手加工	1.000	本	109,000	109,000	
P96007	PHC杭 A種 500 L=9m 両端機械式継手加工	1.000	本	130,000	130,000	
P96008	PHC杭 A種 500 L=9m 上端機械式継手加工	1.000	本	109,000	109,000	
P96018	機械式継手 500用	2.000	組	32,900	65,800	
Y00004	雑品	0.225		584,360	131,481	
	合計				715,841	
	単価				715,841	
*** B単 - 63号 ***						
000063	杭頭処理型枠 PHC杭 500用 L=600		個		1,000	歩A 当たり算出
P96021	杭頭処理型枠 500用 L=600	1.000	個	10,800	10,800	
	合計				10,800	
	単価				10,800	
*** B単 - 64号 ***						

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000064	中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,130	24,130	S単 187号
	合計				24,130	
	単価				24,130	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	鉄筋 SD345 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	179,677	179,677	S単 41号
	合計				179,677	
	単価				179,677	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	既製コンクリート杭工 PHC杭・JIS強化杭 700 L=25m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00002	コンクリート杭プレボーリング工 PHC杭 700 L=25m	1.000	本	325,953	325,953	T単 2号
P96017	P H C 杭 JIS強化杭C種 700 L=7m 下端機械式継手加工	1.000	本	288,000	288,000	
P96014	P H C 杭 A種 700 L=9m 両端機械式継手加工	1.000	本	239,000	239,000	
P96015	P H C 杭 A種 700 L=9m 上端機械式継手加工	1.000	本	204,000	204,000	
P96020	機械式継手 700用	2.000	組	58,600	117,200	
Y00004	雑品	0.150		1,174,153	176,123	
	合計				1,350,276	
	単価				1,350,276	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	杭頭処理型枠 PHC杭 700用 L=1900		個		1,000	歩A 当たり算出
P96023	杭頭処理型枠 700用 L=1900	1.000	個	41,600	41,600	
	合計				41,600	
	単価				41,600	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,130	24,130	S単 187号
	合計				24,130	
	単価				24,130	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	鉄筋 SD345 D32		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	178,647	178,647	S単 42号
	合計				178,647	
	単価				178,647	
	*** B単 - 70号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000070	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	179,677	179,677	S単 41号
	合計				179,677	
	単価				179,677	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	既製コンクリート杭工 PHC杭・JIS強化杭 700 L=26m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00003	コンクリート杭プレボーリング工 PHC杭 700 L=26m	1.000	本	328,608	328,608	T単 3号
P96017	P H C 杭 JIS強化杭C種 700 L=7m 下端機械式継手加工	1.000	本	288,000	288,000	
P96014	P H C 杭 A種 700 L=9m 両端機械式継手加工	1.000	本	239,000	239,000	
P96016	P H C 杭 A種 700 L=10m 上端機械式継手加工	1.000	本	216,000	216,000	
P96020	機械式継手 700用	2.000	組	58,600	117,200	
Y00004	雑品	0.150		1,188,808	178,321	
	合計				1,367,129	
	単価				1,367,129	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	杭頭処理型枠 PHC杭 700用 L=1900		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96023	杭頭処理型枠 700用 L=1900	1.000	個	41,600	41,600	
	合計				41,600	
	単価				41,600	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		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,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,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,130	24,130	S単 187号
	合計				24,130	
	単価				24,130	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	鉄筋 SD345 D29		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	178,647	178,647	S単 43号
	合計				178,647	
	単価				178,647	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	179,677	179,677	S単 41号
	合計				179,677	
	単価				179,677	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	既製コンクリート杭工 PHC杭 500 L=26m		本		1.000 本	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00004	コンクリート杭プレボーリング工 PHC杭 500 L=26m	1.000	本	222,894	222,894	T単 4号
P96010	P H C 杭 B種 500 L=7m 下端機械式継手加工	1.000	本	112,000	112,000	
P96007	P H C 杭 A種 500 L=9m 両端機械式継手加工	1.000	本	130,000	130,000	
P96009	P H C 杭 A種 500 L=10m 上端機械式継手加工	1.000	本	116,000	116,000	
P96018	機械式継手 500用	2.000	組	32,900	65,800	
Y00004	雑品	0.150		646,694	97,004	
	合 計				743,698	
	単 価				743,698	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	杭頭処理型枠 PHC杭 500用 L=600		個		1.000	歩A 当たり算出
P96021	杭頭処理型枠 500用 L=600	1.000	個	10,800	10,800	
	合 計				10,800	
	単 価				10,800	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,130	24,130	S単 187号
	合 計				24,130	
	単 価				24,130	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	179,677	179,677	S単 41号
	合 計				179,677	
	単 価				179,677	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	既製コンクリート杭工 PHC杭(一部SL塗装) 600 L=28m		本		1.000	歩A 当たり算出
T00005	コンクリート杭プレボーリング工 PHC杭 600 L=28m	1.000	本	276,133	276,133	T単 5号
P96011	P H C 杭 A種 600 L=8m 下端機械式継手加工	1.000	本	135,000	135,000	
P96012	P H C 杭 A種 600 L=8m 両端機械式継手加工	1.000	本	160,000	160,000	
P96013	P H C 杭 A種 600 L=12m SL塗装 上端機械式継手加工	1.000	本	303,000	303,000	
P96019	機械式継手 600用	2.000	組	40,500	81,000	
Y00004	雑品	0.150		955,133	143,270	
	合 計				1,098,403	
	単 価				1,098,403	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	杭頭処理型枠 PHC杭 600用 L=700		個		1.000	歩A 当たり算出
P96022	杭頭処理型枠 600用 L=700	1.000	個	13,600	13,600	
	合 計				13,600	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,600	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	中詰コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		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,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,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1,000	m3	24,130	24,130	S単 187号
	合 計				24,130	
	単 価				24,130	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	鉄筋 SD345 D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1,000	ton	179,677	179,677	S単 41号
	合 計				179,677	
	単 価				179,677	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	掘削発生土改良 セメント系固化材100kg/m3		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg,あり,1.00m	1,000	m	2,982	2,982	S単 105号
	合 計				2,982	
	単 価				2,982	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	掘削発生土運搬 場内運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1,000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	130.7	131	S単 173号
	合 計				539	
	単 価				539	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	中層混合処理(排水樋門基礎部) H=3.18~3.5m 固化材90kg/m3		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,90	1,000	m3	4,846	4,846	S単 62号
P96024	特許使用料 スリ-噴射方式	1,000	m3	30	30	
	合 計				4,876	
	単 価				4,876	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	中層混合処理(遊水池護岸部) H=8.5m 固化材90kg/m3		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,90	1,000	m3	5,851	5,851	S単 63号
P96024	特許使用料 スリ-噴射方式	1,000	m3	30	30	
	合 計				5,881	
	単 価				5,881	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 88号 ***						
000088	中層混合処理(撤去復旧護岸法肩部) H=8.5m 固化材90kg/m3		m3		1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 8m<L<10m,1,000m3未満,90	1,000	m3	5,851	5,851	S単 63号
P96024	特許使用料 スリ-噴射方式	1,000	m3	30	30	
	合計				5,881	
	単価				5,881	
*** B単 - 89号 ***						
000089	ハット形鋼矢板打設 10H型 L=2.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハイパワ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり	1,000	枚	9,475	9,475	S単 132号
P18017	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.173	ton	200,000	34,600	
P96025	鋼矢板長さエキストラ 2m L<6m	0.173	ton	3,000	519	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.173	ton	8,000	1,384	
	合計				45,978	
	単価				45,978	
*** B単 - 90号 ***						
000090	ヒゲ鉄筋 D16 L=660 溶接含む		本		100,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.100	ton	177,617	17,762	S単 44号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,8mm	20,000	m	1,975	39,500	S単 7号
	合計				57,262	
	単価				573	
*** B単 - 91号 ***						
000091	基礎砕石 RC-40 t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,600	1,600	S単 184号
	合計				1,600	
	単価				1,600	
*** B単 - 92号 ***						
000092	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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	1,000	m3	24,990	24,990	S単 188号
	合計				24,990	
	単価				24,990	
*** B単 - 93号 ***						
000093	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1,000	m ²	5,229	5,229	S単 199号
	合計				5,229	
	単価				5,229	
*** B単 - 94号 ***						

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000094	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,130	24,130	S単 187号
	合計				24,130	
	単価				24,130	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	鉄筋 SD345 D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 45号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	鉄筋 SD345 D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 46号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	鉄筋 SD345 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 47号
	合計				183,170	
	単価				183,170	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1,000	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	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	基礎砕石 RC-40 t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,600	1,600	S単 184号
	合計				1,600	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,600	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		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,コンクリートポン車打設,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	24,990	24,990	S単 188号
	合 計				24,990	
	単 価				24,990	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,229	5,229	S単 199号
	合 計				5,229	
	単 価				5,229	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		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,コンクリートポン車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	20,940	20,940	S単 189号
	合 計				20,940	
	単 価				20,940	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	型枠 鉄筋構造物		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	10,360	10,360	S単 200号
	合 計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	円形型枠 鉄筋構造物		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(合板円形型枠)	1.000	m ²	14,010	14,010	S単 201号
	合 計				14,010	
	単 価				14,010	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ポン車打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約 17m以下,あり,コンクリート各種	1.000	m ³	37,520	37,520	S単 190号
	合 計				37,520	
	単 価				37,520	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	型枠 二次コンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号
	合計				9,383	
	単価				9,383	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	鉄筋 SD345 D32		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	182,140	182,140	S単 48号
	合計				182,140	
	単価				182,140	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	鉄筋 SD345 D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 49号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 45号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 50号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 46号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 47号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				183,170	
	単価				183,170	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	鉄筋圧接 D32+D32		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けなし,無し	1.000	箇所	1,020	1,020	S単 58号
	合計				1,020	
	単価				1,020	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	伸縮目地 エスチックファイバー t=20		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	6,017	6,017	S単 203号
	合計				6,017	
	単価				6,017	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	止水板 CF-300 t=7		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,620	4,620	S単 206号
	合計				4,620	
	単価				4,620	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D25	1.000	本	1,046	1,046	S単 40号
	合計				1,046	
	単価				1,046	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆		個		1,000	歩A 当たり算出
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	3,070	3,070	
S02115	特殊作業員	0.050	人	30,600	1,530	S単 19号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,806	1,290	S単 20号
	合計				5,890	
	単価				5,890	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	マンホール蓋 900 T-14 受枠含む		組		1,000	歩A 当たり算出
P96026	マンホール蓋 900 T-14 受枠,浮上防止,かぎ付	1.000	組	231,000	231,000	
T00006	マンホール蓋据付 900 T-14 受枠含む	1.000	組	12,785	12,785	T単 6号
	合計				243,785	
	単価				243,785	
	*** B単 - 120号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000120	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	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㎡	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	支保 くさび結合		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,074	4,074	S単 101号
	合計				4,074	
	単価				4,074	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	基礎砕石 RC-40 t=150		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	㎡	1,600	1,600	S単 184号
	合計				1,600	
	単価				1,600	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		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,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	1.000	m3	24,990	24,990	S単 188号
	合計				24,990	
	単価				24,990	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	型枠 均しコンクリート		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	㎡	5,229	5,229	S単 199号
	合計				5,229	
	単価				5,229	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	20,940	20,940	S単 189号
	合計				20,940	
	単価				20,940	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	型枠 鉄筋構造物		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 127号 ***						
000127	円形型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²	14,010	14,010	S単 201号
	合計				14,010	
	単価				14,010	
*** B単 - 128号 ***						
000128	二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり,コンクリート各種	1.000	m ³	37,520	37,520	S単 190号
	合計				37,520	
	単価				37,520	
*** B単 - 129号 ***						
000129	型枠 二次コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号
	合計				9,383	
	単価				9,383	
*** B単 - 130号 ***						
000130	鉄筋 SD345 D32		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	182,140	182,140	S単 48号
	合計				182,140	
	単価				182,140	
*** B単 - 131号 ***						
000131	鉄筋 SD345 D29		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	182,140	182,140	S単 51号
	合計				182,140	
	単価				182,140	
*** B単 - 132号 ***						
000132	鉄筋 SD345 D25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 49号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
*** B単 - 133号 ***						
000133	鉄筋 SD345 D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 45号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 46号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 47号
	合計				183,170	
	単価				183,170	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	鉄筋 SD345 D10		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	185,230	185,230	S単 52号
	合計				185,230	
	単価				185,230	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	鉄筋圧接 D32+D32		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	1,020	1,020	S単 58号
	合計				1,020	
	単価				1,020	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	鉄筋圧接 D29+D29		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	869	869	S単 59号
	合計				869	
	単価				869	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	伸縮目地 エスチクフィーラ t=20		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	6,017	6,017	S単 203号
	合計				6,017	
	単価				6,017	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 140号 ***						
000140	水膨張ゴム止水材 t20×w20		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.059	人	25,806	1,523	S単 20号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	32,844	328	S単 21号
P96027	水膨張ゴム止水材 t20×w20	1.010	m	3,000	3,030	
	合計				4,881	
	単価				4,881	
*** B単 - 141号 ***						
000141	止水板 CF-300 t=7		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,620	4,620	S単 206号
	合計				4,620	
	単価				4,620	
*** B単 - 142号 ***						
000142	ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D25	1.000	本	1,046	1,046	S単 40号
	合計				1,046	
	単価				1,046	
*** B単 - 143号 ***						
000143	ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆		個		1,000	歩A 当たり算出
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	3,070	3,070	
S02115	特殊作業員	0.050	人	30,600	1,530	S単 19号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,806	1,290	S単 20号
	合計				5,890	
	単価				5,890	
*** B単 - 144号 ***						
000144	マンホール蓋 900 T-14 受枠含む		組		1,000	歩A 当たり算出
P96026	マンホール蓋 900 T-14 受枠、浮上防止、かぎ付	1.000	組	231,000	231,000	
T00006	マンホール蓋据付 900 T-14 受枠含む	1.000	組	12,785	12,785	T単 6号
	合計				243,785	
	単価				243,785	
*** B単 - 145号 ***						
000145	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1,000	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㎡	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
*** B単 - 146号 ***						
000146	支保 くさび結合		空m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,074	4,074	S単 101号
	合計				4,074	
	単価				4,074	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	基礎砕石 RC-40 t=150		㎡		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	㎡	1,600	1,600	S単 184号
	合計				1,600	
	単価				1,600	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m3		1,000	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	1.000	m3	24,990	24,990	S単 188号
	合計				24,990	
	単価				24,990	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	型枠 均しコンクリート		㎡		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	㎡	5,229	5,229	S単 199号
	合計				5,229	
	単価				5,229	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	20,940	20,940	S単 189号
	合計				20,940	
	単価				20,940	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	型枠 鉄筋構造物		㎡		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	鉄筋 SD345 D29		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	182,140	182,140	S単 51号
	合計				182,140	
	単価				182,140	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 153号 ***					
000153	鉄筋 SD345 D25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345.D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 49号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	鉄筋 SD345 D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345.D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 46号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	鉄筋 SD345 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345.D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 47号
	合計				183,170	
	単価				183,170	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	伸縮目地 エスチックライ- t=20		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m	6,017	6,017	S単 203号
	合計				6,017	
	単価				6,017	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	水膨張ゴム止水材 20×20		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.059	人	25,806	1,523	S単 20号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	32,844	328	S単 21号
P96027	水膨張ゴム止水材 t20×w20	1.010	m	3,000	3,030	
	合計				4,881	
	単価				4,881	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	止水板 CF-300 t=7		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,620	4,620	S単 206号
	合計				4,620	
	単価				4,620	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	ダウエルバー SD345 D25 L=1000 VP 30		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03054	ダウエルバー設置 D25	1.000	本	1,046	1,046	S単 40号
	合計				1,046	
	単価				1,046	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	足場 手摺先行型枠組		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	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	支保 パイプサ-ト		空m ³		1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m ³	4,976	4,976	S単 102号
	合計				4,976	
	単価				4,976	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	基礎砕石 RC-40 t=150		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,600	1,600	S単 184号
	合計				1,600	
	単価				1,600	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		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,コンクリートポンプ車打設,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	24,990	24,990	S単 188号
	合計				24,990	
	単価				24,990	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,229	5,229	S単 199号
	合計				5,229	
	単価				5,229	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	20,940	20,940	S単 189号
	合計				20,940	
	単価				20,940	
	*** B単 - 166号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000166	型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	円形型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²	14,010	14,010	S単 201号
	合計				14,010	
	単価				14,010	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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	24,130	24,130	S単 191号
	合計				24,130	
	単価				24,130	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	型枠 二次コンクリート		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	鉄筋 SD345 D29		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	182,140	182,140	S単 51号
	合計				182,140	
	単価				182,140	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	鉄筋 SD345 D25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 49号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	鉄筋 SD345 D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 45号
	合計				181,110	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				181,110	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 50号
	合 計				181,110	
	単 価				181,110	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 46号
	合 計				181,110	
	単 価				181,110	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 47号
	合 計				183,170	
	単 価				183,170	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	鉄筋圧接 D29+D29		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	869	869	S単 59号
	合 計				869	
	単 価				869	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	箱抜差筋 SD345 D16 L=200 280本		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	177,617	177,617	S単 44号
	合 計				177,617	
	単 価				177,617	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	ステップ 19 W=300 合成樹脂被覆		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	3,070	3,070	
S02115	特殊作業員	0.050	人	30,600	1,530	S単 19号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,806	1,290	S単 20号
	合 計				5,890	
	単 価				5,890	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 179号 ***						
000179	転落防止柵 H=1.1m 縦格子型		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 コケルト建込,3.0m,レム式・ハ式,100m未満, -,無し	1,000	m	11,219	11,219	S単 71号
	合計				11,219	
	単価				11,219	
*** B単 - 180号 ***						
000180	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1,000	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㎡	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
*** B単 - 181号 ***						
000181	支保 パイプサート		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサート支保,40KN/㎡以下,	1,000	空m3	4,976	4,976	S単 102号
	合計				4,976	
	単価				4,976	
*** B単 - 182号 ***						
000182	鋼矢板打設 w型 L=2.0m (打込長1.8m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ハ工 鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,2.0,あり	1,000	枚	8,458	8,458	S単 119号
P18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.124	ton	200,000	24,800	
P96025	鋼矢板長さエキストラ 2m L<6m	0.124	ton	3,000	372	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.124	ton	8,000	992	
	合計				34,622	
	単価				34,622	
*** B単 - 183号 ***						
000183	鋼矢板打設 w型 L=5.5m (打込長3.6m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ハ工 鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,4m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,5.5,あり	1,000	枚	10,273	10,273	S単 120号
P18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.340	ton	200,000	68,000	
P96025	鋼矢板長さエキストラ 2m L<6m	0.340	ton	3,000	1,020	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.340	ton	8,000	2,720	
	合計				82,013	
	単価				82,013	
*** B単 - 184号 ***						
000184	鋼矢板打設 w型 L=6.0m (打込長4.15m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ハ工 鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,6.0,あり	1,000	枚	12,014	12,014	S単 121号
P18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.371	ton	200,000	74,200	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.371	ton	8,000	2,968	
	合計				89,182	
	単価				89,182	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 185号 ***					
000185	可とう矢板打設 w型 L=5.5m 変位量100mm (打込長2.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,5.5,あり	1,000	枚	8,458	8,458	S単 122号
P96028	可とう矢板 w型 L=5.5m 変位量100mm	1,000	枚	722,000	722,000	
	合 計				730,458	
	単 価				730,458	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	可とう矢板打設 w型 L=6.0m 変位量100mm (打込長2.35m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,4m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,6.0,あり	1,000	枚	10,273	10,273	S単 123号
P96029	可とう矢板 w型 L=6.0m 変位量100mm	1,000	枚	781,000	781,000	
	合 計				791,273	
	単 価				791,273	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	鋼矢板打設(翼壁部) w型 L=2.0m (打込長1.8m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,2.0,あり	1,000	枚	8,458	8,458	S単 119号
P18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.124	ton	200,000	24,800	
P96025	鋼矢板長さエキストラ 2m L<6m	0.124	ton	3,000	372	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.124	ton	8,000	992	
	合 計				34,622	
	単 価				34,622	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ車打設,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	1,000	m3	24,990	24,990	S単 188号
	合 計				24,990	
	単 価				24,990	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	型枠 均しｺﾝｸﾘｰﾄ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1,000	m ²	5,229	5,229	S単 199号
	合 計				5,229	
	単 価				5,229	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1,000	m3	20,940	20,940	S単 189号
	合 計				20,940	
	単 価				20,940	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 191号 ***						
000191	型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
*** B単 - 192号 ***						
000192	二次コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,一般養生,高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	37,520	37,520	S単 192号
	合計				37,520	
	単価				37,520	
*** B単 - 193号 ***						
000193	型枠 二次コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号
	合計				9,383	
	単価				9,383	
*** B単 - 194号 ***						
000194	均しコンクリート(管理橋橋台) 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツ約(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,あり,コンクリート各種	1.000	m ³	34,300	34,300	S単 193号
	合計				34,300	
	単価				34,300	
*** B単 - 195号 ***						
000195	型枠(管理橋橋台) 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,229	5,229	S単 199号
	合計				5,229	
	単価				5,229	
*** B単 - 196号 ***						
000196	橋台コンクリート(管理橋橋台) 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,一般養生,高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	37,520	37,520	S単 192号
	合計				37,520	
	単価				37,520	
*** B単 - 197号 ***						
000197	型枠(管理橋橋台) 橋台コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,383	
	単価				9,383	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	鉄筋 SD345 D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 53号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 54号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 55号
	合計				183,170	
	単価				183,170	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	鉄筋圧接 D25+D25		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	651	651	S単 60号
	合計				651	
	単価				651	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	箱抜き差筋 SD345 D16 L=200 232本		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	177,617	177,617	S単 44号
	合計				177,617	
	単価				177,617	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	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㎡	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
	*** B単 - 204号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000204	支保パイサート		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイサート支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m3	4,976	4,976	S単 102号
	合計				4,976	
	単価				4,976	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	支保くさび結合		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし	1.000	空m3	4,074	4,074	S単 101号
	合計				4,074	
	単価				4,074	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	プレキャストブロック組立(A1) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96030	プレキャストボックス(A1) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25	1.000	個	3,190,000	3,190,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				3,382,173	
	単価				3,382,173	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	プレキャストブロック組立(A2) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96031	プレキャストボックス(A2) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25	1.000	個	3,190,000	3,190,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				3,382,173	
	単価				3,382,173	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	プレキャストブロック組立(A3) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96032	プレキャストボックス(A3) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25	1.000	個	3,190,000	3,190,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				3,382,173	
	単価				3,382,173	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	プレキャストブロック組立(A4) B2200×H1900×L1400(2連) 定着部		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96033	プレキャストボックス(A4) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25	1.000	個	3,750,000	3,750,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				3,942,173	
	単価				3,942,173	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	プレキャストブロック組立(B1) B2200×H1900×L1400(2連) 標準部		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96034	プレキャストボックス(B1) B2200×H1900×L1395(2連) 標準部 T-25	1.000	個	2,550,000	2,550,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,742,173	
	単価				2,742,173	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	プレキャストブロック組立(B2) B2200×H1900×L1400(2連) 標準部		個		1,000	歩A 個当たり算出
P96035	プレキャストボックス(B2) B2200×H1900×L1395(2連) 標準部 T-25	1.000	個	2,550,000	2,550,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				2,742,173	
	単価				2,742,173	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	プレキャストブロック組立(C1) B2200×H1900×L1400(2連) 遮水壁部		個		1,000	歩A 個当たり算出
P96036	プレキャストボックス(C1) B2200×H1900×L1395(2連) 遮水壁部 T-25	1.000	個	2,980,000	2,980,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				3,172,173	
	単価				3,172,173	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	プレキャストブロック組立(D1) B2200×H1900×L1400(2連) 頂・底板加付部		個		1,000	歩A 個当たり算出
P96037	プレキャストボックス(D1) B2200×H1900×L1395(2連) 頂・底板加付部 T-25	1.000	個	2,700,000	2,700,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				2,892,173	
	単価				2,892,173	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	プレキャストブロック組立(D2) B2200×H1900×L1400(2連) 側壁加付部		個		1,000	歩A 個当たり算出
P96038	プレキャストボックス(D2) B2200×H1900×L1395(2連) 側壁加付部 T-25	1.000	個	2,700,000	2,700,000	
T00007	ブロック組立工 B2200×H1900×L1400(2連)	1.000	ブロック	192,173	192,173	T単 7号
	合計				2,892,173	
	単価				2,892,173	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	PCケーブル組立 C種1号 26(アボント加工) L=4.82m 支圧板、加付部含む		本		1,000	歩A 本当たり算出
T00008	PCケーブル組立工	1.000	ケーブル	25,340	25,340	T単 8号
P96039	PC鋼棒 1B26C1(アボント加工) L=4.82m	1.000	本	12,500	12,500	
P96042	定着用支圧板 B140×H120×t25 SS400 グラハ付 仕様	1.000	枚	4,860	4,860	
P96043	カブラー用支圧板 B120×H120×t25 SS400 グラハ付 仕様	1.000	枚	4,830	4,830	
P96044	ナット・ワッシャー M27用	1.000	組	80	80	
P96045	カブラー M27用	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				60,610	
	単価				60,610	
	*** B単 - 216号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	PCケーブル組立 C種1号 26(アボント加工) L=6.25m 支圧板含む		本		1,000	歩A 当たり算出
T00008	PCケーブル組立工	1.000	ケーブル	25,340	25,340	T単 8号
P96040	P C鋼棒 1B26C1(アボント加工) L=6.25m	1.000	本	16,300	16,300	
P96042	定着用支圧板 B140×H120×t25 SS400 グラウト付 仕様	1.000	枚	4,860	4,860	
P96043	カプラー用支圧板 B120×H120×t25 SS400 グラウト付 仕様	1.000	枚	4,830	4,830	
P96044	ナット・ワッシャー M27用	1.000	組	80	80	
	合計				51,410	
	単価				51,410	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	PCケーブル組立 C種1号 26(アボント加工) L=8.18m 支圧板含む		本		1,000	歩A 当たり算出
T00008	PCケーブル組立工	1.000	ケーブル	25,340	25,340	T単 8号
P96041	P C鋼棒 1B26C1(アボント加工) L=8.18m	1.000	本	21,000	21,000	
P96042	定着用支圧板 B140×H120×t25 SS400 グラウト付 仕様	2.000	枚	4,860	9,720	
P96044	ナット・ワッシャー M27用	2.000	組	80	160	
	合計				56,220	
	単価				56,220	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	P Cグラウト注入 セメントラト 30N/mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
T00009	グラウト工	1.000	m	1,122	1,122	T単 9号
	合計				1,122	
	単価				1,122	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	機械器具経費 PCケーブル組立		式		1,000	歩A 当たり算出
P96046	緊張ジャッキ・ポンプ 500kN N=8日	4.000	組	39,680	158,720	
S16004	発動発電機[D 駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	8.000	日	9,442	75,536	S単 84号
	合計				234,256	
	単価				234,256	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	目地材 エラストマチック t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,096	4,096	S単 204号
	合計				4,096	
	単価				4,096	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	目地材 エラストマチック t=20		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	6,017	6,017	S単 203号
	合計				6,017	
	単価				6,017	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 222号 ***						
000222	グラウトホール SUS304 100 H=480		個		1,000	歩A 当たり算出
P96047	グラウトホール SUS304 100 H=480	1.000	個	111,000	111,000	
S02115	特殊作業員	0.200	人	30,600	6,120	S単 17号
	合計				117,120	
	単価				117,120	
*** B単 - 223号 ***						
000223	グラウトホール SUS304 100 H=800		個		1,000	歩A 当たり算出
P96048	グラウトホール SUS304 100 H=800	1.000	個	119,000	119,000	
S02115	特殊作業員	0.200	人	30,600	6,120	S単 17号
	合計				125,120	
	単価				125,120	
*** B単 - 224号 ***						
000224	無収縮モルタル 接合部・跡埋め他 プレミックス型 50N/mm2		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00029	無収縮モルタル現場練合わせ	1.000	m3	27,285	27,285	T単 29号
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,無し,コンクリート各種	1.000	m3	303,100	303,100	S単 194号
	合計				330,385	
	単価				330,385	
*** B単 - 225号 ***						
000225	可とう継手 PC-PC用 B=310 沈下量100mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96049	可とう継手 PC-PC用 B=310 沈下量100mm	1.000	箇所	3,240,000	3,240,000	
P96050	可とう継手設置 PC-PC用 B=310 沈下量100mm	1.000	箇所	710,000	710,000	
	合計				3,950,000	
	単価				3,950,000	
*** B単 - 226号 ***						
000226	可とう継手 PC-RC用 B=310 沈下量100mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96051	可とう継手 PC-RC用 B=310 沈下量100mm	1.000	箇所	3,680,000	3,680,000	
P96052	可とう継手設置 PC-RC用 B=310 沈下量100mm	1.000	箇所	1,244,000	1,244,000	
	合計				4,924,000	
	単価				4,924,000	
*** B単 - 227号 ***						
000227	耐圧ゴムプレート PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96053	耐圧ゴムプレート PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm	1.000	箇所	1,980,000	1,980,000	
P96054	耐圧ゴムプレート設置 PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm	1.000	箇所	198,000	198,000	
	合計				2,178,000	
	単価				2,178,000	
*** B単 - 228号 ***						

