



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

湊幹線水路その4工事

積算書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			396,360,000	
・工事原価			346,347,000	
純工事費			277,047,000	
・直接工事費			236,118,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	172,871,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	63,247,000	
・間接工事費			110,229,000	
・共通仮設費			40,929,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
$233,961,000 \times ((6.840 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			19,980,000	
・運搬費	1.000	式	17,621,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	2,239,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,089,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$226,878,000 \times (0.480)$			1,089,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			69,300,000	
・現場管理費(率計上)				
$274,890,000 \times ((21.030 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.090 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			69,300,000	
・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				
$344,190,000 \times (14.420 \times 1.000 + 0.04)$			49,769,000	
・一括計上価格	1.000	式	247,000	
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)			9,240,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			2,157,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4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			172,871,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	172,871,000	
・土工	1.000	式	11,194,000	
・作業土工 1 工区(No.21+16.378~No.30+1.239)	1.000	式	7,628,000	
・作業土工 2 工区(No.30+1.239~No.32+7.960)	1.000	式	2,268,000	
・作業土工 3 工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式	1,298,000	
・構造物撤去工	1.000	式	105,000	
・舗装版撤去(管理設時) 3 工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式	53,000	
・舗装版撤去(本復旧時) 3 工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式	52,000	
・管体基礎工	1.000	式	4,405,000	
・管体基礎工 1 工区(No.21+16.378~No.30+1.239)	1.000	式	3,319,000	
・管体基礎工 2 工区(No.30+1.239~No.32+7.960)	1.000	式	773,000	
・管体基礎工 3 工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式	313,000	
・管体工	1.000	式	39,628,000	
・ダクティル鉄管布設工 1 工区(No.21+16.378~No.30+1.239)	1.000	式	29,661,000	
・ダクティル鉄管布設工 2 工区(No.30+1.239~No.32+7.960)	1.000	式	6,644,000	
・ダクティル鉄管管体工 3 工区(No.32+7.96~No.34)	1.000	式	2,025,000	
・弁設置工 3号排泥工	1.000	式	586,000	
・弁設置工 4号空気弁	1.000	式	215,000	
・弁設置工 1号制水弁	1.000	式	497,000	
・排泥弁室工 3号排泥工	1.000	式	1,056,000	
・土工 管路部の数量を含む	1.000	式	194,000	
・管体基礎工	1.000	式	46,000	
・弁室工	1.000	式	354,000	
・制水弁室工	1.000	式	148,000	
・排泥側溝	1.000	式	314,000	
・空気弁室工 4号空気弁工	1.000	式	352,000	
・弁室工	1.000	式	352,000	
・制水弁室工 1号制水弁	1.000	式	101,000	
・弁室工	1.000	式	101,000	
・鉄道推進工	1.000	式	9,549,000	
・小口径泥土圧推進工	1.000	式	9,549,000	
・水管橋下部工 中丸川横断	1.000	式	62,247,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・作業土工 A 1橋台	1.000	式	510,000	
・作業土工 A 2橋台	1.000	式	517,000	
・既成杭工 SC杭 500+PHC杭 500mm	1.000	式	44,178,000	
・躯体工 A 1橋台	1.000	式	5,592,000	
・躯体工 A 2橋台	1.000	式	5,710,000	
・鋼管布設工	1.000	式	5,740,000	
・中丸川護岸工	1.000	式	30,630,000	
・安定処理工	1.000	式	8,284,000	
・矢板護岸工(右岸) 控え式鋼矢板	1.000	式	9,026,000	
・矢板護岸工(左岸) 控え式矢板護岸	1.000	式	10,754,000	
・法覆護岸工	1.000	式	2,505,000	
・法面工	1.000	式	61,000	
・付帯工	1.000	式	274,000	
・用地境界杭工	1.000	式	19,000	
・埋設物表示工	1.000	式	192,000	
・構造物復旧工	1.000	式	63,000	
・耕地復旧工	1.000	式	6,220,000	
・水田復旧工	1.000	式	6,220,000	
・道路復旧工 仮復旧	1.000	式	229,000	
・アスファルト舗装工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式	227,000	
・区画線工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式	2,000	
・道路復旧工 本復旧	1.000	式	1,529,000	
・舗装準備工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式	9,000	
・砂利舗装工 1工区(No.21+16.378-No.34)	1.000	式	1,394,000	
・アスファルト舗装工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式	124,000	
・区画線工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式	2,000	
・