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000228	耐圧ゴムプレート PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96055	耐圧ゴムプレート PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm	1.000	箇所	2,130,000	2,130,000	
P96056	耐圧ゴムプレート設置 PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm	1.000	箇所	210,000	210,000	
	合計				2,340,000	
	単価				2,340,000	
	*** B単 - 229号 ***					
000229	防水工 アクリル系接着剤		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00010	防水工 アクリル系樹脂接着剤 B=100	10.000	m	593	5,930	T単 10号
	合計				5,930	
	単価				5,930	
	*** B単 - 230号 ***					
000230	差筋(遮水壁部) SD345 D13 L=530 84本		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	179,677	179,677	S単 41号
	合計				179,677	
	単価				179,677	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	アンカーボルト(遮水矢板接続用) SD345 D32 L=550 ナットワッシャープレート含む		組		1,000	歩A 当たり算出
P96058	アンカーボルト(遮水矢板接続用) SD345 D32 L=550 ナットワッシャープレート含む	1.000	組	1,800	1,800	
	合計				1,800	
	単価				1,800	
	*** B単 - 232号 ***					
000232	水膨張ゴム止水材 t10×w20 2倍膨張		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.059	人	25,806	1,523	S単 20号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	32,844	328	S単 21号
P96059	水膨張ゴム止水材 t10×w20 2倍膨張	1.010	m	1,500	1,515	
	合計				3,366	
	単価				3,366	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	増しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	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,-,コンクリート各種	1.000	m ³	28,120	28,120	S単 195号
	合計				28,120	
	単価				28,120	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	型枠 増しコンクリート		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 235号 ***						
000235	均しコンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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	24,990	24,990	S単 188号
	合計				24,990	
	単価				24,990	
*** B単 - 236号 ***						
000236	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1,000	m ²	5,229	5,229	S単 199号
	合計				5,229	
	単価				5,229	
*** B単 - 237号 ***						
000237	躯体コンクリート 24-12-25BB W/C=55%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉P) W/C55%	1,000	m ³	24,130	24,130	S単 187号
	合計				24,130	
	単価				24,130	
*** B単 - 238号 ***						
000238	型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
*** B単 - 239号 ***						
000239	鉄筋 SD345 D25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1,000	ton	181,110	181,110	S単 53号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
*** B単 - 240号 ***						
000240	鉄筋 SD345 D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1,000	ton	181,110	181,110	S単 56号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
*** B単 - 241号 ***						
000241	鉄筋 SD345 D19		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 57号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 242号 ***					
000242	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	181,110	181,110	S単 54号
	合計				181,110	
	単価				181,110	
	*** B単 - 243号 ***					
000243	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	183,170	183,170	S単 55号
	合計				183,170	
	単価				183,170	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	伸縮目地 エラスチックライナー t=20		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	6,017	6,017	S単 203号
	合計				6,017	
	単価				6,017	
	*** B単 - 245号 ***					
000245	止水板 CF-300 t=7		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,620	4,620	S単 206号
	合計				4,620	
	単価				4,620	
	*** B単 - 246号 ***					
000246	足場 手摺先行型枠組		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	5,256	5,256	S単 100号
	合計				5,256	
	単価				5,256	
	*** B単 - 247号 ***					
000247	鋼矢板打設 型 L=5.5m(打込長5.2m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18161	ハ イ マルマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,5.5,あり	1.000	枚	11,067	11,067	S単 124号
P18002	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.264	ton	200,000	52,800	
P96025	鋼矢板長さエキストラ 2m L<6m	0.264	ton	3,000	792	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.264	ton	8,000	2,112	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				66,771	
	単価				66,771	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	鋼矢板打設 型 L=6.0m (打込長5.7m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,6.0,あり	1.000	枚	11,067	11,067	S単 125号
P18002	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.288	ton	200,000	57,600	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.288	ton	8,000	2,304	
	合計				70,971	
	単価				70,971	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	鋼矢板打設 型 L=6.5m (打込長6.2m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,6.5,あり	1.000	枚	12,486	12,486	S単 126号
P18002	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.312	ton	200,000	62,400	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.312	ton	8,000	2,496	
	合計				77,382	
	単価				77,382	
	*** B単 - 250号 ***					
000250	鋼矢板打設 型 L=7.0m (打込長6.7m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,7.0,あり	1.000	枚	12,486	12,486	S単 127号
P18002	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.336	ton	200,000	67,200	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.336	ton	8,000	2,688	
	合計				82,374	
	単価				82,374	
	*** B単 - 251号 ***					
000251	鋼矢板打設 型 L=7.5m (打込長7.2m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,7.5,あり	1.000	枚	12,486	12,486	S単 128号
P18002	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.360	ton	200,000	72,000	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.360	ton	8,000	2,880	
	合計				87,366	
	単価				87,366	
	*** B単 - 252号 ***					
000252	鋼矢板打設 型 L=8.0m (打込長7.7m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,8.0,あり	1.000	枚	12,486	12,486	S単 129号
P18002	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.384	ton	200,000	76,800	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	0.384	ton	8,000	3,072	
	合計				92,358	
	単価				92,358	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 253号 ***						
000253	笠コンクリート 500×500 24-12-25BB 型枠・鉄筋・目地材含む		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ納(レン機能付)打設,計上する,一般養生,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	2.500	m ³	34,460	86,150	S単 196号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	15.000	m ²	9,383	140,745	S単 202号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.057	ton	183,170	10,441	S単 55号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(湿青質板) t=10mm	0.250	m ²	5,711	1,428	S単 205号
合 計					238,764	
単 価					23,876	
*** B単 - 254号 ***						
000254	大型連節ブロック 350kg/m ² 吸出し防止材 不織布t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0264	SP 連節ブロック張 150kg/個以上,連節ブロック 厚さ250mm,鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,あり,SR235 径13mm,	1.000	m ²	5,323	5,323	S単 183号
P96060	大型連節ブロック 350kg/m ² t=250	1.000	m ²	10,600	10,600	
合 計					15,923	
単 価					15,923	
*** B単 - 255号 ***						
000255	かごマット B1000×L2000×H500		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,90.00m ³ ,100.00m ²	1.000	m ²	28,374	28,374	S単 66号
合 計					28,374	
単 価					28,374	
*** B単 - 256号 ***						
000256	ブロックマット t=100		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	100.000	m ²	7,636	763,600	S単 65号
P96061	ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600	50.000	本	875	43,750	
合 計					807,350	
単 価					8,074	
*** B単 - 257号 ***						
000257	ブロックマット t=100		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	100.000	m ²	7,636	763,600	S単 65号
P96061	ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600	50.000	本	875	43,750	
合 計					807,350	
単 価					8,074	
*** B単 - 258号 ***						
000258	じゃかご 450		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0201	SP じゃかご 設置,径45cm	1.000	m	6,034	6,034	S単 174号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,034	
	単価				6,034	
	*** B単 - 259号 ***					
000259	ブロックマット(旧機場撤去) t=100		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	100.000	m ²	7,636	763,600	S単 65号
P96061	ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600	50.000	本	875	43,750	
	合計				807,350	
	単価				8,074	
	*** B単 - 260号 ***					
000260	かごマット B1000×L2000×H500		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,90, 00m3,100.00m ³	1.000	m ²	28,374	28,374	S単 66号
	合計				28,374	
	単価				28,374	
	*** B単 - 261号 ***					
000261	基礎コンブロック 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,コンクリ ト各種	1.000	m ³	35,310	35,310	S単 197号
	合計				35,310	
	単価				35,310	
	*** B単 - 262号 ***					
000262	型枠 基礎コンブロック		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号
	合計				9,383	
	単価				9,383	
	*** B単 - 263号 ***					
000263	間詰コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,コンクリ ト各種	1.000	m ³	35,310	35,310	S単 197号
	合計				35,310	
	単価				35,310	
	*** B単 - 264号 ***					
000264	階段ブロック W=2000 2.5型A形 基礎砕石含む		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,あり,再生砕石 RC-40,	1.000	m ²	3,793	3,793	S単 181号
P96062	階段ブロック W=2000 2.5型A形	1.000	個	13,300	13,300	
	合計				17,093	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,093	
	*** B単 - 265号 ***					
000265	袖ブロック L2500×H500×W150		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,	0.400	m ²	2,037	815	S単 182号
P96064	袖ブロック L2500×H500×W150	1.000	個	19,600	19,600	
	合 計				20,415	
	単 価				20,415	
	*** B単 - 266号 ***					
000266	袖ブロック L1000×H500×W150		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,	0.200	m ²	2,037	407	S単 182号
P96064	袖ブロック L1000×H500×W150	1.000	個	9,900	9,900	
	合 計				10,307	
	単 価				10,307	
	*** B単 - 267号 ***					
000267	現場打コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,, コンクリート各種	1.000	m ³	34,300	34,300	S単 193号
	合 計				34,300	
	単 価				34,300	
	*** B単 - 268号 ***					
000268	型枠 現場打コンクリート		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合 計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単 - 269号 ***					
000269	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	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,-,無し,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	34,490	34,490	S単 198号
	合 計				34,490	
	単 価				34,490	
	*** B単 - 270号 ***					
000270	型枠 基礎コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号
	合 計				9,383	
	単 価				9,383	
	*** B単 - 271号 ***					
000271	基礎砕石 RC-40 t=200		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,747	1,747	S単 185号
	合計				1,747	
	単価				1,747	
	*** B単 - 272号 ***					
000272	階段ブロック W=2000 2.5型A形 基礎砕石含む		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,あり,再生砕石 RC-40,	1.000	m ²	3,793	3,793	S単 181号
P96062	階段ブロック W=2000 2.5型A形	1.000	個	13,300	13,300	
	合計				17,093	
	単価				17,093	
	*** B単 - 273号 ***					
000273	袖ブロック L2500×H500×W150		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,	0.400	m ²	2,037	815	S単 182号
P96063	袖ブロック L2500×H500×W150	1.000	個	19,600	19,600	
	合計				20,415	
	単価				20,415	
	*** B単 - 274号 ***					
000274	現場打コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッド(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンクリート各種	1.000	m ³	34,300	34,300	S単 193号
	合計				34,300	
	単価				34,300	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	型枠 現場打コンクリート		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	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,-,無し,-,,コンクリート各種	1.000	m ³	34,490	34,490	S単 198号
	合計				34,490	
	単価				34,490	
	*** B単 - 277号 ***					
000277	型枠 基礎コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,383	9,383	S単 202号
	合計				9,383	
	単価				9,383	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 278号 ***						
000278	基礎砕石 RC-40 t=200		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,747	1,747	S単 185号
	合計				1,747	
	単価				1,747	
*** B単 - 279号 ***						
000279	法尻保護コンクリート 18-8-25BB W/C=60%		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンクリート各種	1.000	m ³	34,300	34,300	S単 193号
	合計				34,300	
	単価				34,300	
*** B単 - 280号 ***						
000280	型枠 法尻保護コンクリート		m ²		1,000	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	10,360	10,360	S単 200号
	合計				10,360	
	単価				10,360	
*** B単 - 281号 ***						
000281	鋼矢板圧入 45H型 L=11.5m(圧入長11.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00011	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 45H型,L=11.5m,圧入長12m以下	1.000	枚	384,833	384,833	T単 11号
	合計				384,833	
	単価				384,833	
*** B単 - 282号 ***						
000282	油圧式杭圧入機据付・解体 ハット形 圧入		式		1,000	歩A 当たり算出
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入	1.000	回	130,075	130,075	S単 147号
	合計				130,075	
	単価				130,075	
*** B単 - 283号 ***						
000283	笠コンクリートブロック B700×H500 21-8-25BB W/C=55%		m		10,000	歩A 当たり算出
P96067	笠コンクリートブロック B700×H500×L2000 ハット形45H型	5.000	個	48,400	242,000	
S02200	笠コンクリートブロック据付 B700×H500 型枠:無 中詰コンクリート:21-8-25BB	10.000	m	13,430	134,300	S単 36号
	合計				376,300	
	単価				37,630	
*** B単 - 284号 ***						
000284	路盤 RC-40 t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	820	820	S単 211号
	合計				820	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				820	
	*** B単 - 285号 ***					
000285	路盤(乗入れ部) M-30 t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	1,273	1,273	S単 212号
	合 計				1,273	
	単 価				1,273	
	*** B単 - 286号 ***					
000286	表層 再生密粒度As(13) t=40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ(13)	1.000	m ²	1,767	1,767	S単 213号
	合 計				1,767	
	単 価				1,767	
	*** B単 - 287号 ***					
000287	砂利舗装 RC-40 t=150		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ,RC-40,15cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	847	847	S単 67号
	合 計				847	
	単 価				847	
	*** B単 - 288号 ***					
000288	区画線 溶融式 白実線 W=150		m		1,000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,...	1.000	m	207	207	S単 72号
T00012	区画線材料 溶融式(手動) 白実線 W=150 t=1.5	1.000	m	164	164	T単 12号
	合 計				371	
	単 価				371	
	*** B単 - 289号 ***					
000289	グレーチング付横断側溝 G-300 T-25 土工含む		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,389	43,890	S単 64号
P96071	落蓋式U型横断側溝 G-300 3種 L=2000	5.000	個	12,500	62,500	
P96073	グレーチング蓋 300用 T-25 かさ上げ	10.000	枚	17,800	178,000	
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.640	m ³	2,450	1,568	
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	9.000	m ³	292.4	2,632	S単 160号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	6.700	m ³	247.2	1,656	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ()	6.000	m ³	2,428	14,568	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	516.2	2,736	S単 170号
	合 計				307,550	
	単 価				30,755	
	*** B単 - 290号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000290	グレーチング付横断側溝 G-400 T-25 土工含む		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行わない	10.000	m	4,389	43,890	S単 64号
P96072	落蓋式U型横断側溝 G-400 3種 L=2000	5.000	個	16,100	80,500	
P96074	グレーチング蓋 400用 T-25 かさ上げ	10.000	枚	23,300	233,000	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.770	m ³	2,450	1,887	
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	11.800	m ³	292.4	3,450	S単 160号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	8.400	m ³	247.2	2,076	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	7.600	m ³	3,538	26,889	S単 3号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.400	m ²	516.2	3,304	S単 170号
	合計				394,996	
	単価				39,500	
	*** B単 - 291号 ***					
000291	コンクリート集水枘 600×600×600 T-25 グレーチング付 土工含む		基		1,000 基	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,有り,あり	1.000	基	9,552	9,552	S単 207号
P96075	集水枘 600×600×H600 T-25 グレーチング付	1.000	基	111,000	111,000	
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,-,無し,-,-,コクリト各種	0.090	m ³	34,490	3,104	S単 198号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	9,383	1,877	S単 202号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	3.600	m ³	250.9	903	S単 157号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	3.100	m ³	247.2	766	S単 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	2.800	m ³	2,428	6,798	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	516.2	516	S単 170号
	合計				134,516	
	単価				134,516	
	*** B単 - 292号 ***					
000292	格子フェンス H=1800 支柱間隔2000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00013	格子フェンス設置 H=1800 支柱間隔2000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式	1.000	m	25,650	25,650	T単 13号
	合計				25,650	
	単価				25,650	
	*** B単 - 293号 ***					
000293	片開き格子門扉 H=1800 W=1000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T00014	片開き格子門扉設置 H=1800 W=1000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式	1.000	基	104,264	104,264	T単 14号
	合計				104,264	
	単価				104,264	
	*** B単 - 294号 ***					
000294	両開き格子門扉 H=1800 W=4000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式		基		1,000 基	歩A 当たり算出
P96080	両開き格子フェンス門扉 H=1800 W=4000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式 標準式	1.000	基	2,670,000	2,670,000	
P96081	両開き格子フェンス門扉設置 H=1800 W=4000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式	1.000	基	139,000	139,000	
T00015	両開き格子門扉用基礎ブロック 600×600×800 基礎碎石含む	2.000	個	28,902	57,804	T単 15号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,866,804	
	単価				2,866,804	
	*** B単 - 295号 ***					
000295	地先境界ブロック 150×150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0877	SP 地先境界ブロック 設置,C種(150×150×600),有り,有り,有り,あり,再生クラックパッチ RC-40,18-8-25 (高炉)	1.000	m	7,624	7,624	S単 215号
	合計				7,624	
	単価				7,624	
	*** B単 - 296号 ***					
000296	進入防止ポール H=700 上下式鎖内蔵 スチール製		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00016	進入防止ポール設置 H=700 上下式鎖内蔵 基礎工含む	1.000	m	24,014	24,014	T単 16号
	合計				24,014	
	単価				24,014	
	*** B単 - 297号 ***					
000297	植生シート 張芝		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S02703	【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重シート標準),250m ² 未満,-	1.000	m ²	1,274	1,274	S単 37号
	合計				1,274	
	単価				1,274	
	*** B単 - 298号 ***					
000298	下層路盤 RC-40 t=190		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 190mm,1層施工,砕石,なし,再生クラックパッチ RC-40	1.000	m ²	941.3	941	S単 210号
	合計				941	
	単価				941	
	*** B単 - 299号 ***					
000299	上層路盤 M-30 t=150		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	1,273	1,273	S単 212号
	合計				1,273	
	単価				1,273	
	*** B単 - 300号 ***					
000300	表層 密粒度As(20F) t=50		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),7ライムコト 各種,なし,密粒度Asコ(20F)	1.000	m ²	2,150	2,150	S単 214号
	合計				2,150	
	単価				2,150	
	*** B単 - 301号 ***					
000301	砂利舗装 RC-40 t=150		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クツパン,RC-40,15cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	1.000	m ²	1,167	1,167	S単 68号
	合計				1,167	
	単価				1,167	
	*** B単 - 302号 ***					
000302	区画線 溶解式 白実線 W=150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,...	1.000	m	207	207	S単 72号
T00012	区画線材料 溶解式(手動) 白実線 W=150 t=1.5	1.000	m	164	164	T単 12号
	合計				371	
	単価				371	
	*** B単 - 303号 ***					
000303	ガードレール Gr-C-4E		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	14,176	14,176	S単 69号
	合計				14,176	
	単価				14,176	
	*** B単 - 304号 ***					
000304	路床盛土 場内運搬含む		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m ³	407.5	452	S単 163号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	413.7	414	S単 169号
	合計				1,140	
	単価				1,140	
	*** B単 - 305号 ***					
000305	路床盛土撤去 運搬・整地含む		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 306号 ***					
000306	大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バツ納,現地土,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,803	7,803	S単 93号
S18002	大型土のう工 撤去,バツ納,,0m ³ ,,,あり	1.000	袋	1,041	1,041	S単 94号
	合計				8,844	
	単価				8,844	
	*** B単 - 307号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000307	敷鉄板設置・撤去 遊水池斜路～本体施工prt～樋門施工prt		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,617,3,あり	1.000	m ²	1,912	1,912	S単 103号
	合計				1,912	
	単価				1,912	
	*** B単 - 308号 ***					
000308	敷鉄板設置・撤去 遊水池施工prt～本体施工prt～樋門施工prt		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00017	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,801日,3回,あり	1.000	m ²	2,247	2,247	T単 17号
	合計				2,247	
	単価				2,247	
	*** B単 - 309号 ***					
000309	敷鉄板設置・撤去 遊水池prt～本体prt～樋門prt～既設撤去prt		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00018	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,1187日,4回,あり	1.000	m ²	2,449	2,449	T単 18号
	合計				2,449	
	単価				2,449	
	*** B単 - 310号 ***					
000310	敷鉄板設置・撤去 本体施工prt～樋門施工prt		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,391,2,あり	1.000	m ²	1,849	1,849	S単 104号
	合計				1,849	
	単価				1,849	
	*** B単 - 311号 ***					
000311	路床盛土 場内運搬含む		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈔山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m ³	407.5	452	S単 163号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	413.7	414	S単 169号
	合計				1,140	
	単価				1,140	
	*** B単 - 312号 ***					
000312	路床盛土撤去 運搬・整地含む		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈔山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 313号 ***					
000313	路床盛土 場内運搬含む		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	413.7	414	S単 169号
	合計				1,140	
	単価				1,140	
	*** B単 - 314号 ***					
000314	路床盛土撤去 運搬・整地含む		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 315号 ***					
000315	大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋		1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バ ック約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,803	7,803	S単 93号
S18002	大型土のう工 撤去,バ ック約,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,041	1,041	S単 94号
	合計				8,844	
	単価				8,844	
	*** B単 - 316号 ***					
000316	不陸整正 補足材なし		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	184.2	184	S単 209号
	合計				184	
	単価				184	
	*** B単 - 317号 ***					
000317	遮水シート設置・撤去 軟質塩化ビニルシート t=0.5		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	800	800	S単 106号
	合計				800	
	単価				800	
	*** B単 - 318号 ***					
000318	敷鉄板設置・撤去 資材置場		m ²		1.000	歩A 当たり算出
T00019	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,1197日,1回,あり	1.000	m ²	8,695	8,695	T単 19号
	合計				8,695	
	単価				8,695	
	*** B単 - 319号 ***					
000319	鋼矢板圧入 型 L=11.5m(圧入長8.1m)		枚		1.000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,11.5,あり	1.000	枚	15,606	15,606	S単 133号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,580日,1回	0.690	ton	56,640	39,082	S単 85号
	合計				54,688	
	単価				54,688	
	*** B単 - 320号 ***					
000320	鋼矢板引抜 型 L=11.5m(引抜長8.1m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	8,947	8,947	S単 140号
	合計				8,947	
	単価				8,947	
	*** B単 - 321号 ***					
000321	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式		1,000	歩A 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),圧入	1.000	回	114,464	114,464	S単 146号
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	67,691	67,691	S単 145号
	合計				182,155	
	単価				182,155	
	*** B単 - 322号 ***					
000322	タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,なし	1.000	ton	162,860	162,860	S単 98号
P18451	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	1.000	ton	114,000	114,000	
	合計				276,860	
	単価				276,860	
	*** B単 - 323号 ***					
000323	タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 28 L=3.75m 付属品含む		組		100,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,なし	1.810	ton	162,860	294,777	S単 98号
P96086	タイロッド NHT690 28 L=3.75m 付属品含む	100.000	本	26,300	2,630,000	
P96090	定着プレート 200×200×t12 36孔あけ加工	200.000	枚	637	127,400	
	合計				3,052,177	
	単価				30,522	
	*** B単 - 324号 ***					
000324	タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 28 L=3.84~4.17m 付属品含む		組		100,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,なし	1.940	ton	162,860	315,948	S単 98号
P96087	タイロッド NHT690 28 L=4.01m 付属品含む	100.000	本	28,200	2,820,000	
P96090	定着プレート 200×200×t12 36孔あけ加工	200.000	枚	637	127,400	
	合計				3,263,348	
	単価				32,633	
	*** B単 - 325号 ***					
000325	中詰盛土 発生土 土取場より運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.110	m3	1,505	1,671	S単 162号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				3,083	
	単価				3,083	
	*** B単 - 326号 ***					
000326	中詰盛土撤去 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	538.8	539	S単 158号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				1,078	
	単価				1,078	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	擦付盛土 発生土 土取場より運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.110	m3	1,505	1,671	S単 162号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				3,083	
	単価				3,083	
	*** B単 - 328号 ***					
000328	擦付盛土撤去 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バ'ッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,803	7,803	S単 93号
S18002	大型土のう工 撤去,バ'ッ約,,0m3,,あり	1.000	袋	1,041	1,041	S単 94号
	合計				8,844	
	単価				8,844	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 330号 ***						
000330	遮水シート設置・撤去 ブルーシート #3000		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1,000	m ²	207	207	S単 107号
	合計				207	
	単価				207	
*** B単 - 331号 ***						
000331	鋼矢板圧入 型 L=7.5m(圧入長3.75m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 6m以下, 7.5, あり	1,000	枚	12,425	12,425	S単 134号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 210日, 1回	0.450	ton	30,990	13,946	S単 86号
	合計				26,371	
	単価				26,371	
*** B単 - 332号 ***						
000332	鋼矢板引抜 型 L=7.5m(引抜長3.75m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 6m以下	1,000	枚	7,556	7,556	S単 141号
	合計				7,556	
	単価				7,556	
*** B単 - 333号 ***						
000333	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式		1,000	歩A 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)圧入	1,000	回	114,464	114,464	S単 146号
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	67,691	67,691	S単 145号
	合計				182,155	
	単価				182,155	
*** B単 - 334号 ***						
000334	タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(再利用)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去, 0日, 1回, 0.000ton, なし	1,000	ton	162,860	162,860	S単 98号
	合計				162,860	
	単価				162,860	
*** B単 - 335号 ***						
000335	タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(購入品)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去, 0日, 1回, 0.000ton, なし	1,000	ton	162,860	162,860	S単 98号
P18451	溝形鋼(SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	1,000	ton	114,000	114,000	
	合計				276,860	
	単価				276,860	
*** B単 - 336号 ***						
000336	タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 32 L=3.75m プレート再利用		組		100,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去, 0日, 1回, 0.000ton, なし	2,370	ton	162,860	385,978	S単 98号
P96088	タイロッド NHT690 32 L=3.75m 付属品含む	100,000	本	31,600	3,160,000	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,545,978	
	単価				35,460	
	*** B単 - 337号 ***					
000337	タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 32 L=3.76~4.17m プレート再利用		組		100,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,0日,1回,0.000ton,なし	2.510	ton	162,860	408,779	S単 98号
P96089	タイロッド NHT690 32 L=3.97m 付属品含む	100.000	本	33,400	3,340,000	
	合計				3,748,779	
	単価				37,488	
	*** B単 - 338号 ***					
000338	中詰盛土 発生土 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				1,864	
	単価				1,864	
	*** B単 - 339号 ***					
000339	中詰盛土撤去 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	538.8	539	S単 158号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				1,078	
	単価				1,078	
	*** B単 - 340号 ***					
000340	擦付盛土 発生土 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				1,864	
	単価				1,864	
	*** B単 - 341号 ***					
000341	擦付盛土撤去 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, 1' ック納, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	1.000	袋	7,803	7,803	S単 93号
S18002	大型土のう工 撤去, 1' ック納, 0m3, ,, あり	1.000	袋	1,041	1,041	S単 94号
	合計				8,844	
	単価				8,844	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	遮水シート設置・撤去 ブルーシート #3000		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 ~ 撤去	1.000	m ²	207	207	S単 107号
	合計				207	
	単価				207	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	大型土のう袋処分		ton		2,000	歩A 当たり算出
S16001	ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級, , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	10,643	21,286	S単 77号
S02123	建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)	2.000	ton	50,000	100,000	S単 33号
	合計				121,286	
	単価				60,643	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	鋼矢板圧入 型 L=12.0m (圧入長8.6m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 12.0, あり	1.000	枚	15,606	15,606	S単 135号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 150日, 1回	0.913	ton	26,640	24,322	S単 87号
	合計				39,928	
	単価				39,928	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	鋼矢板圧入 型 L=10.5m (圧入長8.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 10.5, あり	1.000	枚	15,606	15,606	S単 136号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 150日, 1回	0.630	ton	26,640	16,783	S単 88号
	合計				32,389	
	単価				32,389	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	鋼矢板引抜 型 L=12.0m (引抜長8.6m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 9m以下	1.000	枚	8,947	8,947	S単 142号
	合計				8,947	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,947	
	*** B単 - 348号 ***					
000348	鋼矢板引抜 型 L=10.5m(引抜長8.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	8,947	8,947	S単 140号
	合 計				8,947	
	単 価				8,947	
	*** B単 - 349号 ***					
000349	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式		1,000	歩A 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),圧入	1.000	回	114,464	114,464	S単 146号
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	67,691	67,691	S単 145号
	合 計				182,155	
	単 価				182,155	
	*** B単 - 350号 ***					
000350	大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ'ッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,803	7,803	S単 93号
S18002	大型土のう工 撤去,ハ'ッ約,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,041	1,041	S単 94号
	合 計				8,844	
	単 価				8,844	
	*** B単 - 351号 ***					
000351	鋼矢板圧入 型 L=7.5m(圧入長4.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,6m以下,7.5,あり	1.000	枚	12,425	12,425	S単 134号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,100日,1回	0.450	ton	22,140	9,963	S単 89号
	合 計				22,388	
	単 価				22,388	
	*** B単 - 352号 ***					
000352	鋼矢板引抜 型 L=7.5m(引抜長4.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	枚	7,556	7,556	S単 141号
	合 計				7,556	
	単 価				7,556	
	*** B単 - 353号 ***					
000353	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式		1,000	歩A 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),圧入	1.000	回	114,464	114,464	S単 146号
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	67,691	67,691	S単 145号
	合 計				182,155	
	単 価				182,155	
	*** B単 - 354号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000354	タイロッド土留設置・撤去 腹起し 2×[-150×75×6.5×10(再利用)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,なし	1.000	ton	162,860	162,860	S単 98号
	合計				162,860	
	単価				162,860	
	*** B単 - 355号 ***					
000355	タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 32 L=3.75m 再利用		組		100.000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,なし	2.370	ton	162,860	385,978	S単 98号
	合計				385,978	
	単価				3,860	
	*** B単 - 356号 ***					
000356	タイロッド土留設置・撤去 タイロッド NHT690 32 L=3.77~4.11m 再利用		組		100.000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,なし	2.510	ton	162,860	408,779	S単 98号
	合計				408,779	
	単価				4,088	
	*** B単 - 357号 ***					
000357	中詰盛土 発生土 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				1,864	
	単価				1,864	
	*** B単 - 358号 ***					
000358	擦付盛土 発生土 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	407.5	452	S単 163号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	247.2	274	S単 156号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	863.6	864	S単 167号
	合計				1,864	
	単価				1,864	
	*** B単 - 359号 ***					
000359	中詰盛土撤去 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	538.8	539	S単 158号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,078	
	単価				1,078	
	*** B単 - 360号 ***					
000360	擦付盛土撤去 場内運搬含む		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	237	237	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	407.5	408	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 173号
	合計				776	
	単価				776	
	*** B単 - 361号 ***					
000361	大型土のう設置・撤去 耐候性 現地土		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,803	7,803	S単 93号
S18002	大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,,あり	1.000	袋	1,041	1,041	S単 94号
	合計				8,844	
	単価				8,844	
	*** B単 - 362号 ***					
000362	遮水シート設置・撤去 ブルーシート #3000		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	207	207	S単 107号
	合計				207	
	単価				207	
	*** B単 - 363号 ***					
000363	大型土のう袋処分		ton		2,000	歩A 当たり算出
S16001	ダンプトラック[オート・ディゼル] 10t積級,,運転1時間当たり算出	2.000	時間	10,643	21,286	S単 77号
S02123	建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)	2.000	ton	50,000	100,000	S単 33号
	合計				121,286	
	単価				60,643	
	*** B単 - 364号 ***					
000364	鋼矢板圧入 型 L=11.5m (圧入長11.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,11.5,あり	1.000	枚	20,157	20,157	S単 137号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,430日,1回	0.875	ton	45,390	39,716	S単 90号
	合計				59,873	
	単価				59,873	
	*** B単 - 365号 ***					
000365	鋼矢板引抜 型 L=11.5m (引抜長11.0m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	10,737	10,737	S単 143号
	合計				10,737	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,737	
	*** B単 - 366号 ***					
000366	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式		1,000	歩A 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) 圧入	1.000	回	114,464	114,464	S単 146号
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	67,691	67,691	S単 145号
	合 計				182,155	
	単 価				182,155	
	*** B単 - 367号 ***					
000367	中間杭打設(継施工) H-300×300×10×15 L=23.5m(打設長23.0m)		本		1,000	歩A 当たり算出
S18164	ハ'イ'ロワ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,23m以下,242kW, H形鋼打設,H300,1,0,0,	1.000	本	99,143	99,143	S単 131号
	合 計				99,143	
	単 価				99,143	
	*** B単 - 368号 ***					
000368	中間杭賃料等 H-300×300×10×15 損料4本及び中古購入14本		式		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,430日,1回	8.740	ton	40,901	357,475	S単 92号
P96092	H形鋼杭 SHK400 300×300×10×15 中古購入品	30.600	ton	105,000	3,213,000	
	合 計				3,570,475	
	単 価				3,570,475	
	*** B単 - 369号 ***					
000369	中間杭引抜 H-300×300 L=23.5m(引抜長21.5m) 切断含む		本		1,000	歩A 当たり算出
S18163	ハ'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,23m以下	1.000	本	12,419	12,419	S単 130号
S02104	ガス切断 13~17mm	0.900	m	3,721	3,349	S単 8号
	合 計				15,768	
	単 価				15,768	
	*** B単 - 370号 ***					
000370	中間杭撤去 H-300×300×10×15 L=66.9m		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18023	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 撤去,H300,0日,0回,なし	1.000	ton	21,766	21,766	S単 99号
	合 計				21,766	
	単 価				21,766	
	*** B単 - 371号 ***					
000371	中間杭切断 H-300×300×10×15		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	0.900	m	3,721	3,349	S単 8号
	合 計				3,349	
	単 価				3,349	
	*** B単 - 372号 ***					
000372	腹起し設置・撤去(1段目) H-350×350×12×19		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,300日,1回,なし	1.000	ton	146,532	146,532	S単 96号
	合計				146,532	
	単価				146,532	
	*** B単 - 373号 ***					
000373	腹起し設置・撤去(2段目) H-350×350×12×19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,180日,1回,なし	1.000	ton	125,469	125,469	S単 97号
	合計				125,469	
	単価				125,469	
	*** B単 - 374号 ***					
000374	切梁設置・撤去(1段目) H-350×350×12×19 火打ち材含む		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,300日,1回,なし	1.000	ton	146,532	146,532	S単 96号
	合計				146,532	
	単価				146,532	
	*** B単 - 375号 ***					
000375	切梁設置・撤去(2段目) H-350×350×12×19 火打ち材含む		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,180日,1回,なし	1.000	ton	125,469	125,469	S単 97号
	合計				125,469	
	単価				125,469	
	*** B単 - 376号 ***					
000376	捨梁コンクリート 18-8-25BB t=300		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,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	1.000	m3	24,990	24,990	S単 188号
	合計				24,990	
	単価				24,990	
	*** B単 - 377号 ***					
000377	鋼矢板圧入 型 L=10.0m(圧入長9.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,10.0,あり	1.000	枚	20,157	20,157	S単 138号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,130日,1回	0.600	ton	24,840	14,904	S単 91号
	合計				35,061	
	単価				35,061	
	*** B単 - 378号 ***					
000378	鋼矢板圧入 型 L=9.0m(圧入長8.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,9.0,あり	1.000	枚	15,606	15,606	S単 139号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,130日,1回	0.540	ton	24,840	13,414	S単 91号
	合計				29,020	
	単価				29,020	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 379号 ***						
000379	鋼矢板引抜 型 L=10.0m(引抜長9.5m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1,000	枚	10,737	10,737	S単 144号
	合 計				10,737	
	単 価				10,737	
*** B単 - 380号 ***						
000380	鋼矢板引抜 型 L=9.0m(引抜長8.5m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1,000	枚	8,947	8,947	S単 140号
	合 計				8,947	
	単 価				8,947	
*** B単 - 381号 ***						
000381	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時及び引抜時		式		1,000	歩A 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),圧入	1,000	回	114,464	114,464	S単 146号
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	67,691	67,691	S単 145号
	合 計				182,155	
	単 価				182,155	
*** B単 - 382号 ***						
000382	安定処理 H=0.95m 固化材添加量100kg/m3		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 H 70cm,路床,1m以下,9.5ton,-,あり	1,000	m ²	3,191	3,191	S単 208号
	合 計				3,191	
	単 価				3,191	
*** B単 - 383号 ***						
000383	低圧引込設備 設置～損料～撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,795日	1,000	箇所	239,157	239,157	S単 108号
	合 計				239,157	
	単 価				239,157	
*** B単 - 384号 ***						
000384	低圧配電線(機場本体施工時) 3C 8.0mm ²		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,225日	1,000	m	1,575	1,575	S単 111号
	合 計				1,575	
	単 価				1,575	
*** B単 - 385号 ***						
000385	低圧配電線(排水樋門施工時) 3C 8.0mm ²		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,120日	1,000	m	1,514	1,514	S単 112号
	合 計				1,514	
	単 価				1,514	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 386号 ***						
000386	低圧配電線(旧機場撤去時) 3C 5.5mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,105日	1,000	m	1,485	1,485	S単 113号
	合計				1,485	
	単価				1,485	
*** B単 - 387号 ***						
000387	低圧配電線(旧機場撤去時) 3C 8.0mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,105日	1,000	m	1,505	1,505	S単 114号
	合計				1,505	
	単価				1,505	
*** B単 - 388号 ***						
000388	分電盤設備(機場本体施工時) 三相3線式 15kW 接地工含む		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,225日	1,000	箇所	64,736	64,736	S単 115号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0m	1,000	極	42,616	42,616	S単 109号
	合計				107,352	
	単価				107,352	
*** B単 - 389号 ***						
000389	分電盤設備(排水樋門施工時) 三相3線式 15kW 接地工含む		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,120日	1,000	箇所	63,072	63,072	S単 116号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0m	1,000	極	42,616	42,616	S単 109号
	合計				105,688	
	単価				105,688	
*** B単 - 390号 ***						
000390	分電盤設備(旧機場撤去時) 三相3線式 7.5kW 接地工含む		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,105日	1,000	箇所	50,378	50,378	S単 117号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,0m	1,000	極	42,616	42,616	S単 110号
	合計				92,994	
	単価				92,994	
*** B単 - 391号 ***						
000391	分電盤設備(旧機場撤去時) 三相3線式 15kW 接地工含む		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,105日	1,000	箇所	62,824	62,824	S単 118号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0m	1,000	極	42,616	42,616	S単 109号
	合計				105,440	
	単価				105,440	
*** B単 - 392号 ***						
000392	排水ポンプ(機場本体仮締切時) 常時 40~120m3/h 商用電源		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1,000	箇所	96,706	96,706	S単 95号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00020	排水ポンプ運転 40日,常時排水,40~120m ³ /h,商用電源,長期割引あり	1.000	箇所	298,630	298,630	T単 20号
	合計				395,336	
	単価				395,336	
	*** B単 - 393号 ***					
000393	排水ポンプ(機場本体土留時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	96,706	96,706	S単 95号
T00021	排水ポンプ運転 280日,常時排水,40~120m ³ /h,商用電源,長期割引あり	1.000	箇所	2,090,410	2,090,410	T単 21号
	合計				2,187,116	
	単価				2,187,116	
	*** B単 - 394号 ***					
000394	排水ポンプ(排水樋門仮締切時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	96,706	96,706	S単 95号
T00022	排水ポンプ運転 75日,常時排水,40~120m ³ /h,商用電源,長期割引あり	1.000	箇所	559,932	559,932	T単 22号
	合計				656,638	
	単価				656,638	
	*** B単 - 395号 ***					
000395	排水ポンプ(既設樋門撤去仮締切時) 常時 40~120m ³ /h 商用電源		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	96,706	96,706	S単 95号
T00023	排水ポンプ運転 110日,常時排水,40~120m ³ /h,商用電源,長期割引あり	1.000	箇所	821,232	821,232	T単 23号
	合計				917,938	
	単価				917,938	
	*** B単 - 396号 ***					
000396	排水ポンプ(既設樋門撤去時) 常時 0~40m ³ /h 商用電源		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	96,706	96,706	S単 95号
T00024	排水ポンプ運転 40日,常時排水,0~40m ³ /h,商用電源,長期割引あり	1.000	箇所	258,355	258,355	T単 24号
	合計				355,061	
	単価				355,061	
	*** B単 - 397号 ***					
000397	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	17,238	17,238	S単 24号
	合計				17,238	
	単価				17,238	
	*** B単 - 398号 ***					
000398	騒音・振動調査 10分×8回測定/日		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.200	人	25,806	5,161	S単 18号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	1.000	供用日	469	469	S単 79号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1.000	供用日	860	860	S単 80号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動デ-ログ] 測定周波数-20KHZ,交替制補正対象外	1.000	供用日	704	704	S単 81号
	合計				7,194	
	単価				7,194	
	*** B単 - 399号 ***					
000399	クローラ式杭打機 機械質量20t~60t		台		1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,321,733	1,321,733	S単 148号
	合計				1,321,733	
	単価				1,321,733	
	*** B単 - 400号 ***					
000400	クローラクレーン 35t吊~80t吊		台		1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-,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	1,351,287	1,351,287	S単 149号
	合計				1,351,287	
	単価				1,351,287	
	*** B単 - 401号 ***					
000401	中層混合処理機 機械質量20t~60t		台		1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,281,980	2,281,980	S単 150号
	合計				2,281,980	
	単価				2,281,980	
	*** B単 - 402号 ***					
000402	敷鉄板 t=22 往復		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 152号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 403号 ***					
000403	鋼矢板(機場本体仮締切) 型 L=11.5m 往復		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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 404号 ***					
000404	鋼矢板(排水挿門仮締切) 型 L=7.5m 往復		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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 405号 ***					
000405	鋼矢板(既設機場遊水池仮締切) 型 L=12.0m 往復		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 406号 ***					
000406	鋼矢板(既設機場遊水池仮締切) 型 L=10.5m 往復		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 407号 ***					
000407	鋼矢板(機場本体土留工) 型 L=11.5m 往復		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 408号 ***					
000408	鋼矢板(既設機場撤去土留工) 型 L=10.0m 往復		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 409号 ***					
000409	鋼矢板(既設機場撤去土留工) 型 L=9.0m 往復		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 410号 ***					
000410	中間杭(機場本体土留工) H-300×300 往復		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(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合計				9,820	

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	宇ノ気排水機場建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,820	
	*** B単 - 411号 ***					
000411	山留材 (機場本体土留工) H-350 主材及び副部材A 往復		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(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 153号
	合 計				9,820	
	単 価				9,820	
	*** B単 - 412号 ***					
000412	発生材 (中間杭撤去材) H-300 x 300 資材置場 片道		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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	4,910	4,910	S単 151号
	合 計				4,910	
	単 価				4,910	
	*** B単 - 413号 ***					
000413	伐採・除根 集積・積込含む		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
T00025	伐木 粗 除草含む	1.000	m ²	104	104	T単 25号
T00026	除根	1.000	m ²	47	47	T単 26号
T00027	集積・積込 除根有	1.000	m ²	75	75	T単 27号
	合 計				226	
	単 価				226	
	*** B単 - 414号 ***					
000414	伐採木処分 幹・枝葉		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好	1.820	空m3	1,331	2,422	S単 154号
S02123	建設廃材処分 幹・枝葉	1.000	ton	20,000	20,000	S単 34号
	合 計				22,422	
	単 価				22,422	
	*** B単 - 415号 ***					
000415	伐採木処分 根株		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好	1.820	空m3	1,331	2,422	S単 154号
S02123	建設廃材処分 根株	1.000	ton	25,000	25,000	S単 35号
	合 計				27,422	
	単 価				27,422	
	*** B単 - 416号 ***					
000416	基本料金		月		1.000 月	歩A 当たり算出
P31007	基本電力料 低圧用業持 1年以上	21.000	kWh/月	1,115	23,415	
	合 計				23,415	
	単 価				23,415	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 417号 ***						
000417	地盤改良工配合試験		回		1,000	歩A 当たり算出
P96096	室内配合試験 3配合×3供試体 一軸圧縮強度試験含む	1,000	回	128,000	128,000	
T00028	報告書作成費	1,000	回	110,437	110,437	T単 28号
合 計					238,437	
単 価					238,437	
*** B単 - 418号 ***						
000418	建築工事 既設機場解体含む		式		1,000	歩A 当たり算出
P96097	建築工事 既設機場解体含む	1,000	式	153,560,000	153,560,000	
合 計					153,560,000	
単 価					153,560,000	
*** B単 - 419号 ***						
000419	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号		検体		1,000	歩A 当たり算出
P96098	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号	1,000	検体	7,500	7,500	
合 計					7,500	
単 価					7,500	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,428		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,755		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()		m3	3,538		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	680		歩A・単A
S02017	*** S単 - 5号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アジャブロック,廃棄,あり		m	1,502		歩A・単A
S02018	*** S単 - 6号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) ネット式両開,廃棄		組	6,887		歩A・単A
S02101	*** S単 - 7号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,8mm		m	1,975		歩A・単A
S02104	*** S単 - 8号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,721		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9号 *** バックホ【加型・クレーン・超低・排対型(-2014)】 バックホ【加型・クレーン・超低・排対型(-2014)】 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 10号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m		日	488		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m		日	390		歩A・単A
S02114	*** S単 - 12号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²	236		歩A・単A
S02114	*** S単 - 13号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²	295		歩A・単A
S02114	*** S単 - 14号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²	118		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	32,844		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** とび工 とび工		人	32,436		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	30,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,806		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	30,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,806		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	32,844		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** とび工					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工		人	32,436		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	28,458		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	17,238		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 主任技師 主任技師		人	68,238		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 技師(C) 技師(C)		人	41,106		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜力1200kN,,		供用日	155,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** フレン-クル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] フレン-クル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 50~51t吊,,		供用日	64,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 29号 *** 建設発生土処分 建設発生土処分 河北都市環境整備事業協同組合		m3	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 30号 *** 建設廃材処分 建設廃材処分 コンクリート廃材(有筋)		ton	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 31号 *** 建設廃材処分 建設廃材処分 コンクリート廃材(無筋)		ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 32号 *** 建設廃材処分 建設廃材処分 アスファルト廃材(掘削)		ton	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 33号 *** 建設廃材処分 建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)		ton	50,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 34号 *** 建設廃材処分 建設廃材処分 幹・枝葉		ton	20,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 35号 *** 建設廃材処分 建設廃材処分 根株		ton	25,000		歩A・単A
S02200	*** S単 - 36号 *** 笠コンクリートブロック据付 笠コンクリートブロック据付 B700×H500 型枠:無 中詰コンクリート:21-8-25BB		m	13,430		歩A・単A
S02703	*** S単 - 37号 *** 【法面工(植生補工)】 【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補標準),250m2未満,-		m ²	1,274		歩A・単A
S02721	*** S単 - 38号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	20,720		歩A・単A
S02721	*** S単 - 39号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	11,770		歩A・単A
S03054	*** S単 - 40号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D25		本	1,046		歩A・単A
S03701	*** S単 - 41号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	179,677		歩A・単A
S03701	*** S単 - 42号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	178,647		歩A・単A
S03701	*** S単 - 43号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	178,647		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	*** S単 - 44号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び抗頭処理, 10%未満		ton	177,617		歩A・単A
S03701	*** S単 - 45号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 46号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 47号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	183,170		歩A・単A
S03701	*** S単 - 48号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D32, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	182,140		歩A・単A
S03701	*** S単 - 49号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 50号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 51号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D29, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	182,140		歩A・単A
S03701	*** S単 - 52号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D10, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満		ton	185,230		歩A・単A
S03701	*** S単 - 53号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 54号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 55号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	183,170		歩A・単A
S03701	*** S単 - 56号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03701	*** S単 - 57号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	181,110		歩A・単A
S03702	*** S単 - 58号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D32+D32, 100箇所以上, 受けない, 無し		箇所	1,020		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03702	*** S単 - 59号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けなし,無し		箇所	869		歩A・単A
S03702	*** S単 - 60号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けなし,無し		箇所	651		歩A・単A
S04005	*** S単 - 61号 *** コンクリート杭カットオフ工 コンクリート杭カットオフ工 300 - 450mm		本	6,459		歩A・単A
S04045	*** S単 - 62号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m ³ 以上, 90		m ³	4,846		歩A・単A
S04045	*** S単 - 63号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 8m < L 10m, 1,000m ³ 未満, 90		m ³	5,851		歩A・単A
S05801	*** S単 - 64号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行わない		m	4,389		歩A・単A
S06009	*** S単 - 65号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m, なし		m ²	7,636		歩A・単A
S06013	*** S単 - 66号 *** かごマット工 (多段積型) かごマット工 (多段積型) 突込式, めっき鉄線, 1:0.5, A型, 6段, 1段, 割栗石 (径15cm ~ 20cm), しなし, 90, 00m ³ , 100.00m ²		m ²	28,374		歩A・単A
S08042	*** S単 - 67号 *** 砂利舗装工 (機械) 砂利舗装工 (機械) 再生クワツヤソ, RC-40, 15cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし		m ²	847		歩A・単A
S08042	*** S単 - 68号 *** 砂利舗装工 (機械) 砂利舗装工 (機械) 再生クワツヤソ, RC-40, 15cm, 2.5m以上, 不陸整正 + 敷均し, 必要, あり, なし		m ²	1,167		歩A・単A
S08711	*** S単 - 69号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中埋込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しなし		m	14,176		歩A・単A
S08712	*** S単 - 70号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中埋込用, B・C-4E, 受けなし, 無し		m	1,428		歩A・単A
S08713	*** S単 - 71号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート埋込, 3.0m, L型・H型, 100m未満, -, 無し		m	11,219		歩A・単A
S08801	*** S単 - 72号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正あり, , ,		m	207		歩A・単A
S16001	*** S単 - 73号 *** 加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] , オ-ガ 出力 (掘削力) 55kw掘削径450-1000mmリ-グ 18-21m, 運転 1 日当たり算出		日	204,495		歩A・単A
S16001	*** S単 - 74号 *** 加-ラレン- [油圧駆動式ウイ-チ-ラフジ-ブ 型・排対型 (1次)] 加-ラレン- [油圧駆動式ウイ-チ-ラフジ-ブ 型・排対型 (1次)] , 80t吊, 運転 1 日当たり算出		日	156,302		歩A・単A
S16001	*** S単 - 75号 *** ハ-ツク約 [加-ラ型・排対型 (2次)] ハ-ツク約 [加-ラ型・排対型 (2次)] , 標準ハ-ツク容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 運転 1 日当たり算出		日	51,808		歩A・単A
S16001	*** S単 - 76号 *** ア-ス-ガ (単体) [単軸式・電動式] ア-ス-ガ (単体) [単軸式・電動式] , 掘削径450 - 1000mm 最大掘削長55m, 運転 1 日当たり算出		日	39,400		歩A・単A
S16001	*** S単 - 77号 *** ダンプトラック [ワ-ド-デ-ゼル] ダンプトラック [ワ-ド-デ-ゼル] 10t積級, 運転 1 時間当たり算出		時間	10,643		歩A・単A
S16001	*** S単 - 78号 *** ハ-ツク約 [加-ラ型・排対型 (2次)] ハ-ツク約 [加-ラ型・排対型 (2次)] , 標準ハ-ツク容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 運転 1 時間当たり算出		時間	8,841		歩A・単A
S16003	*** S単 - 79号 *** 騒音・振動計測機器 [騒音計 (普通型)]					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル-130dB測定周波数20-8000Hz,交替制補正対象外 *** S単-80号 ***		供用日	469		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル-120dB測定周波数1-80Hz,交替制補正対象外 *** S単-81号 ***		供用日	860		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動データロガー] 騒音・振動計測機器[騒音振動データロガー] 測定周波数-20KHZ,交替制補正対象外 *** S単-82号 ***		供用日	704		歩A・単A
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単-83号 ***		日	39,000		歩A・単A
S16004	フאלレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)] フאלレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)] フאלレンクレン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし *** S単-84号 ***		日	149,000		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・~超低音排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低音排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし *** S単-85号 ***		日	9,442		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,580日,1回 *** S単-86号 ***		ton	56,640		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,210日,1回 *** S単-87号 ***		ton	30,990		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回 *** S単-88号 ***		ton	26,640		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,150日,1回 *** S単-89号 ***		ton	26,640		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,100日,1回 *** S単-90号 ***		ton	22,140		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,430日,1回 *** S単-91号 ***		ton	45,390		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,130日,1回 *** S単-92号 ***		ton	24,840		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,430日,1回 *** S単-93号 ***		ton	40,901		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックリ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり *** S単-94号 ***		袋	7,803		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バックリ,0m3,,あり *** S単-95号 ***		袋	1,041		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,あり *** S単-96号 ***		箇所	96,706		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,300日,1回,なし *** S単-97号 ***		ton	146,532		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,180日,1回,なし *** S単-98号 ***		ton	125,469		歩A・単A
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,0日,1回,0.000ton,なし *** S単-99号 ***		ton	162,860		歩A・単A
S18023	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 撤去,H300,0日,0回,なし *** S単-100号 ***		ton	21,766		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,256		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18032	*** S単 - 101号 *** 支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/m以下,なし		空m3	4,074		歩A・単A
S18032	*** S単 - 102号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m以下,		空m3	4,976		歩A・単A
S18054	*** S単 - 103号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,617,3,あり		m ²	1,912		歩A・単A
S18054	*** S単 - 104号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,391,2,あり		m ²	1,849		歩A・単A
S18055	*** S単 - 105号 *** 地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg,あり,1.00m		m ³	2,982		歩A・単A
S18062	*** S単 - 106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～撤去		m ²	800		歩A・単A
S18062	*** S単 - 107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～撤去		m ²	207		歩A・単A
S18103	*** S単 - 108号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,795日		箇所	239,157		歩A・単A
S18105	*** S単 - 109号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,14mm2,0m		極	42,616		歩A・単A
S18105	*** S単 - 110号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,0m		極	42,616		歩A・単A
S18112	*** S単 - 111号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,225日		m	1,575		歩A・単A
S18112	*** S単 - 112号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,120日		m	1,514		歩A・単A
S18112	*** S単 - 113号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,105日		m	1,485		歩A・単A
S18112	*** S単 - 114号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,105日		m	1,505		歩A・単A
S18114	*** S単 - 115号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,225日		箇所	64,736		歩A・単A
S18114	*** S単 - 116号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,120日		箇所	63,072		歩A・単A
S18114	*** S単 - 117号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,105日		箇所	50,378		歩A・単A
S18114	*** S単 - 118号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,105日		箇所	62,824		歩A・単A
S18161	*** S単 - 119号 *** H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,2.0,あり		枚	8,458		歩A・単A
S18161	*** S単 - 120号 *** H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,4m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,5.5,あり		枚	10,273		歩A・単A
S18161	*** S単 - 121号 *** H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,6.0,あり		枚	12,014		歩A・単A
S18161	*** S単 - 122号 *** H型鋼工(鋼矢板・H形鋼打設)					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,5.5,あり *** S単 - 123号 ***		枚	8,458		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,4m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,6.0,あり *** S単 - 124号 ***		枚	10,273		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,5.5,あり *** S単 - 125号 ***		枚	11,067		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,6.0,あり *** S単 - 126号 ***		枚	11,067		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,6.5,あり *** S単 - 127号 ***		枚	12,486		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,7.0,あり *** S単 - 128号 ***		枚	12,486		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,7.5,あり *** S単 - 129号 ***		枚	12,486		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,8.0,あり *** S単 - 130号 ***		枚	12,486		歩A・単A
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,23m以下 *** S単 - 131号 ***		本	12,419		歩A・単A
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,23m以下,242kW,H形鋼打設,H300,1.0.0, *** S単 - 132号 ***		本	99,143		歩A・単A
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり *** S単 - 133号 ***		枚	9,475		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,11.5,あり *** S単 - 134号 ***		枚	15,606		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,7.5,あり *** S単 - 135号 ***		枚	12,425		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,12.0,あり *** S単 - 136号 ***		枚	15,606		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,10.5,あり *** S単 - 137号 ***		枚	15,606		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,11.5,あり *** S単 - 138号 ***		枚	20,157		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,10.0,あり *** S単 - 139号 ***		枚	20,157		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,9.0,あり *** S単 - 140号 ***		枚	15,606		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 141号 ***		枚	8,947		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,6m以下 *** S単 - 142号 ***		枚	7,556		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 143号 ***		枚	8,947		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	10,737		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18185	*** S単 - 144号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	10,737		歩A・単A
S18186	*** S単 - 145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	67,691		歩A・単A
S18186	*** S単 - 146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)圧入		回	114,464		歩A・単A
S18191	*** S単 - 147号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(L字形鋼矢板) 油圧式杭圧入機据付・解体(L字形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入		回	130,075		歩A・単A
S19001	*** S単 - 148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) 加-ラ式杭打機,機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,321,733		歩A・単A
S19001	*** S単 - 149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) 加-ラ-3,35t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		台	1,351,287		歩A・単A
S19001	*** S単 - 150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) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	2,281,980		歩A・単A
S19003	*** S単 - 151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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
S19003	*** S単 - 152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 - 153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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	9,820		歩A・単A
S19025	*** S単 - 154号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km以下,良好		空m3	1,331		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 155号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	237		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 156号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	247.2		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 157号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	250.9		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 158号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	538.8		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 159号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,		m3	1,344		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 160号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	292.4		歩A・単A
SA0107	*** S単 - 161号 *** SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし		回	51,570		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 162号 *** SP 土砂等運搬					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハツ剎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	1,505		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 163号 *** SP 土砂等運搬 標準,ハツ剎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	407.5		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 164号 *** SP 土砂等運搬 標準,クワシ平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	940.2		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 165号 *** SP 土砂等運搬 標準,ハツ剎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下		m3	1,944		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 166号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	244.2		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 167号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	863.6		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 168号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	268.7		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 169号 *** SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	413.7		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 170号 *** SP 基面整正 基面整正		m ²	516.2		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 171号 *** SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	466.3		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 172号 *** SP 法面整形 切土部,-,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	946.1		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 173号 *** SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	130.7		歩A・単A
SA0201	*** S単 - 174号 *** SP ジャかご 設置,径45cm		m	6,034		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 175号 *** SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	2,041		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 176号 *** SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,644		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 177号 *** SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,882		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 178号 *** SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,-,有り,あり		m ²	627.1		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 179号 *** SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,-		m	738.6		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 180号 *** SP 舗装版切断 コンクリ舗装版,-,-,15cmを超え30cm以下,-		m	3,404		歩A・単A
SA0263	*** S単 - 181号 *** SP 平ブロック張 平ブロック張 平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,-,あり,再生砕石		m ²	3,793		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	RC-40,					
	*** S単 - 182号 ***					
SA0263	SP 平ブロック張 SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,		m ²	2,037		歩A・単A
	*** S単 - 183号 ***					
SA0264	SP 連節ブロック張 SP 連節ブロック張 150kg/個以上,連節ブロック 厚さ250mm,鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,あり ,SR235 径13mm,		m ²	5,323		歩A・単A
	*** S単 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,600		歩A・単A
	*** S単 - 185号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,747		歩A・単A
	*** S単 - 186号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,453		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³	24,130		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,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		m ³	24,990		歩A・単A
	*** S単 - 189号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³	20,940		歩A・単A
	*** S単 - 190号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ポンチ打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約 17m以下,あり,コンクリート各種		m ³	37,520		歩A・単A
	*** S単 - 191号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,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		m ³	24,130		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ポンチ打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約 17m以下,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³	37,520		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ポンチ打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, コンクリート各種		m ³	34,300		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m ³	303,100		歩A・単A
	*** S単 - 195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,-,,コンクリート各種		m ³	28,120		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ポンチ打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,24-12 -25(20)(高炉B) W/C55%		m ³	34,460		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ポンチ打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,コンクリ ート各種		m ³	35,310		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	*** S単 - 198号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種		m3	34,490		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 199号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,229		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 200号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,360		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 201号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	14,010		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 202号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	9,383		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 203号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	6,017		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 204号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,096		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 205号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m ²	5,711		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 206号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m	4,620		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 207号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,有り,あり		基	9,552		歩A・単A
SA0811	*** S単 - 208号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 ハックル,路床,1m以下,9.5ton,-,あり		m ²	3,191		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 209号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	184.2		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 210号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 190mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²	941.3		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 211号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²	820		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 212号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30 -,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²	1,273		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 213号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞ(13)		m ²	1,767		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 214号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞ(20F)		m ²	2,150		歩A・単A
SA0877	*** S単 - 215号 *** SP 地先境界ブロック SP 地先境界ブロック 設置,C種(150×150×600),有り,有り,有り,あり,再生クワッチャン RC-40,18-8-25(高炉)		m	7,624		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** コンクリート杭プレボーリング工 PHC杭 500 L=27m		本	170,560		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** コンクリート杭プレボーリング工					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00003	PHC杭 700 L=25m *** T単 - 3号 *** コンクリート杭プレボーリング工		本	325,953		歩A・単A
T00004	PHC杭 700 L=26m *** T単 - 4号 *** コンクリート杭プレボーリング工		本	328,608		歩A・単A
T00005	PHC杭 500 L=26m *** T単 - 5号 *** コンクリート杭プレボーリング工		本	222,894		歩A・単A
T00006	PHC杭 600 L=28m *** T単 - 6号 *** マンホール蓋据付		本	276,133		歩A・単A
T00007	900 T-14 受枠含む *** T単 - 7号 *** ブロック組立工		組	12,785		歩A・単A
T00008	B2200×H1900×L1400(2連) *** T単 - 8号 *** P Cケーブル組立工		ブロック	192,173		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** グラウト工		ケーブル	25,340		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 防水工		m	1,122		歩A・単A
T00011	アクリル系樹脂接着剤 B=100 *** T単 - 11号 *** 油圧圧入工 (ハット形鋼矢板)		m	593		歩A・単A
T00012	45H型, L=11.5m, 圧入長12m以下 *** T単 - 12号 *** 区画線材料		枚	384,833		歩A・単A
T00013	溶融式(手動) 白実線 W=150 t=1.5 *** T単 - 13号 *** 格子フェンス設置		m	164		歩A・単A
T00014	H=1800 支柱間隔2000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式 *** T単 - 14号 *** 片開き格子門扉設置		m	25,650		歩A・単A
T00015	H=1800 W=1000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式 *** T単 - 15号 *** 両開き格子門扉用基礎ブロック		基	104,264		歩A・単A
T00016	600×600×800 基礎砕石含む *** T単 - 16号 *** 進入防止ポール設置		個	28,902		歩A・単A
T00017	H=700 上下式鎖内蔵 基礎工含む *** T単 - 17号 *** 敷鉄板設置・撤去工		m	24,014		歩A・単A
T00018	設置～賃料～撤去,801日,3回,あり *** T単 - 18号 *** 敷鉄板設置・撤去工		m ²	2,247		歩A・単A
T00019	設置～賃料～撤去,1187日,4回,あり *** T単 - 19号 *** 敷鉄板設置・撤去工		m ²	2,449		歩A・単A
T00020	設置～賃料～撤去,1197日,1回,あり *** T単 - 20号 *** 排水ポンプ運転		m ²	8,695		歩A・単A
T00021	40日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり *** T単 - 21号 *** 排水ポンプ運転		箇所	298,630		歩A・単A
T00022	280日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり *** T単 - 22号 *** 排水ポンプ運転		箇所	2,090,410		歩A・単A
T00023	75日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり *** T単 - 23号 *** 排水ポンプ運転		箇所	559,932		歩A・単A
	110日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり		箇所	821,232		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ'ク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,806	17,548	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		6,120	612	
	合計				24,280	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,428	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	25,806	17,548	
	合計				17,548	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,755	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ'ク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員	1.110	人	25,806	28,645	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		6,120	612	
	合計				35,377	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,538	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロ-ヲ[ハト'ガ'イ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,790	2,578	
P34029	軽油 ハ'ロ-ll給油	5.700	L	141	804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
	合計				33,982	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		680	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	宇ノ気排水機場建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m.アカーブロック.廃棄.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	
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アカーブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.230	人	32,844	7,554	
R01003	普通作業員	0.620	人	25,806	16,000	
F08013	バックホウ[加-ヲ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	6,830	1,229	
P34029	軽油	5.000	L	141	705	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	28,458	4,553	
	合計				30,041	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,502	
	*** S単 - 6号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10,000 組	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式両開.廃棄			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)規格区分	ネット式両開		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)撤去区分	廃棄		基本給時間:8.0	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	0.720	人	32,844	23,648	
R01003	普通作業員	1.700	人	25,806	43,870	
Y00004	諸雑費	0.020		67,518	1,350	
	合計				68,868	算出数量 10.000 組
	単価		組		6,887	
	*** S単 - 7号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接.8mm			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)溶接区分	すみ肉溶接		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	8mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.160	kg	460	74	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	32,844	657	
R01011	溶接工	0.020	人	32,334	647	
R01003	普通作業員	0.020	人	25,806	516	
M27432	電気溶接機[テ-ィ-セ-ル-ソ-ン-駆動・直流ア-ク-式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.020	日	1,930	39	
P34029	軽油	0.300	L	141	42	
	バックホウ給油					
	合計				1,975	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,975	
	*** S単 - 8号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13～17mm			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)板厚区分(mm)	13～17mm		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	550	14,273	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,210	26,122	
Y00004	雑品 5%	0.050		40,395	2,020	
R01011	溶接工	5.670	人	32,334	183,334	
R01003	普通作業員	5.670	人	25,806	146,320	
	合計				372,069	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,721	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	ハックル【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			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)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	ハックル【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】	1.000	日	11,000	11,000	
	標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t					算出数量 1.000 各単位
	合計				11,000	
	単価				11,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 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)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	488円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	1.000	日	488	488	
	口径200mm 全揚程 10m					算出数量 1.000 各単位
	合計				488	
	単価				488	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 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)機械器具賃料コード	F05041		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	390円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	1.000	日	390	390	
	口径150mm 全揚程 10m					算出数量 1.000 各単位
	合計				390	
	単価				390	
	*** S単 - 12号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	236円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03042	敷鉄板	1.000	m ²	236	236	
	22*1524*6096 [整備費]					算出数量 1.000 各単位
	合計				236	
	単価				236	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 13号 ***						
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	295円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
*** S単 - 14号 ***						
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	118円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	118	118	
	合計				118	算出数量 1.000 各単位
	単価				118	
*** S単 - 15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			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	R01001		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	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	32,844	32,844	
	合計				32,844	算出数量 1.000 人
	単価				32,844	
*** S単 - 16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 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01012		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	32,436	32,436	
	合計				32,436	算出数量 1.000 人
	単価				32,436	
*** S単 - 17号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	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	R01002		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	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	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1.000 人

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				30,600	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	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(C)		豪雪補正:1.0% 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,806	25,806	
	合 計				25,806	算出数量 1,000 人
	単 価				25,806	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	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(D3)		豪雪補正:1.0% 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
	合 計				30,600	算出数量 1,000 人
	単 価				30,600	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	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(D3)		豪雪補正:1.0% 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,806	25,806	
	合 計				25,806	算出数量 1,000 人
	単 価				25,806	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	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(D3)		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,844	32,844	
	合 計				32,844	算出数量 1,000 人
	単 価				32,844	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	1.000	人	32,436	32,436	
	合計				32,436	算出数量 1.000 人
	単価				32,436	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				28,458	算出数量 1.000 人
	単価				28,458	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	17,238	17,238	
	合計				17,238	算出数量 1.000 人
	単価				17,238	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	主任技師 主任技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
R04003	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	
	合計				68,238	算出数量 1.000 人
	単価				68,238	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	技師(C) 技師(C)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
R04006	技師(C)	1.000	人	41,106	41,106	
	合計				41,106	算出数量 1.000 人
	単価				41,106	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜き1200kN、		供用日		1,000 各単位	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	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

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) P96065		豪雪補正:10% 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	
P96065	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜力1200kN	1.000	供用日	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				155,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 50~51t吊		供用日		1,000 各単位	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	
	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) P96066		豪雪補正:10% 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	
P96066	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 50~51t吊	1.000	供用日	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,800	
	*** S単 - 29号 ***					
S02123	建設発生土処分 建設発生土処分 河北都市環境整備事業協同組合		m3		1,000 各単位	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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 河北都市環境整備事業協同組合 0円		豪雪補正:10% 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	
P96002	建設発生土処分 河北都市環境整備事業協同組合	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02123	建設廃材処分 建設廃材処分 コンクリ-廃材(有筋)		ton		1,000 各単位	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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 コンクリ-廃材(有筋) 0円		豪雪補正:10% 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	
P96003	建設廃材処分 コンクリ-廃材(有筋)	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 31号 ***					
S02123	建設廃材処分 建設廃材処分 コンクリ-廃材(無筋)		ton		1,000 各単位	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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 コンクリ-廃材(無筋) 0円		豪雪補正:10% 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	
P96004	建設廃材処分 コンクリ-廃材(無筋)	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材処分		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分 アスファルト廃材(掘削)			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 3)単価の入力	P96005 アスファルト廃材(掘削) 0円		豪雪補正:10% 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	
P96005	建設廃材処分 アスファルト廃材(掘削)	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 33号 ***					
S02123	建設廃材処分		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)			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 3)単価の入力	P96091 プラスチック廃材(塩ビ系) 50,000円		豪雪補正:10% 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	
P96091	建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)	1.000	ton	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02123	建設廃材処分		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分 幹・枝葉			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 3)単価の入力	P96094 幹・枝葉 0円		豪雪補正:10% 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	
P96094	建設廃材処分 幹・枝葉	1.000	ton	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02123	建設廃材処分		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分 根株			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 3)単価の入力	P96095 根株 0円		豪雪補正:10% 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	
P96095	建設廃材処分 根株	1.000	ton	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02200	笠コンクリートブロック据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	笠コンクリートブロック据付 B700×H500 型枠:無 中詰コンクリート:21-8-25BB			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 3)単価の入力	P96095 根株 0円		豪雪補正:10% 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	
	単価		m		13,430	
	*** S単 - 37号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02703	【法面工(植生補工)】 【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補標準),250m2未満,-		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)補区分 3)施工規模 4)時間的制約	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重補標準) 250m2未満 -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A09142	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重補標準)	1.350	m ²	944	1,274	
	合計				1,274	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,274	
	*** S単 - 38号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
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	m ³	20,720	20,720	
	合計				20,720	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		20,720	
	*** S単 - 39号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
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	m ³	11,770	11,770	
	合計				11,770	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		11,770	
	*** S単 - 40号 ***					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D25		本		10,000	歩A 当たり算出
	1)径	D25		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	0.040	ton	108,000	4,320	
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 30	1.250	本	1,230	1,538	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	32,844	985	
R01003	普通作業員	0.140	人	25,806	3,613	
	合計				10,456	算出数量 10,000 本
	単価		本		1,046	
	*** S単 - 41号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,差筋及び抗頭処理,		ton		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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10%未満			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	69,870	66,377	
	合計				179,677	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		179,677	
	*** S単 - 42号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D32		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18236	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	69,870	66,377	
	合計				178,647	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,647	
	*** S単 - 43号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D29		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	69,870	66,377	
	合計				178,647	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,647	
	*** S単 - 44号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	69,870	66,377	
	合計				177,617	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		177,617	
	*** S単 - 45号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,110	
	*** S単 - 46号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,110	
	*** S単 - 47号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				183,170	算出数量 1.000 ton

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		183,170	
	*** S単 - 48号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D32, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁 有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18236	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合 計				182,140	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,140	
	*** S単 - 49号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁 有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合 計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		181,110	
	*** S単 - 50号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁 有り), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合 計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		181,110	
	*** S単 - 51号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D29 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				182,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		182,140	
	*** S単 - 52号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D10 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18229	異形棒鋼 SD345 D10	1.030	ton	112,000	115,360	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				185,230	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		185,230	
	*** S単 - 53号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,110	
	*** S単 - 54号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	SD345 D16 一般構造物 10t以上				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,110	
	*** S単 - 55号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				183,170	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		183,170	
	*** S単 - 56号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18233	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	69,870	69,870	
	合計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,110	
	*** S単 - 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	69,870	69,870	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				181,110	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,110	
	*** S単 - 58号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し			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)規格	D32+D32		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100箇所以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)夜間作業	無し				
A01026	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32	1.000	箇所	1,020	1,020	
	合計				1,020	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,020	
	*** S単 - 59号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し			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)規格	D29+D29		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100箇所以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)夜間作業	無し				
A01025	鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29	1.000	箇所	869	869	
	合計				869	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		869	
	*** S単 - 60号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し			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)規格	D25+D25		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100箇所以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)夜間作業	無し				
A01024	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25	1.000	箇所	651	651	
	合計				651	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		651	
	*** S単 - 61号 ***					
S04005	コンクリート杭カットオフ工		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭カットオフ工 300~450mm			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)杭径区分	300~450mm		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.700	人	30,600	52,020	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		52,020	9,364	
M05451	杭破砕機 杭径300~600mm	0.500	日	6,190	3,095	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0.700	L	157	110	
	合計				64,589	算出数量 10.000 本
	単価		本		6,459	
	*** S単 - 62号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S04045	中層混合処理工		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,90			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)改良深度区分 2)施工規模区分	2m<L 5m 1,000m3以上		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	90 17,700		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.440	人	32,844	14,451	
R01002	特殊作業員	0.440	人	30,600	13,464	
R01003	普通作業員	0.890	人	25,806	22,967	
M09111	中層混合処理機(トンチキ式)[^-スツ]					
	20t(山積0.8m3)級ハッパ	0.750	供用日	28,200	21,150	
M09121	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置]					
	改良深度5m適合^-スツ20t級	0.750	供用日	125,000	93,750	
M09131	中層混合処理機(トンチキ式)[施工管理装置]					
	1化^-ス^-ム用	0.750	供用日	27,200	20,400	
P34029	軽油					
	ハッパ給油	50.000	L	141	7,050	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	28,458	12,522	
M11362	深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器]					
	[スリ]ラト(全自動)]20m3/h	0.750	供用日	52,000	39,000	
Y00004	諸雑費	0.290		244,754	70,979	
P32014	改良材 各規格	9.540	ton	17,700	168,858	算出数量 100.000 m3
	合計				484,591	
	単価		m3		4,846	
	*** S単 - 63号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,90			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)改良深度区分 2)施工規模区分	8m<L 10m 1,000m3未満		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	90 17,700		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	32,844	13,138	
R01002	特殊作業員	0.400	人	30,600	12,240	
R01003	普通作業員	0.800	人	25,806	20,645	
M09113	中層混合処理機(トンチキ式)[^-スツ]					
	40t(山積1.9m3)級ハッパ	0.670	供用日	64,700	43,349	
M09123	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置]					
	改良深度10m適合^-スツ40t級	0.670	供用日	240,000	160,800	
M09131	中層混合処理機(トンチキ式)[施工管理装置]					
	1化^-ス^-ム用	0.670	供用日	27,200	18,224	
P34029	軽油					
	ハッパ給油	93.000	L	141	13,113	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	28,458	11,383	
M11362	深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器]					
	[スリ]ラト(全自動)]20m3/h	0.670	供用日	52,000	34,840	
Y00004	諸雑費	0.270		327,732	88,488	
P32014	改良材 各規格	9.540	ton	17,700	168,858	算出数量 100.000 m3
	合計				585,078	
	単価		m3		5,851	
	*** S単 - 64号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			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)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,389	4,389	
	合計				4,389	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,389	
	*** S単 - 65号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 8.0m,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)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	8.0m なし		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,844	32,844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
R01003	普通作業員	3.000	人	25,806	77,418	
F01086	ラフレ-ソールン[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	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	355.000	m ²	7,060	2,506,300	
Y00004	諸雑費	0.050		140,862	7,043	
	合計				2,710,705	算出数量 355.000 m ²
	単価		m ²		7,636	
	*** S単 - 66号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm), しない,90.00m ³ ,100.00m ²			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)材料区分(かごマット) 3)勾配 4)かごタイプ 5)積段数 6)根固段数(並列式のみ) 7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石) 9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出し防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 6段 1段 割栗石(径15cm~20cm) しない 90.00m ³ 100.00m ² あり		豪雪補正:1.0% 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	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	33.300	m	9,150	304,695	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	166.700	m	7,360	1,226,912	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	99.000	m ³	5,100	504,900	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	116.000	m ²	605	70,180	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	32,844	72,257	
R01002	特殊作業員	3.200	人	30,600	97,920	
R01003	普通作業員	6.600	人	25,806	170,320	
F08015	ハックル[ク-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	10,000	95,500	
P34029	軽油 ハト-ル給油	485.000	L	141	68,385	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	28,458	219,127	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		723,509	7,235	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,837,431	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		28,374	
	*** S単 - 67号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,15cm,2.5m以上,敷均し,不要,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 冬期補正:なし
	1)舗設材の種別	再生クワツヤン				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0
	3)仕上がり厚さ	15cm				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン					
	RC-40 40~0mm	17.400	m ³	2,450	42,630	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	32,844	6,569	
R01003	普通作業員	0.620	人	25,806	16,000	
MO2041	バックホ【加-ラ型・排対型(2次)】					
	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	2,060	5,150	
P34029	軽油					
	バトロ給油	15.000	L	141	2,115	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	28,458	12,237	
	合計				84,701	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		847	
	*** S単 - 68号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,15cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,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 冬期補正:なし
	1)舗設材の種別	再生クワツヤン				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0
	3)仕上がり厚さ	15cm				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン					
	RC-40 40~0mm	17.900	m ³	2,450	43,855	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	32,844	10,510	
R01003	普通作業員	0.960	人	25,806	24,774	
MO2041	バックホ【加-ラ型・排対型(2次)】					
	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3.800	時間	2,060	7,828	
P34029	軽油					
	バトロ給油	22.000	L	141	3,102	
R01021	運転手(特殊)	0.650	人	28,458	18,498	
F04062	振動ロー【搭乗式・コバインド型・超低・排対型(〜3次)】					
	質量3.0~4.0t	0.480	日	3,900	1,872	
P34029	軽油					
	バトロ給油	4.200	L	141	592	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	28,458	5,692	
	合計				116,723	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,167	
	*** S単 - 69号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,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)建込区分	土中建込				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				基本給時間:8.0

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工規模 4)時間的制約	21m未満 -		深夜時間:0.0		週休:月単位
	5)夜間作業 6)施工区分	無し 直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m	8,860	14,176	
	合計				14,176	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,176	
	*** S単 - 70号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格	土中建込用 B・C-4E		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)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,428	1,428	
	合計				1,428	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,428	
	*** S単 - 71号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ビーム式・H' 柵式,100m未満,-,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	9,580円 コンクリート建込		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)支柱間隔 4)規格・仕様	3.0m ビーム式・H' 柵式		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	100m未満 - 無し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・H' 柵式	1.000	m	9,580	9,580	
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・H' 柵式 支柱間隔3m	1.350	m	1,214	1,639	
	合計				11,219	算出数量 1.000 m
	単価		m		11,219	
	*** S単 - 72号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動)		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)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	実線 15cm		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分	なし 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	豪雪補正あり - 未供用区間施工				
A66351	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	206.50	207	
	合計				207	算出数量 1.000 m
	単価		m		207	
	*** S単 - 73号 ***					
S16001	加圧式アースガ [単軸式・直結三点支持式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] .オ-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m, 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 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO6233 MO6233		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 5.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO6233	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] .オ-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m	1.000	日	168,000	168,000	
P34029	軽油 バ-トル給油	57.000	L	141	8,037	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				204,495	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		204,495	
Y00001	単位					
	*** S単 - 74号 ***					
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式ウイ-チ-ラジ-ン 型・排対型(1次)] 加-ラ-ン[油圧駆動式ウイ-チ-ラジ-ン 型・排対型(1次)] .80t吊, 運転 1 日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO4020 MO4020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 6.0時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO4020	加-ラ-ン[油圧駆動式ウイ-チ-ラジ-ン 型・排対型(1次)] 80t吊	1.000	日	116,000	116,000	
P34029	軽油 バ-トル給油	84.000	L	141	11,844	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				156,302	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		156,302	
Y00001	単位					
	*** S単 - 75号 ***					
S16001	バ-ックホ- [加-ラ-型・排対型(2次)] バ-ックホ- [加-ラ-型・排対型(2次)] .標準バ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転 1 日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO2042 MO2042		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO2042	バックホ【加圧型・排対型(2次)】 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	16,300	16,300	
P34029	軽油 バックホ給油	50.000	L	141	7,050	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				51,808	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		51,808	
Y00001	単位					
	*** S単 - 76号 ***					
S16001	アスガ(単体)[単軸式・電動式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アスガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径450~1000mm 最大掘削長55m, 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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO6025	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)			MO6025	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)			6.3時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.56		
	6)単価計上区分			機械損料等のみ		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品の計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO6025	アスガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径450~1000mm 最大掘削長55m	1.000	日	39,400	39,400	
	合計				39,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		39,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 77号 ***					
S16001	ダンプトラック【オールド・ディーゼル】		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック【オールド・ディーゼル】 10t積級, 運転1時間当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO3005	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)			MO3005	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1時間当たり算出	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)			5.9時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.29		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品の計上する(ダンプトラック選択)		
	12)消耗部品費の適用条件(1)			良好		
	14)名称(消耗部品)			ダンプトラック(普通・D)		
	15)規格(消耗部品)			積載重量 10t積級		
MO3005	ダンプトラック【オールド・ディーゼル】 10t積級	1.000	時間	4,660	4,660	
W14005	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	1.000	時間	162	162	
P34029	軽油 バックホ給油	9.800	L	141	1,382	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	26,112	4,439	
	合計				10,643	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,643	
Y00001	単位					
	*** S単 - 78号 ***					
S16001	バックホ【加圧型・排対型(2次)】		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ【加圧型・排対型(2次)】 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1時間当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO2042	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)			MO2042	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MO2042	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	時間	2,790	2,790	
P34029	軽油 バックホウ給油	8.600	L	141	1,213	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	28,458	4,838	
	合計				8,841	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,841	
Y00001	単位					
	*** S単 - 79号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	M23121					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:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	469	469	
	合計				469	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		469	
	*** S単 - 80号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	M23130					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:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	860	860	
	合計				860	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		860	
	*** S単 - 81号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動レベル計] 騒音・振動計測機器[騒音振動レベル計] 測定周波数~20KHZ,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	M23131					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:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M23131	騒音・振動計測機器[騒音振動レベル計] 測定周波数~20KHZ	1.000	供用日	704	704	
	合計				704	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		704	
	*** S単 - 82号 ***					
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1.000 日	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 冬季補正:なし

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:1.0% 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	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,000	39,000	
	合計				39,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),70ton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 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型) 70ton吊り 7.0 0.00 なし		豪雪補正:1.0% 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	
F01092	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力70t吊	1.000	日	149,000	149,000	
	合計				149,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		149,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,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)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 0.00 なし		豪雪補正:1.0% 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	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,700	4,366	
P34029	軽油 ノド給油	36.000	L	141	5,076	
	合計				9,442	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,442	
	*** S単 - 85号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,580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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 無 580日 1回		豪雪補正:1.0% 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	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	43,500	43,500	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				56,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		56,640	
	*** S単 - 86号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,210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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 3型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)供用日数	210日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	17,850	17,850	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				30,990	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		30,990	
	*** S単 - 87号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	150日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,500	13,500	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				26,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		26,640	
	*** S単 - 88号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,150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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	150日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,500	13,500	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				26,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		26,640	
	*** S単 - 89号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,100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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	100日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	9,000	9,000	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				22,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		22,140	
	*** S単 - 90号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,430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 冬期補正:なし	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 無 430日 1回		豪雪補正:1.0% 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	
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	32,250	32,250	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				45,390	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		45,390	
	*** S単 - 91号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,130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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 無 130日 1回		豪雪補正:1.0% 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	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	11,700	11,700	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				24,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,840	
	*** S単 - 92号 ***					
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (杭使用),300型,無,430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 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼 (杭使用) 300型 無 430日 1回		豪雪補正:1.0% 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	
G02003	H形鋼 (杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	32,250	32,250	
G15023	H形鋼 (杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	合計				40,901	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		40,901	
	*** S単 - 93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 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし,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 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価 (m3当たり) 5)購入土材数量 (m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分 (大型土のう袋) 8)長期割引単価区分 (賃料機械)	製作・設置 ﾊﾞｯｸﾙ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし あり		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,844	32,844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,806	25,806	
Y00004	諸雑費	0.010		89,250	893	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	34.000	枚	3,770	128,180	

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	宇ノ気排水機場建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・後方超小旋回・ｸｰﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	7,540	9,651	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	63.000	L	141	8,883	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				265,315	算出数量 34.000 袋
	単価		袋		7,803	
	*** S単 - 94号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,,,あり		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	32,844	32,844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
Y00004	諸雑費	0.004		63,444	254	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	11,000	13,310	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	101.000	L	141	14,241	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				119,707	算出数量 115.000 袋
	単価		袋		1,041	
	*** S単 - 95号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ台数区分	1～5台		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:10% 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	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	11,000	8,140	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	32,844	16,422	
R01002	特殊作業員	0.100	人	30,600	3,060	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,806	51,612	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	28,458	14,229	
	合計				96,706	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		96,706	
	*** S単 - 96号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H350,300日,1回,なし		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)火打ちブロック使用の有無	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	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	300.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02023	H形鋼(山留材) 350型[賃料]	1.000	t 供用日	32,100	32,100	
G15033	H形鋼(山留材) 350型[整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G02051	鋼製山留部材 部品「賃料」	0.220	t 供用日	95,460	21,001	
G15041	H型鋼(山留材) 部品「整備費」	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	32,844	11,167	
R01012	とび工	0.640	人	32,436	20,759	
R01011	溶接工	0.340	人	32,334	10,994	
R01003	普通作業員	0.340	人	25,806	8,774	
Y00004	諸雑費	0.057		51,694	2,947	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	56,500	19,210	
	合計				146,532	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		146,532	
	*** S単 - 97号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H350,180日,1回,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)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	180.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02023	H形鋼(山留材) 350型「賃料」	1.000	t 供用日	19,367	19,367	
G15033	H型鋼(山留材) 350型「整備費」	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品「賃料」	0.220	t 供用日	57,594	12,671	
G15041	H型鋼(山留材) 部品「整備費」	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	32,844	11,167	
R01012	とび工	0.640	人	32,436	20,759	
R01011	溶接工	0.340	人	32,334	10,994	
R01003	普通作業員	0.340	人	25,806	8,774	
Y00004	諸雑費	0.057		51,694	2,947	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	56,500	19,210	
	合計				125,469	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		125,469	
	*** S単 - 98号 ***					
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,0日,1回,0.000ton,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～賃料～撤去		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)タイロッド1t当たり単価(円/t)	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	0.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	5)タイロッド1t当たりの溝形鋼重量	0.000ton				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P20019	タイロッド	1.000	ton	0	0	
G02023	H形鋼(山留材) 350型「賃料」	0.000	t 供用日	0	0	
G15033	H型鋼(山留材) 350型「整備費」	0.000	ton	5,123	0	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	32,844	23,319	
R01012	とび工	1.430	人	32,436	46,383	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工					
		0.710	人	32,334	22,957	
R01003	普通作業員					
		0.710	人	25,806	18,322	
Y00004	諸雑費					
		0.106		110,981	11,764	
F01086	ワフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊					
		0.710	日	56,500	40,115	
	合計				162,860	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		162,860	
	*** S単 - 99号 ***					
S18023	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 撤去,H300,0日,0回,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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)覆工板受桁の規格	H300		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	0.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)現場使用期間中の使用回数	0.000回				
	5)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役					
		0.100	人	32,844	3,284	
R01012	とび工					
		0.100	人	32,436	3,244	
R01011	溶接工					
		0.100	人	32,334	3,233	
R01003	普通作業員					
		0.200	人	25,806	5,161	
Y00004	諸雑費					
		0.080		14,922	1,194	
F01086	ワフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊					
		0.100	日	56,500	5,650	
	合計				21,766	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,766	
	*** S単 - 100号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	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 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	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	32,844	52,550	
R01012	とび工					
		7.000	人	32,436	227,052	
R01003	普通作業員					
		1.300	人	25,806	33,548	
F01086	ワフレ-ソル-フ[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	諸雑費					
		0.340		392,250	133,365	
	合計				525,615	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		5,256	
	*** S単 - 101号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,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	くさび結合支保		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	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					
		1.400	人	32,844	45,982	
R01009	型わく工					
		1.300	人	30,702	39,913	
R01012	とび工					
		3.300	人	32,436	107,039	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	3.300	人	25,806	85,160	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.500	日	56,500	28,250	
Y00004	諸雑費	0.330		306,344	101,094	
	合計				407,438	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,074	
	*** S単 - 102号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 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	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 40KN/m ² 以下		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	32,844	85,394	
R01009	型わく工	4.700	人	30,702	144,299	
R01012	とび工	2.200	人	32,436	71,359	
R01003	普通作業員	5.100	人	25,806	131,611	
Y00004	諸雑費	0.150		432,663	64,899	
	合計				497,562	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,976	
	*** S単 - 103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,617,3,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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 617 3 あり		豪雪補正:1.0% 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	333.000	m ² 供用日	4,510	1,501,830	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	333.000	m ²	236	78,588	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,600	88,740	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,806	74,837	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合計				1,911,578	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,912	
	*** S単 - 104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,391,2,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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 391 2 あり		豪雪補正:1.0% 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m ² 供用日	2,858	1,429,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,600	88,740	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,806	74,837	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合計				1,848,660	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,849	
	*** S単 - 105号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg,あり,1.00m		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)固化材1t当たり単価(円/t)	20,500円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	100.000kg				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)ﾊﾞｯｸﾙ長期割引単価区分賃料機械)	あり				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)改良深(m)	1.00m				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R01001	土木一般世話役	0.360	人	32,844	11,824	
R01003	普通作業員	0.630	人	25,806	16,258	
P32010	セメント安定処理材 セメント系	9.000	ton	20,500	184,500	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.420	日	11,000	15,620	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	83.000	L	141	11,703	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				268,363	算出数量 90.000 m ²
	単価		m ²		2,982	
	*** S単 - 106号 ***					
S18062	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～撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	敷設～撤去				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	650				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						豪雪補正:10% 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	650	67,600	
R01003	普通作業員	0.480	人	25,806	12,387	
	合計				79,987	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		800	
	*** S単 - 107号 ***					
S18062	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～撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	敷設～撤去				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	80				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						豪雪補正:10% 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	80	8,320	
R01003	普通作業員	0.480	人	25,806	12,387	
	合計				20,707	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		207	
	*** S単 - 108号 ***					
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,795日		箇所		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 冬季補正:なし

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)供用日数	設置～撤去 795.000日		豪雪補正:1.0% 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	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステーブロック (ロッド付) N o 2 長 600mm x 幅 300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチ B (屋外用 0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.508		83,776	42,558	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	28,968	73,579	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	25,806	56,773	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		214,128	1,071	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	28,968	36,789	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	25,806	28,387	
	合計				239,157	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		239,157	
	*** S単 - 109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) D種,設置～撤去,1本,IV線,14mm2,0m			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 2)施工区分	D種 設置～撤去		豪雪補正:1.0% 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	
	3)補助接地極(本)	1本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.000m				
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	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.000	m	290	0	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,806	9,032	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,806	9,032	
R01013	電工 (接地線設置)	0.000	人	28,968	0	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,928	180	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,968	1,448	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,806	1,806	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,968	1,448	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,806	1,806	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.000	人	28,968	0	
	合計				42,616	算出数量 1.000 極
	単価		極		42,616	
	*** S単 - 110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) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,0m			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	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

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: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 1V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)	5.5mm ² 0.000m				
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	
P27014	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	0.000	m	116	0	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,806	9,032	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,806	9,032	
R01013	電工 (接地線設置)	0.000	人	28,968	0	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,928	180	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,968	1,448	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,806	1,806	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,968	1,448	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,806	1,806	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.000	人	28,968	0	
	合計				42,616	算出数量 1.000 極
	単 価		極		42,616	
	*** S単 - 111号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相 8.0 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 225日			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)相別区分 2)ケーブル規格 (mm ²)	三相 8.0		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置 ~ 損料 ~ 撤去 225.000日		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
W09224	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	917	91,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.144		91,700	13,205	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,968	95,594	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,294	936	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,968	47,797	
	合計				157,532	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,575	
	*** S単 - 112号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相 8.0 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 120日			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)相別区分 2)ケーブル規格 (mm ²)	三相 8.0		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置 ~ 損料 ~ 撤去 120.000日		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
W09224	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	917	91,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		91,700	7,061	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,968	95,594	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,294	936	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,968	47,797	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				151,388	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,514	
	*** S単 - 113号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,105日					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)相別区分	三相				豪雪補正:1.0%
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	648	64,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		64,800	4,342	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,968	95,594	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		160,394	802	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,968	47,797	
	合計				148,535	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,485	
	*** S単 - 114号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,105日					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)相別区分	三相				豪雪補正:1.0%
	2)ケーブル規格(mm2)	8.0				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
W09224	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	917	91,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		91,700	6,144	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,968	95,594	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,294	936	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,968	47,797	
	合計				150,471	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,505	
	*** S単 - 115号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,225日					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)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:1.0%
	2)負荷容量(kWまで)	15				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	225.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.144		24,830	3,576	
R01013	電工	1.400	人	28,968	40,555	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		65,385	327	
R01013	電工	0.700	人	28,968	20,278	
	合計				64,736	算出数量 1.000 箇所

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		64,736	
	*** S単 - 116号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,120日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	120.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		24,830	1,912	
R01013	電工	1.400	人	28,968	40,555	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		65,385	327	
R01013	電工	0.700	人	28,968	20,278	
	合 計				63,072	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		63,072	
	*** S単 - 117号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,105日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	105.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,710	3,710	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170x280x120	1.000	個	6,900	6,900	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	163	2,445	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.067		13,443	901	
R01013	電工	1.130	人	28,968	32,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		46,177	231	
R01013	電工	0.570	人	28,968	16,512	
	合 計				50,378	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		50,378	
	*** S単 - 118号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,105日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	105.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.067		24,830	1,664	
R01013	電工	1.400	人	28,968	40,555	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		65,385	327	
R01013	電工	0.700	人	28,968	20,278	
	合計				62,824	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		62,824	
	*** S単 - 119号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,2.0,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	2m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	2.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18013	広幅鋼矢板 w型	1.236	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	32,844	5,912	
R01012	とび工	0.360	人	32,436	11,677	
R01003	普通作業員	0.180	人	25,806	4,645	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.240	供用日	116,000	27,840	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝ型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.240	供用日	68,400	16,416	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	86.000	L	141	12,126	
R01021	運転手(特殊)	0.180	人	28,458	5,122	
Y00004	諸雑費 1	0.010		83,738	837	
	合計				84,575	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,458	
Y00001	単位					
	*** S単 - 120号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,4m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,5.5,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	4m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	5.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18013	広幅鋼矢板 w型	3.399	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	32,844	7,226	
R01012	とび工	0.440	人	32,436	14,272	
R01003	普通作業員	0.220	人	25,806	5,677	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.290	供用日	116,000	33,640	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝ型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.290	供用日	68,400	19,836	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	105.000	L	141	14,805	
R01021	運転手(特殊)	0.220	人	28,458	6,261	
Y00004	諸雑費 1	0.010		101,717	1,017	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				102,734	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,273	
Y00001	単位					
	*** S単 - 121号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,6.0,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 冬季補正:なし
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ区分	油圧式				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)打込長(m)	6m以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ規格	242kW				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	6.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18013	広幅鋼矢板 w型	3.708	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	32,844	8,539	
R01012	とび工	0.510	人	32,436	16,542	
R01003	普通作業員	0.260	人	25,806	6,710	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.340	供用日	116,000	39,440	
M04709	ｸﾞｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸﾞﾞｰﾗｰﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.340	供用日	68,400	23,256	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	121.000	L	141	17,061	
R01021	運転手(特殊)	0.260	人	28,458	7,399	
Y00004	諸雑費 1	0.010		118,947	1,189	
	合計				120,136	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,014	
Y00001	単位					
	*** S単 - 122号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,2m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,5.5,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 冬季補正:なし
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ区分	油圧式				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)打込長(m)	2m以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ規格	242kW				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	5.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18013	広幅鋼矢板 w型	3.399	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	32,844	5,912	
R01012	とび工	0.360	人	32,436	11,677	
R01003	普通作業員	0.180	人	25,806	4,645	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.240	供用日	116,000	27,840	
M04709	ｸﾞｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸﾞﾞｰﾗｰﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.240	供用日	68,400	16,416	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	86.000	L	141	12,126	
R01021	運転手(特殊)	0.180	人	28,458	5,122	
Y00004	諸雑費 1	0.010		83,738	837	
	合計				84,575	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,458	
Y00001	単位					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 123号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,4m以下,242kW,鋼矢板打設, w型,6.0,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 冬季補正:なし
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分	油圧式				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)打込長(m)	4m以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	6.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18013	広幅鋼矢板 w型	3.708	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	32,844	7,226	
R01012	とび工	0.440	人	32,436	14,272	
R01003	普通作業員	0.220	人	25,806	5,677	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.290	供用日	116,000	33,640	
M04709	ｸﾞｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.290	供用日	68,400	19,836	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	105.000	L	141	14,805	
R01021	運転手(特殊)	0.220	人	28,458	6,261	
Y00004	諸雑費 1	0.010		101,717	1,017	
	合計				102,734	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,273	
Y00001	単位					
	*** S単 - 124号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,5.5,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 冬季補正:なし
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分	油圧式				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)打込長(m)	6m以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	5.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18002	鋼矢板 型	2.640	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	32,844	7,883	
R01012	とび工	0.480	人	32,436	15,569	
R01003	普通作業員	0.240	人	25,806	6,193	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.310	供用日	116,000	35,960	
M04709	ｸﾞｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.310	供用日	68,400	21,204	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	113.000	L	141	15,933	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	28,458	6,830	
Y00004	諸雑費 1	0.010		109,572	1,096	
	合計				110,668	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,067	
Y00001	単位					
	*** S単 - 125号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,6.0,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分	油圧式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	6m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	6.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18002	鋼矢板 型	2.880	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	32,844	7,883	
R01012	とび工	0.480	人	32,436	15,569	
R01003	普通作業員	0.240	人	25,806	6,193	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.310	供用日	116,000	35,960	
M04709	ｸﾞｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸﾞｰﾗｰﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.310	供用日	68,400	21,204	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	113.000	L	141	15,933	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	28,458	6,830	
Y00004	諸雑費 1	0.010		109,572	1,096	
	合計				110,668	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,067	
Y00001	単位					
	*** S単 - 126号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,6.5,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分	油圧式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	6.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18002	鋼矢板 型	3.120	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.270	人	32,844	8,868	
R01012	とび工	0.540	人	32,436	17,515	
R01003	普通作業員	0.270	人	25,806	6,968	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.350	供用日	116,000	40,600	
M04709	ｸﾞｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸﾞｰﾗｰﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.350	供用日	68,400	23,940	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	128.000	L	141	18,048	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	28,458	7,684	
Y00004	諸雑費 1	0.010		123,623	1,236	
	合計				124,859	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,486	
Y00001	単位					
	*** S単 - 127号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,7.0,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分	油圧式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	7.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18002	鋼矢板 型	3.360	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.270	人	32,844	8,868	
R01012	とび工	0.540	人	32,436	17,515	
R01003	普通作業員	0.270	人	25,806	6,968	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.350	供用日	116,000	40,600	
MO4709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.350	供用日	68,400	23,940	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	128.000	L	141	18,048	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	28,458	7,684	
Y00004	諸雑費 1	0.010		123,623	1,236	
	合計				124,859	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,486	
Y00001	単位					
	*** S単 - 128号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,7.5,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ区分	油圧式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	7.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18002	鋼矢板 型	3.600	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.270	人	32,844	8,868	
R01012	とび工	0.540	人	32,436	17,515	
R01003	普通作業員	0.270	人	25,806	6,968	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.350	供用日	116,000	40,600	
MO4709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.350	供用日	68,400	23,940	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	128.000	L	141	18,048	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	28,458	7,684	
Y00004	諸雑費 1	0.010		123,623	1,236	
	合計				124,859	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,486	
Y00001	単位					
	*** S単 - 129号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,8.0,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ区分	油圧式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	8.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18002	鋼矢板 型	3.840	ton	0	0	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.270	人	32,844	8,868	
R01012	とび工	0.540	人	32,436	17,515	
R01003	普通作業員	0.270	人	25,806	6,968	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾅ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.350	供用日	116,000	40,600	
MO4709	ｸﾏｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.350	供用日	68,400	23,940	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	128.000	L	141	18,048	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	28,458	7,684	
Y00004	諸雑費 1	0.010		123,623	1,236	
	合計				124,859	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,486	
Y00001	単位					
	*** S単 - 130号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾅ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,23m以下		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	H形鋼引抜 油圧式 23m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	32,844	9,853	
R01012	とび工	0.610	人	32,436	19,786	
R01003	普通作業員	0.300	人	25,806	7,742	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾅ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw	0.370	供用日	116,000	42,920	
MO4610	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	37,700	13,949	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	150.000	L	141	21,150	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	28,458	8,537	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		123,937	248	
	合計				124,185	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		12,419	
Y00001	単位					
	*** S単 - 131号 ***					
S18164	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾅ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,23m以下,242kW, H形鋼打設,H300,1,0.0,		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)パイプロハンマ区分 2)打込長(m) 3)パイプロハンマ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)1枚(本)当り継ぎ施工箇所 7)1箇所当り継ぎ施工費 8)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 10)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	油圧式 23m以下 242kW H形鋼打設 H300 1 36,900 0.0 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
P18036	H形鋼杭 H300	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.250	人	32,844	41,055	
R01012	とび工	3.750	人	32,436	121,635	
R01003	普通作業員	1.250	人	25,806	32,258	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾅ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	1.640	供用日	116,000	190,240	
MO4709	ｸﾏｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.640	供用日	68,400	112,176	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	591.000	L	141	83,331	
R01021	運転手(特殊)	1.250	人	28,458	35,573	
Y00004	諸雑費 1	0.010		616,268	6,163	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	36,900	369,000	
	合計				991,431	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		99,143	
Y00001	単位					
	*** S単 - 132号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 2.0,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 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m)	油圧式 2m以下				
	3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分	242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	10H型 2.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	1.728	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	32,844	6,240	
R01012	とび工	0.380	人	32,436	12,326	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,806	4,903	
M05120	ハット形鋼矢板(単体)[油圧式・可変超周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	140,000	35,000	
M04709	加-ラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ワックス型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	68,400	17,100	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	91.000	L	141	12,831	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,458	5,407	
Y00004	諸雑費 1	0.010		93,807	938	
	合計				94,745	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,475	
	*** S単 - 133号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,11.5,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 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型				
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	9m以下 11.5 あり				
P18004	鋼矢板 型	6.900	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	32,844	12,152	
R01002	特殊作業員	0.370	人	30,600	11,322	
R01012	とび工	0.740	人	32,436	24,003	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	117,000	64,350	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	47.000	L	141	6,627	
M04610	ワ-ル-ン[油圧伸縮型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	37,700	20,735	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	34.000	L	141	4,794	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	28,458	10,529	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.010		154,512	1,545	
	合計				156,057	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,606	
	*** S単 - 134号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,7.5,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	6m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	4.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	32,844	9,525	
R01002	特殊作業員	0.290	人	30,600	8,874	
R01012	とび工	0.590	人	32,436	19,137	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.440	供用日	117,000	51,480	
P34029	軽油 H・HD-#給油	38.000	L	141	5,358	
M04610	ワフル-ソルレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.440	供用日	37,700	16,588	
P34029	軽油 H・HD-#給油	27.000	L	141	3,807	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	28,458	8,253	
Y00004	諸雑費	0.010		123,022	1,230	
	合計				124,252	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		12,425	
	*** S単 - 135号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,12.0,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	12.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	32,844	12,152	
R01002	特殊作業員	0.370	人	30,600	11,322	
R01012	とび工	0.740	人	32,436	24,003	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	117,000	64,350	
P34029	軽油 H・HD-#給油	47.000	L	141	6,627	
M04610	ワフル-ソルレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	37,700	20,735	
P34029	軽油 H・HD-#給油	34.000	L	141	4,794	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	28,458	10,529	
Y00004	諸雑費	0.010		154,512	1,545	
	合計				156,057	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,606	
	*** S単 - 136号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、9m以下、10.5、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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	6.300	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	32,844	12,152	
R01002	特殊作業員	0.370	人	30,600	11,322	
R01012	とび工	0.740	人	32,436	24,003	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	117,000	64,350	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	47.000	L	141	6,627	
M04610	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	37,700	20,735	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	34.000	L	141	4,794	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	28,458	10,529	
Y00004	諸雑費	0.010		154,512	1,545	
	合計				156,057	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,606	
	*** S単 - 137号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、12m以下、11.5、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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	12m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	11.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	8.752	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	32,844	15,765	
R01002	特殊作業員	0.480	人	30,600	14,688	
R01012	とび工	0.950	人	32,436	30,814	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	117,000	83,070	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	61.000	L	141	8,601	
M04610	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.710	供用日	37,700	26,767	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	44.000	L	141	6,204	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	28,458	13,660	
Y00004	諸雑費	0.010		199,569	1,996	
	合計				201,565	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		20,157	
	*** S単 - 138号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、12m以下、10.0、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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	12m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18004	鋼矢板 型	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	32,844	15,765	
R01002	特殊作業員	0.480	人	30,600	14,688	
R01012	とび工	0.950	人	32,436	30,814	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	117,000	83,070	
P34029	軽油 バトド給油	61.000	L	141	8,601	
M04610	ワフレ-ソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.710	供用日	37,700	26,767	
P34029	軽油 バトド給油	44.000	L	141	6,204	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	28,458	13,660	
Y00004	諸雑費	0.010		199,569	1,996	
	合計				201,565	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		20,157	
	*** S単 - 139号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、9m以下、9.0、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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	5.400	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	32,844	12,152	
R01002	特殊作業員	0.370	人	30,600	11,322	
R01012	とび工	0.740	人	32,436	24,003	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	117,000	64,350	
P34029	軽油 バトド給油	47.000	L	141	6,627	
M04610	ワフレ-ソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	37,700	20,735	
P34029	軽油 バトド給油	34.000	L	141	4,794	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	28,458	10,529	
Y00004	諸雑費	0.010		154,512	1,545	
	合計				156,057	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,606	
	*** S単 - 140号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、9m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	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	9m以下		基本給時間:8.0	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	0.210	人	32,844	6,897	
R01002	特殊作業員	0.210	人	30,600	6,426	
R01012	とび工	0.430	人	32,436	13,947	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	117,000	37,440	
P34029	軽油 バトド給油	27.000	L	141	3,807	
M04610	ワフレ-ソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.320	供用日	37,700	12,064	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	20.000	L	141	2,820	
R01021	運転手(特殊)					
		0.210	人	28,458	5,976	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		89,377	89	
	合計				89,466	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,947	
	*** S単 - 141号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m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	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m以下		豪雪補正:10% 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	
R01001	土木一般世話役					
		0.180	人	32,844	5,912	
R01002	特殊作業員					
		0.180	人	30,600	5,508	
R01012	とび工					
		0.360	人	32,436	11,677	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN					
		0.270	供用日	117,000	31,590	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	23.000	L	141	3,243	
M04610	ﾌﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊					
		0.270	供用日	37,700	10,179	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	16.000	L	141	2,256	
R01021	運転手(特殊)					
		0.180	人	28,458	5,122	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		75,487	75	
	合計				75,562	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		7,556	
	*** S単 - 142号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m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	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下		豪雪補正:10% 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	
R01001	土木一般世話役					
		0.210	人	32,844	6,897	
R01002	特殊作業員					
		0.210	人	30,600	6,426	
R01012	とび工					
		0.430	人	32,436	13,947	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN					
		0.320	供用日	117,000	37,440	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	27.000	L	141	3,807	
M04610	ﾌﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊					
		0.320	供用日	37,700	12,064	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	20.000	L	141	2,820	
R01021	運転手(特殊)					
		0.210	人	28,458	5,976	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		89,377	89	
	合計				89,466	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,947	
	*** S単 - 143号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	32,844	8,539	
R01002	特殊作業員	0.260	人	30,600	7,956	
R01012	とび工	0.510	人	32,436	16,542	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	117,000	44,460	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	33.000	L	141	4,653	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.380	供用日	37,700	14,326	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	24.000	L	141	3,384	
R01021	運転手(特殊)	0.260	人	28,458	7,399	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		107,259	107	
	合計				107,366	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		10,737	
	*** S単 - 144号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m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	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	32,844	8,539	
R01002	特殊作業員	0.260	人	30,600	7,956	
R01012	とび工	0.510	人	32,436	16,542	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	117,000	44,460	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	33.000	L	141	4,653	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.380	供用日	37,700	14,326	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	24.000	L	141	3,384	
R01021	運転手(特殊)	0.260	人	28,458	7,399	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		107,259	107	
	合計				107,366	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		10,737	
	*** S単 - 145号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	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:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	32,844	6,240	
R01002	特殊作業員	0.190	人	30,600	5,814	
R01012	とび工	0.390	人	32,436	12,650	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	117,000	22,230	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	17.000	L	141	2,397	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	37,700	10,556	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	17.000	L	141	2,397	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,458	5,407	
	合計				67,691	算出数量 1.000 回
	単価		回		67,691	
	*** S単 - 146号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	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)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:10% 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	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	32,844	9,525	
R01002	特殊作業員	0.290	人	30,600	8,874	
R01012	とび工	0.580	人	32,436	18,813	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	117,000	43,290	
P34029	軽油 H・D給油	32.000	L	141	4,512	
M04610	ラフレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	供用日	37,700	16,965	
P34029	軽油 H・D給油	28.000	L	141	3,948	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	28,458	8,537	
	合計				114,464	算出数量 1.000 回
	単価		回		114,464	
	*** S単 - 147号 ***					
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板圧入			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	ハット形鋼矢板 圧入		豪雪補正:10% 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	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	32,844	9,525	
R01002	特殊作業員	0.290	人	30,600	8,874	
R01012	とび工	0.580	人	32,436	18,813	
M05448	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN	0.370	供用日	155,000	57,350	
P34029	軽油 H・D給油	43.000	L	141	6,063	
M04610	ラフレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	供用日	37,700	16,965	
P34029	軽油 H・D給油	28.000	L	141	3,948	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	28,458	8,537	
	合計				130,075	算出数量 1.000 回
	単価		回		130,075	
	*** S単 - 148号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-式杭打機,機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬 ,基地と現場の移動,,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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-式杭打機 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		豪雪補正:10% 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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	宇ノ気排水機場建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	8.600	人	30,600	263,160	
F01091	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力60t吊	2.100	日	114,000	239,400	
Y00004	運搬費等	1.630		502,560	819,173	
	合計				1,321,733	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,321,733	
	*** S単 - 149号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ソル-ソ,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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
	1)機械区分	加-ソル-ソ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	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	30,600	168,300	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	56,500	84,750	
Y00004	運搬費等	4.340		253,050	1,098,237	
	合計				1,351,287	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,351,287	
	*** S単 - 150号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～ 組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分	機械質量20 t 以上60 t 以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	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	16.000	人	30,600	489,600	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	2.400	日	56,500	135,600	
Y00004	運搬費等	2.650		625,200	1,656,780	
	合計				2,281,980	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,281,980	
	*** S単 - 151号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 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,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	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				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 152号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0					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:10% 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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(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				
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 - 153号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0					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:10% 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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	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				
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	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				9,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,820	
	*** S単 - 154号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好					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:10% 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)運搬距離	13.5km 以下				
	2)路面条件	良好				
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	2.730	供用日	21,400	58,422	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.730	供用日	747	2,039	
P34029	軽油 ハトル給油	126.000	L	141	17,766	
R01022	運転手(一般)	2.100	人	26,112	54,835	
	合計				133,062	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,331	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 155号 ***						
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -		m3		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 豪雪補正: 1.0 % 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 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オブカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		237	
*** S単 - 156号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		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 豪雪補正: 1.0 % 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		247.2	
*** S単 - 157号 ***						
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり		m3		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 豪雪補正: 1.0 % 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 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		250.9	
*** S単 - 158号 ***						
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り, あり		m3		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 豪雪補正: 1.0 % 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 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り あり				
	単 価		m3		538.8	
*** S単 - 159号 ***						
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 掘削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り,		m3		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 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0
						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

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り				
	単 価		m3		1,344	
	*** S単 - 160号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		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 豪雪補正:1.0% 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 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	単 価		m3		292.4	
	*** S単 - 161号 ***					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし		回		1,000 回	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 なし				
	単 価		回		51,570	
	*** S単 - 162号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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 豪雪補正:1.0% 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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3		1,505	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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 豪雪補正:1.0% 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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		407.5	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 164号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,クムシル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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 5)運搬距離	標準 クムシル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		940.2	
*** S単 - 165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),無し,11.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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 5)運搬距離	標準 ハツカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		1,944	
*** S単 - 166号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		244.2	
*** S単 - 167号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,あり		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3		863.6	
*** S単 - 168号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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 5)運搬距離	標準 クムシル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		940.2	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		268.7	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 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:10% 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 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		413.7	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		516.2	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ³		466.3	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		946.1	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		130.7	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0201	SP じゃかご		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP じゃかご 設置, 径45cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)作業区分 2)じゃかご径	設置 径45cm				
	単 価		m		6,034	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		2,041	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,644	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,882	
	*** S単 - 178号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり		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 豪雪補正:1.0% 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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		627.1	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,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 豪雪補正:1.0% 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		738.6	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm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 豪雪補正:1.0% 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cmを超え30cm以下 -				
	単 価		m		3,404	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0263	SP 平ブロック張 SP 平ブロック張 平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,あり, 再生砕石 RC-40,		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 豪雪補正:1.0% 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)ブロックの質量 2)平ブロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分 10)裏込材の規格	150kg/個以上 平ブロック各種 有り 1.0m3を超え3.0m3以下 無し 無し 無し - あり 再生砕石 RC-40				
	単 価		m ²		3,793	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0263	SP 平ブロック張 SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,		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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正: 1.0 % 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) ブロックの質量 2) 平ブロック規格 3) 裏込材の有無 4) 裏込材10m2当り使用量	150kg/個以上 平ブロック各種 無し -				
	5) 遮水シートの有無 6) 吸出し防止材の有無 7) 連結金具の有無 8) 連結金具10m2当り使用量 9) 長期割引単価区分	無し 無し 無し - あり				
	単 価		m ²		2,037	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0264	SP 連節ブロック張		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個以上, 連節ブロック 厚さ250mm, 鉄筋又は鋼線, 計上する, 無し , 有り, あり, SR235 径13mm,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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) ブロックの質量 2) 連節ブロックの規格 3) 連結方法 4) 連節鉄筋(鋼線)の計上 5) 遮水シートの有無 6) 吸出し防止材の有無 7) 長期割引単価区分 8) 連節鉄筋(鋼線)の規格	150kg/個以上 連節ブロック 厚さ250mm 鉄筋又は鋼線 計上する 無し 有り あり SR235 径13mm				
	単 価		m ²		5,323	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-4 0 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,600	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-4 0 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,747	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-4 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m ³		1,453	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0311	SP コンクリート 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,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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 豪雪補正:1.0% 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) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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 10) 規格区分	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 - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		24,130	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0311	SP コンクリート 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		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 豪雪補正:1.0% 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) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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 10) 規格区分	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				
J02129	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,990	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0311	SP コンクリート 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,100m3以上500m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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 豪雪補正:1.0% 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) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		20,940	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,ルン車打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,あり,コンクリト各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ルン車打設 計上する - 一般養生 - - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 あり コンクリト各種				
	単 価		m3		37,520	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリトホヅレ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリト各種		m3	1,000	1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリトホヅレ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリト各種				
	単 価		m3		24,130	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ルン車打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	1,000	1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ルン車打設 計上する - 一般養生 - - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		37,520	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハヅレ(ルン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,- ,,-,-,あり,コンクリト各種		m3	1,000	1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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	無筋・鉄筋構造物 ハヅレ(ルン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - -				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J02129	9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	あり ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
	単 価		m3		34,300	材変
	*** S単 - 194号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種		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 豪雪補正:1.0% 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)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J96001	無収縮モルタル プレミックス型 50N/mm ²		m3			材変
	単 価		m3		303,100	
	*** S単 - 195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,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種		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 豪雪補正:1.0% 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)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	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				
J02129	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		28,120	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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 豪雪補正:1.0% 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)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		34,460	
	*** S単 - 197号 ***					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 小型構造物,パック材(ケ-ン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-, あり,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	パック材(ケ-ン機能付)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	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J02129	生コンクリート(高炉B)		m3			材変
	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)					
	単 価		m3		35,310	
	*** S単 - 198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 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)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	-				
	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				
J02129	生コンクリート(高炉B)		m3			材変
	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)					
	単 価		m3		34,490	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しｺﾝｸﾘｰﾄ				
	単 価		m ²		5,229	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,360	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		14,010	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		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 豪雪補正:1.0% 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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		9,383	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		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 豪雪補正:1.0% 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m ² 以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		6,017	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		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 豪雪補正:1.0% 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m ² 以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,096	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		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 豪雪補正:1.0% 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m ² 未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		5,711	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	単 価		m		4,620	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 600kgを超え800kg以下 有り あり				
	単 価		基		9,552	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 バック材,路床,1m以下,9.5ton,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m ² 当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	バック材 路床 1m以下 9.5ton - あり				
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック		ton			材変
	単 価		m ²		3,191	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 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:1.0% 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)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		184.2	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 190mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	190mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツヤラン RC-40				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		941.3	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm					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:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		820	
	*** S単 - 212号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm					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:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,273	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラムコト 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)					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:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	グラムコト 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,767	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラムコト 各種,なし,密粒度アスコ(20F)					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:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種 なし 密粒度アスコ(20F)				
	単 価		m ³		2,150	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0877	SP 地先境界ブロック SP 地先境界ブロック 設置,C種(150×150×600),有り,有り,有り,あり,再生クワッツラン RC-40,18-8-25(高炉)		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 豪雪補正:1.0% 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)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎コンクリート規格	設置 C種(150×150×600) 有り 有り 有り あり 再生クワッツラン RC-40 18-8-25(高炉)				
J02129	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m ³			材変
	単 価		m		7,624	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J02130	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m ³	16,900		
J96001	無収縮モルタル ブレックス型 50N/mm ²		m ³	271,000		
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm		m ²	7,060		
P18229	異形棒鋼 SD345 D10		ton	112,000		
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	194,750		
P96001	クッション材 良質土 細粒分(75μm以下)15~50%		m ³	3,400		
P96002	建設発生土処分 河北郡市環境整備事業協同組合		m ³	2,000		
P96003	建設廃材処分 コンクリート廃材(有筋)		ton	1,500		
P96004	建設廃材処分 コンクリート廃材(無筋)		ton	1,000		
P96005	建設廃材処分 アスファルト廃材(掘削)		ton	1,500		
P96006	PHC杭 A種 500 L=9m 下端機械式継手加工		本	109,000		
P96007	PHC杭 A種 500 L=9m 両端機械式継手加工		本	130,000		
P96008	PHC杭 A種 500 L=9m 上端機械式継手加工		本	109,000		
P96009	PHC杭 A種 500 L=10m 上端機械式継手加工		本	116,000		
P96010	PHC杭 B種 500 L=7m 下端機械式継手加工		本	112,000		
P96011	PHC杭 A種 600 L=8m 下端機械式継手加工		本	135,000		
P96012	PHC杭 A種 600 L=8m 両端機械式継手加工		本	160,000		
P96013	PHC杭 A種 600 L=12m SL塗装 上端機械式継手加工		本	303,000		
P96014	PHC杭 A種 700 L=9m 両端機械式継手加工		本	239,000		
P96015	PHC杭 A種 700 L=9m 上端機械式継手加工		本	204,000		
P96016	PHC杭 A種 700 L=10m 上端機械式継手加工		本	216,000		
P96017	PHC杭 JIS強化杭C種 700 L=7m 下端機械式継手加工		本	288,000		
P96018	機械式継手 500用		組	32,900		
P96019	機械式継手 600用		組	40,500		
P96020	機械式継手 700用		組	58,600		
P96021	杭頭処理型枠 500用 L=600		個	10,800		
P96022	杭頭処理型枠 600用 L=700		個	13,600		
P96023	杭頭処理型枠 700用 L=1900		個	41,600		
P96024	特許使用料 スリ-噴射方式		m ³	30		
P96025	鋼矢板長さエキストラ 2m L<6m		ton	3,000		
P96026	マンホール蓋 900 T-14 受枠、浮上防止、かぎ付		組	231,000		
P96027	水膨張ゴム止水材 t20×w20		m	3,000		
P96028	可とう矢板 w型 L=5.5m 変位量100mm		枚	722,000		
P96029	可とう矢板 w型 L=6.0m 変位量100mm		枚	781,000		
P96030	プレキャストボックス(A1) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25		個	3,190,000		
P96031	プレキャストボックス(A2) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25		個	3,190,000		
P96032	プレキャストボックス(A3) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25		個	3,190,000		
P96033	プレキャストボックス(A4) B2200×H1900×L1395(2連) 定着部 T-25		個	3,750,000		
P96034	プレキャストボックス(B1) B2200×H1900×L1395(2連) 標準部 T-25		個	2,550,000		
P96035	プレキャストボックス(B2) B2200×H1900×L1395(2連) 標準部 T-25		個	2,550,000		
P96036	プレキャストボックス(C1) B2200×H1900×L1395(2連) 遮水壁部 T-25		個	2,980,000		
P96037	プレキャストボックス(D1) B2200×H1900×L1395(2連) 頂・底板カバー部 T-25		個	2,700,000		
P96038	プレキャストボックス(D2) B2200×H1900×L1395(2連) 側壁カバー部 T-25		個	2,700,000		

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96039	P C鋼棒 1B26C1(アホﾞﾝﾄﾞ加工) L=4.82m		本	12,500		
P96040	P C鋼棒 1B26C1(アホﾞﾝﾄﾞ加工) L=6.25m		本	16,300		
P96041	P C鋼棒 1B26C1(アホﾞﾝﾄﾞ加工) L=8.18m		本	21,000		
P96042	定着用支圧板 B140×H120×t25 SS400 グﾗｯﾄﾞ付 ヌｯｼﾞ仕様		枚	4,860		
P96043	カブラー用支圧板 B120×H120×t25 SS400 グﾗｯﾄﾞ付 ヌｯｼﾞ仕様		枚	4,830		
P96044	ナット・ワッシャー M27用		組	80		
P96045	カブラー M27用		個	13,000		
P96046	緊張ジャッキ・ポンプ 500kN N=8日		組	39,680		
P96047	グラウトホール SUS304 100 H=480		個	111,000		
P96048	グラウトホール SUS304 100 H=800		個	119,000		
P96049	可とう継手 PC-PC用 B=310 沈下量100mm		箇所	3,240,000		
P96050	可とう継手設置 PC-PC用 B=310 沈下量100mm		箇所	710,000		
P96051	可とう継手 PC-RC用 B=310 沈下量100mm		箇所	3,680,000		
P96052	可とう継手設置 PC-RC用 B=310 沈下量100mm		箇所	1,244,000		
P96053	耐圧ゴムプレート PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm		箇所	1,980,000		
P96054	耐圧ゴムプレート設置 PC-PC用 B=1000 L=15.8m 沈下量100mm		箇所	198,000		
P96055	耐圧ゴムプレート PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm		箇所	2,130,000		
P96056	耐圧ゴムプレート設置 PC-RC用 B=1000 L=17.0m 沈下量100mm		箇所	210,000		
P96057	防水材 ｱｸﾘﾙ系高性能接着剤		kg	3,650		
P96058	アンカーボルト(遮水矢板接続用) SD345 D32 L=550 ナット・ワッシャー・プレート含む		組	1,800		
P96059	水膨張ゴム止水材 t10×w20 2倍膨張		m	1,500		
P96060	大型連節ブロック 350kg/m ² t=250		m ²	10,600		
P96061	ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600		本	875		
P96062	階段ブロック W=2000 2.5型A形		個	13,300		
P96063	袖ブロック L2500×H500×W150		個	19,600		
P96064	袖ブロック L1000×H500×W150		個	9,900		
P96065	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜力1200kN		供用日	155,000		
P96066	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)] 50～51t吊		供用日	64,800		
P96067	笠コンクリートブロック B700×H500×L2000 ハット形45H型		個	48,400		
P96068	路面標示用塗料 JIS K 5665 3種1号		kg	235		
P96069	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg	180		
P96070	接着用プライマー 区画線用		kg	485		
P96071	落蓋式U型横断側溝 G-300 3種 L=2000		個	12,500		
P96072	落蓋式U型横断側溝 G-400 3種 L=2000		個	16,100		
P96073	グレーチング蓋 300用 T-25 かさ上げ		枚	17,800		
P96074	グレーチング蓋 400用 T-25 かさ上げ		枚	23,300		
P96075	集水樹 600×600×H600 T-25 グﾚｰﾁﾝｸﾞ付		基	111,000		
P96076	格子フェンス H=1800 支柱間隔2000 角格子 めっき+塗装		m	19,900		
P96077	格子フェンス用基礎ブロック 250×250×H450		個	2,210		
P96078	片開き格子フェンス門扉 H=1800 W=1000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式 標準色		基	88,300		
P96079	片開き格子フェンス門扉用基礎ブロック 300×300×H600		個	3,900		
P96080	両開き格子フェンス門扉 H=1800 W=4000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式 標準式		基	2,670,000		
P96081	両開き格子フェンス門扉設置 H=1800 W=4000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ式		基	139,000		

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	コンクリート杭プレボーリング工		本		10,000	歩A 当たり算出
	PHC杭 L=27m					
S02115	土木一般世話役	2.140	人	32,844	70,286	S単 15号
S02115	とび工	2.140	人	32,436	69,413	S単 16号
S02115	特殊作業員	2.140	人	30,600	65,484	S単 17号
S02115	普通作業員	2.140	人	25,806	55,225	S単 18号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	27.000	ton	17,700	477,900	
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-グ 18-21m, 運転1日当たり算出	2.140	日	204,495	437,619	S単 73号
S16001	加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウイ-チ-ラ-ス-ジ-ブ型・排対型(1次)] 、80t吊, 運転1日当たり算出	2.140	日	156,302	334,486	S単 74号
S16001	ハ-ック-ル[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	2.140	日	51,808	110,869	S単 75号
S16001	ア-ス-ガ(単体)[単軸式・電動式] 、掘削径450~1000mm 最大掘削長55m, 運転1日当たり算出	2.140	日	39,400	84,316	S単 76号
	合 計				1,705,598	算出数量 10.000 本
	単 価		本		170,560	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	コンクリート杭プレボーリング工		本		10,000	歩A 当たり算出
	PHC杭 L=25m					
S02115	土木一般世話役	4.210	人	32,844	138,273	S単 15号
S02115	とび工	4.210	人	32,436	136,556	S単 16号
S02115	特殊作業員	4.210	人	30,600	128,826	S単 17号
S02115	普通作業員	4.210	人	25,806	108,643	S単 18号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	47.700	ton	17,700	844,290	
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-グ 18-21m, 運転1日当たり算出	4.210	日	204,495	860,924	S単 73号
S16001	加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウイ-チ-ラ-ス-ジ-ブ型・排対型(1次)] 、80t吊, 運転1日当たり算出	4.210	日	156,302	658,031	S単 74号
S16001	ハ-ック-ル[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	4.210	日	51,808	218,112	S単 75号
S16001	ア-ス-ガ(単体)[単軸式・電動式] 、掘削径450~1000mm 最大掘削長55m, 運転1日当たり算出	4.210	日	39,400	165,874	S単 76号
	合 計				3,259,529	算出数量 10.000 本
	単 価		本		325,953	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	コンクリート杭プレボーリング工		本		10,000	歩A 当たり算出
	PHC杭 L=26m					
S02115	土木一般世話役	4.210	人	32,844	138,273	S単 15号
S02115	とび工	4.210	人	32,436	136,556	S単 16号
S02115	特殊作業員	4.210	人	30,600	128,826	S単 17号
S02115	普通作業員	4.210	人	25,806	108,643	S単 18号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	49.200	ton	17,700	870,840	
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-グ 18-21m, 運転1日当たり算出	4.210	日	204,495	860,924	S単 73号
S16001	加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウイ-チ-ラ-ス-ジ-ブ型・排対型(1次)] 、80t吊, 運転1日当たり算出	4.210	日	156,302	658,031	S単 74号
S16001	ハ-ック-ル[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	4.210	日	51,808	218,112	S単 75号
S16001	ア-ス-ガ(単体)[単軸式・電動式] 、掘削径450~1000mm 最大掘削長55m, 運転1日当たり算出	4.210	日	39,400	165,874	S単 76号
	合 計				3,286,079	算出数量 10.000 本

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		328,608	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	コンクリート杭プレボーリング工		本		10,000	歩A 当たり算出
	PHC杭 500 L=26m					
S02115	土木一般世話役	3.080	人	32,844	101,160	S単 15号
S02115	とび工	3.080	人	32,436	99,903	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.080	人	30,600	94,248	S単 17号
S02115	普通作業員	3.080	人	25,806	79,482	S単 18号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	26.100	ton	17,700	461,970	
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m, 運転1日当たり算出	3.080	日	204,495	629,845	S単 73号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式クイ-チ-ラ-ジ-ン 型・排対型(1次)] 、80t吊, 運転1日当たり算出	3.080	日	156,302	481,410	S単 74号
S16001	ハ-ック[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	3.080	日	51,808	159,569	S単 75号
S16001	ア-ス-ガ(単体)[単軸式・電動式] 、掘削径450~1000mm 最大掘削長55m, 運転1日当たり算出	3.080	日	39,400	121,352	S単 76号
	合 計				2,228,939	算出数量 10.000 本
	単 価		本		222,894	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	コンクリート杭プレボーリング工		本		10,000	歩A 当たり算出
	PHC杭 600 L=28m					
S02115	土木一般世話役	3.610	人	32,844	118,567	S単 15号
S02115	とび工	3.610	人	32,436	117,094	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.610	人	30,600	110,466	S単 17号
S02115	普通作業員	3.610	人	25,806	93,160	S単 18号
P32007	高炉セメント B種 バラもの	39.000	ton	17,700	690,300	
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m, 運転1日当たり算出	3.610	日	204,495	738,227	S単 73号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式クイ-チ-ラ-ジ-ン 型・排対型(1次)] 、80t吊, 運転1日当たり算出	3.610	日	156,302	564,250	S単 74号
S16001	ハ-ック[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	3.610	日	51,808	187,027	S単 75号
S16001	ア-ス-ガ(単体)[単軸式・電動式] 、掘削径450~1000mm 最大掘削長55m, 運転1日当たり算出	3.610	日	39,400	142,234	S単 76号
	合 計				2,761,325	算出数量 10.000 本
	単 価		本		276,133	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	マンホール蓋据付		組		1,000	歩A 当たり算出
	900 T-14 受枠含む					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	32,844	2,628	S単 15号
S02115	特殊作業員	0.080	人	30,600	2,448	S単 17号
S02115	普通作業員	0.160	人	25,806	4,129	S単 18号
Y00004	雑品	0.050		9,205	460	
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジ-ン 型] トラック-ン(油圧伸縮ジ-ン 型), 4.9ton吊り, なし	0.080	日	39,000	3,120	S単 82号
	合 計				12,785	算出数量 1.000 組
	単 価		組		12,785	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	ブロック組立工		ブロック		1.000 ブロック	歩A 当たり算出
	B2200×H1900×L1400(2連)					
S02115	土木一般世話役	0.450	人	32,844	14,780	S単 15号
S02115	特殊作業員	2.100	人	30,600	64,260	S単 17号
S02115	普通作業員	1.950	人	25,806	50,322	S単 18号
Y00004	雑品	0.140		129,362	18,111	
S16004	フレックス[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.300	日	149,000	44,700	S単 83号
	フレックス(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,なし					算出数量 1.000 ブロック
	合計				192,173	
	単価		ブロック		192,173	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	P Cケーブル組立工		ケーブル		10.000 ケーブル	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	32,844	32,844	S単 15号
S02115	特殊作業員	4.500	人	30,600	137,700	S単 17号
S02115	普通作業員	2.400	人	25,806	61,934	S単 18号
Y00004	雑品	0.090		232,478	20,923	
	合計				253,401	算出数量 10.000 ケーブル
	単価		ケーブル		25,340	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	グラウト工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	32,844	9,853	S単 15号
S02115	特殊作業員	1.600	人	30,600	48,960	S単 17号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,806	38,709	S単 18号
Y00004	雑品	0.150		97,522	14,628	
	合計				112,150	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,122	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	防水工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	アクリル樹脂接着剤 B=100	1.500	人	25,806	38,709	S単 18号
Y00004	雑品	0.050		38,709	1,935	
P96057	防水材	5.100	kg	3,650	18,615	
	アクリル系高性能接着剤					算出数量 100.000 m
	合計				59,259	
	単価		m		593	
	*** T単 - 11号 ***					
T00011	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	45H型, L=11.5m, 圧入長12m以下					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P18019	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mm ² 以下)	16.905	ton	200,000	3,381,000	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	16.905	ton	8,000	135,240	
Y00001						
S02115	土木一般世話役	0.630	人	32,844	20,692	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.630	人	30,600	19,278	S単 19号
S02115	とび工	1.250	人	32,436	40,545	S単 22号
S02116	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜力1200kN,,	0.930	供用日	155,000	144,150	S単 27号
P34029	軽油 ハット形給油	107.000	L	141	15,087	
S02116	フルンフルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 50~51t吊,,	0.930	供用日	64,800	60,264	S単 28号
P34029	軽油 ハット形給油	77.000	L	141	10,857	
S02115	運転手(特殊)	0.630	人	28,458	17,929	S単 23号
Y00004	諸雑費 1%	0.010		328,802	3,288	
	合計				3,848,330	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		384,833	
	*** T単 - 12号 ***					
T00012	区画線材料 溶融式(手動)白実線 W=150 t=1.5		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
P96068	路面標示用塗料 JIS K 5665 3種1号	570.000	kg	235	133,950	
P96069	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg	180	4,500	
P96070	接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	
P34029	軽油 ハット形給油	40.000	L	141	5,640	
Y00004	雑品	0.050		156,215	7,811	
	合計				164,026	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		164	
	*** T単 - 13号 ***					
T00013	格子フェンス設置 H=1800 支柱間隔2000 基礎ブロック式		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.800	人	25,806	46,451	S単 18号
P96076	格子フェンス H=1800 支柱間隔2000 角格子 めっき+塗装	10.000	m	19,900	199,000	
P96077	格子フェンス用基礎ブロック 250×250×H450	5.000	個	2,210	11,050	
	合計				256,501	算出数量 10.000 m
	単価		m		25,650	
	*** T単 - 14号 ***					
T00014	片開き格子門扉設置 H=1800 W=1000 基礎ブロック式		基		10,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.930	人	32,844	30,545	S単 15号
S02115	普通作業員	1.980	人	25,806	51,096	S単 18号
P96078	片開き格子フェンス門扉 H=1800 W=1000 基礎ブロック式 標準色	10.000	基	88,300	883,000	
P96079	片開き格子フェンス門扉用基礎ブロック 300×300×H600	20.000	個	3,900	78,000	
	合計				1,042,641	算出数量 10.000 基

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		104,264	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	両開き格子門扉用基礎ブロック		個		1,000	歩A 当たり算出
	600×600×800 基礎砕石含む					
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,-,無し,-,コンクリート各種	0.300	m ³	34,490	10,347	S単 198号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.900	m ²	9,383	17,828	S単 202号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.500	m ²	1,453	727	S単 186号
	合 計				28,902	算出数量 1,000 個
	単 価		個		28,902	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	進入防止ポール設置		m		12,000	歩A 当たり算出
	H=700 上下式鎖内蔵 基礎工含む					
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.280	m ²	516.2	145	S単 170号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.280	m ²	1,453	407	S単 186号
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,-,無し,-,コンクリート各種	0.110	m ³	34,490	3,794	S単 198号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.750	m ²	9,383	16,420	S単 202号
P96082	進入防止ポール H=700 上下式鎖内蔵	7.000	本	38,200	267,400	
	合 計				288,166	算出数量 12,000 m
	単 価		m		24,014	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	設置～賃料～撤去,801日,3回,あり					
P96083	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] N=801日	333.000	m ²	5,518	1,837,494	
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	333.000	m ²	236	78,588	S単 12号
S02115	特殊作業員	2.900	人	30,600	88,740	S単 19号
S02115	普通作業員	2.900	人	25,806	74,837	S単 20号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～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	11,000	36,410	S単 9号
P34029	軽油 バレル給油	345.000	L	141	48,645	
S02115	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	S単 23号
	合 計				2,247,242	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		2,247	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00018	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	設置～賃料～撤去,1187日,4回,あり					
P96084	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] N=1187日	250.000	m ²	8,177	2,044,250	
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	250.000	m ²	295	73,750	S単 13号
S02115	特殊作業員	2.900	人	30,600	88,740	S単 19号
S02115	普通作業員	2.900	人	25,806	74,837	S単 20号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～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	11,000	36,410	S単 9号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
S02115	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	S単 23号
	合計				2,449,160	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		2,449	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00019	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,1197日,1回,あり		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
P96085	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] N=1197日	1,000.000	m ²	8,246	8,246,000	
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	S単 14号
S02115	特殊作業員	2.900	人	30,600	88,740	S単 19号
S02115	普通作業員	2.900	人	25,806	74,837	S単 20号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	S単 9号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
S02115	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	S単 23号
	合計				8,695,160	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		8,695	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00020	排水ポンプ運転 40日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	44.000	日	488	21,472	S単 10号
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	6,160.000	kWh	17.75	109,340	
S02115	特殊作業員	5.200	人	30,600	159,120	S単 19号
Y00004	雑品	0.030		289,932	8,698	
	合計				298,630	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		298,630	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	排水ポンプ運転 280日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	308.000	日	488	150,304	S単 10号
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	43,120.000	kWh	17.75	765,380	
S02115	特殊作業員	36.400	人	30,600	1,113,840	S単 19号
Y00004	雑品	0.030		2,029,524	60,886	
	合計				2,090,410	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,090,410	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00022	排水ポンプ運転 75日,常時排水,40～120m ³ /h,商用電源,長期割引あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	82.500	日	488	40,260	S単 10号
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	11,550.000	kWh	17.75	205,013	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	9.750	人	30,600	298,350	S単 19号
Y00004	雑品	0.030		543,623	16,309	
	合計				559,932	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		559,932	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00023	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	110日,常時排水,40~120m ³ /h,商用電源,長期割引あり					
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	121.000	日	488	59,048	S単 10号
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	16,940.000	kWh	17.75	300,685	
S02115	特殊作業員	14.300	人	30,600	437,580	S単 19号
Y00004	雑品	0.030		797,313	23,919	
	合計				821,232	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		821,232	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00024	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	40日,常時排水,0~40m ³ /h,商用電源,長期割引あり					
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	44.000	日	390	17,160	S単 11号
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	4,200.000	kWh	17.75	74,550	
S02115	特殊作業員	5.200	人	30,600	159,120	S単 19号
Y00004	雑品	0.030		250,830	7,525	
	合計				258,355	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		258,355	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00025	伐木		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
	粗 除草含む					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	32,844	24,633	S単 21号
S02115	特殊作業員	2.200	人	30,600	67,320	S単 19号
S02115	普通作業員	0.150	人	25,806	3,871	S単 20号
Y00004	雑品	0.090		95,824	8,624	
	合計				104,448	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		104	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00026	除根		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.450	人	32,844	14,780	S単 21号
S16001	バックホウ[クワ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),,運転1時間当たり算出	3.400	時間	8,841	30,059	S単 78号
P96093	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 0.7m級	3.400	時間	632	2,149	
	合計				46,988	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		47	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	宇ノ気排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00027	集積・積込		m ³		1,000,000	歩A 当たり算出
S02115	除根有 土木一般世話役	0.540	人	32,844	17,736	S単 21号
S02115	普通作業員	0.190	人	25,806	4,903	S単 20号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 運転1時間当たり算出	5.500	時間	8,841	48,626	S単 78号
P96093	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 0.7m級	5.500	時間	632	3,476	
	合計				74,741	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		75	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00028	報告書作成費		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	S単 25号
S02115	技師(C)	1.000	人	41,106	41,106	S単 26号
Y00004	雑品	0.010		109,344	1,093	
	合計				110,437	算出数量 1.000 回
	単価		回		110,437	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00029	無収縮モルタル現場練合わせ		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.970	人	25,806	25,032	S単 18号
Y00004	諸雑費 9%	0.090		25,032	2,253	
	合計				27,285	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		27,285	

令和7～11年度

河北潟周辺農地防災事業

宇ノ気排水機場建設工事（建築工事）

積 算 書

（当初）

北陸農政局

河北潟周辺農地防災事業所

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
I. 建築・解体工事	建築工事	1	式	89,470,000	科目(建築・解体)
	解体工事	1	式	7,522,000	科目(建築・解体)
II. 電気設備工事	新設	1	式	9,276,000	科目(電気)
III. 機械設備工事	新設	1	式	1,188,000	科目(機械)
小 計		1	式	107,456,000	
共 通 費					
共通仮設費		1	式	8,326,000	共通費内訳
純工事費		1	式	115,782,000	発生材処分費 除く
現場管理費		1	式	19,895,000	共通費内訳
発生材処分費		1	式	549,000	科目(建築・解体)
工事原価		1	式	136,226,000	
一般管理費等		1	式	17,341,000	共通費内訳
参考小計(共通費)				46,111,000	共通費＋ 発生材処分費
合 計	(工事価格)	1	式	153,567,000	工事原価＋ 一般管理費等
改 め		1	式	153,560,000	

(共通費内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費						
I. 建築・解体工事						
別表－1 共通仮設費率 (新営建築工事)						
計算式①						
$Kr = Exp(3.346 - 0.282 \times \log e P + 0.625 \times \log e T)$						
P : 直接工事費 (千円)					96,992	発生材処分費 除く
直設工事費 (建築工事) (千円)					89,470	科目(建築・解体)
直設工事費 (解体工事) (千円)					7,522	〃
T : 工期 (か月)						工程表より
(建築180日+解体117日)/30日/月		9.9	か月			建築+解体
Kr : 共通仮設費率 (%)						
共通仮設費率		4.67	%			計算式①
補正值 計算式② 直接工事費 : 1000万円以上50億円以下						監理事務所を 設けない場合
$0.738 + 0.0162 \times \log e P$		0.92				
共通仮設費率(補正)		4.30	%			共通仮設費率 ×補正值
共通仮設費	新営建築工事			直接工事費(P) 96,992,000	4,170,000	P×率(補正)
共通仮設費 (積上分)						
地業・鉄骨建方工事		1	式		3,351,000	別紙明細書
共通仮設費 (合計)					7,521,000	
II. 電気設備工事						
別表－3 共通仮設費率 (新営電気設備工事)						
計算式③						
$Kr = Exp(3.086 - 0.283 \times \log e P + 0.673 \times \log e T)$						
P : 直接工事費 (千円)					9,276	科目(電気)
T : 工期 (か月)						工程表より
(建築180日+解体117日)/30日/月		9.9	か月			
Kr : 共通仮設費率 (%)						
共通仮設費率		7.72	%			計算式③
共通仮設費	新営電気設備工事			直接工事費(P) 9,276,000	716,000	P×率

(共通費内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
I. 建築・解体工事						
別表－8 現場管理費率（新営建築工事）						
計算式⑤						
$J_o = E x p (5.899 - 0.447 \times \log e N P + 0.831 \times \log e T)$						
Np：純工事費（千円）					104,513	
T：工期（か月） （建築180日＋解体117日）/30日/月		9.9	か月			工程表より 建築＋解体
J_o：現場管理費率（%）						
現場管理費率		13.99	%			計算式⑤
現場管理費	新営建築工事			純工事費(NP) 104,513,000	14,621,000	Np×率
II. 電気設備工事						
別表－10 現場管理費率（新営電気設備工事）						
計算式⑥						
$J_o = E x p (5.961 - 0.387 \times \log e N P + 0.629 \times \log e T)$						
Np：純工事費（千円）					9,992	
T：工期（か月） （建築180日＋解体117日）/30日/月		9.9	か月			工程表より
J_o：現場管理費率（%）						
現場管理費率		46.47	%			計算式⑥
現場管理費	新営電気設備工事			純工事費(NP) 9,992,000	4,643,000	Np×率
III. 機械設備工事						
別表－12 現場管理費率（新営機械設備工事）						
計算式⑦						
$J_o = E x p (4.723 - 0.252 \times \log e N P + 0.428 \times \log e T)$						
Np：純工事費（千円）					1,277	
T：工期（か月） （建築180日＋解体117日）/30日/月		9.9	か月			工程表より
J_o：現場管理費率（%）						
現場管理費率		49.49	%			計算式⑦
現場管理費	新営機械設備工事			純工事費(NP) 1,277,000	631,000	Np×率
合 計					19,895,000	

01_建築工事費(建築・解体)

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
I. 建築・解体工事					
1 直接仮設工事		1	式	5,631,000	
2 土工事		1	式	1,091,000	
3 地業工事		1	式	15,119,000	
4 鉄筋工事		1	式	3,418,000	
5 コンクリート工事		1	式	3,241,000	
6 型枠工事		1	式	2,944,000	
7 鉄骨工事		1	式	22,968,000	
8 ALC板工事		1	式	3,218,000	
9 防水工事		1	式	209,000	
10 屋根及びとい工事		1	式	16,758,000	
11 金属工事		1	式	555,000	
12 左官工事		1	式	601,000	
13 建具工事		1	式	10,752,000	
14 塗装工事		1	式	1,642,000	
15 内外装工事		1	式	1,323,000	
16 解体工事		1	式	6,949,000	
17 発生材運搬		1	式	573,000	
18 発生材処分		1	式	549,000	
建築工事		1	式	89,470,000	1～15
解体工事		1	式	7,522,000	16～17
発生材処分費		1	式	549,000	18
合 計				97,541,000	

(細目別内訳)

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7 鉄骨工事						
(鋼管)						
角形鋼	BCR295 □-350×350×19	17.84	ton	180,000	3,211,200	単価 建築・解体50
角形鋼	BCR295 □-150×150×6	0.21	ton	165,000	34,650	単価 建築・解体51
(形鋼)						
H形鋼	SS400 H-440×300×11×18	14.70	ton	119,000	1,749,300	単価 建築・解体52
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	4.00	ton	115,000	460,000	単価 建築・解体53
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	6.75	ton	113,000	762,750	単価 建築・解体54
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.40	ton	113,000	45,200	単価 建築・解体55
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	1.65	ton	115,000	189,750	単価 建築・解体56
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	0.88	ton	119,000	104,720	単価 建築・解体57
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.86	ton	113,000	210,180	単価 建築・解体58
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.73	ton	113,000	82,490	単価 建築・解体59
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.52	ton	115,000	59,800	単価 建築・解体60
(溝形鋼)						
溝形鋼	SSC400 [-150×75×6.5×10	2.14	ton	190,000	406,600	単価 建築・解体61
軽量リップ付溝形鋼	SSC400 [-100×50×20×3.2	3.88	ton	180,000	698,400	単価 建築・解体62
(丸鋼)						
丸鋼	SS400 φ16	0.46	ton	141,000	64,860	単価 建築・解体63
丸鋼	SS400 φ20	1.00	ton	141,000	141,000	単価 建築・解体64
(等辺山形鋼)						
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.02	ton	115,000	2,300	単価 建築・解体65
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.98	ton	115,000	112,700	単価 建築・解体66
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×12	0.96	ton	126,000	120,960	単価 建築・解体67
等辺山形鋼	SS400 L-150×150×12	0.34	ton	132,000	44,880	単価 建築・解体68

(細目別内訳)

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鋼板)						
鋼板	SS400 PL-44	1.75	ton	190,000	332,500	単価 建築・解体69
鋼板	SS400 PL-38	0.60	ton	189,000	113,400	単価 建築・解体70
鋼板	SS400 PL-22	1.04	ton	186,000	193,440	単価 建築・解体71
鋼板	SS400 PL-19	0.03	ton	186,000	5,580	単価 建築・解体72
鋼板	SS400 PL-16	0.52	ton	186,000	96,720	単価 建築・解体73
鋼板	SS400 PL-12	2.67	ton	186,000	496,620	単価 建築・解体74
鋼板	SS400 PL-9	0.48	ton	187,000	89,760	単価 建築・解体75
鋼板	SS400 PL-6	0.52	ton	188,000	97,760	単価 建築・解体76
縞鋼板	架台床 t=4.5	0.16	ton	143,000	22,880	単価 建築・解体77
(ボルト類)						
高力ボルト	F10T M20-45	1,364.0	本	151	205,964	単価 建築・解体78
高力ボルト	F10T M16-40	589.0	本	90	53,010	単価 建築・解体79
普通ボルト	M16-40	453.0	本	48	21,744	単価 建築・解体80
アンカーボルト	架台柱 M20 L=700 ダブルナット	100.0	本	385	38,500	単価 建築・解体81
アンカーボルト	腰壁部分 M16 L=400 ダブルナット	19.0	本	174	3,306	単価 建築・解体82
(施工)						
工場加工組立	S造 工場	66.04	ton	52,900	3,493,516	単価 建築・解体83
鉄骨現場建方	工場・倉庫	66.04	ton	9,970	658,419	単価 建築・解体84
鉄骨運搬	50km	66.04	ton	8,430	556,717	単価 建築・解体85
ベースバック	35-19R	12.0	箇所	390,000	4,680,000	単価 建築・解体86
高力ボルト締付		1,878.0	本	232	435,696	単価 建築・解体87
アンカーボルト埋込	主柱 M20 L=700	100.0	本	1,670	167,000	単価 建築・解体88
アンカーボルト埋込	間柱 M16 L=400	19.0	本	1,120	21,280	単価 建築・解体89
柱底均しモルタル	550×550 B種 厚30mm	12.0	箇所	5,630	67,560	単価 建築・解体90

02_電氣設備工事費

(細目別内訳)

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 電灯設備 1-1 電灯分岐						
LED照明器具	LSR2W-200LJ相当	12.0	台	101,000	1,212,000	単価電気1
LED照明器具	LBF3MP/RP-2-13LN相当	2.0	台	24,600	49,200	単価電気2
LED照明器具	LPJ1W-500LJ相当	3.0	台	344,000	1,032,000	単価電気3
電灯動力盤	PL-M	1.0	面	1,310,000	1,310,000	単価電気4
リモコンスイッチ	4L	2.0	個	10,700	21,400	単価電気5
自動点滅器	AC100V-3A	1.0	個	11,200	11,200	単価電気6
防雨入線カバー		3.0	個	1,110	3,330	単価電気7
埋込スイッチ	1P15A×1	2.0	個	2,330	4,660	単価電気8
防水スイッチ	1P15A	2.0	個	3,070	6,140	単価電気9
EM-IE電線	2.0mm 管内	521.0	m	364	189,644	単価電気10
EM-CEESケーブル	1.25mm2-2C 管内	37.0	m	778	28,786	単価電気11
電線管	E19 露出	146.0	m	1,240	181,040	単価電気12
電線管	E25 露出	9.0	m	1,590	14,310	単価電気13
電線管	E31 露出	19.0	m	2,140	40,660	単価電気14
アウトレットボックス	四角中浅	8.0	個	2,070	16,560	単価電気15
露出スイッチボックス	E19 1個用 1方出	4.0	個	2,390	9,560	単価電気16
丸形露出ボックス	E19 2方出	5.0	個	2,390	11,950	単価電気17
丸形露出ボックス	E19 3方出	10.0	個	2,440	24,400	単価電気18
丸形露出ボックス	E25 3方出	3.0	個	2,570	7,710	単価電気19
丸形露出ボックス	E31 4方出	2.0	個	3,310	6,620	単価電気20
プルボックス	SS 200×200×100 溶融亜鉛メッキ仕上げ	1.0	個	11,600	11,600	単価電気21
合 計					4,192,770	
改 め					4,193,000	

03_機械設備工事費

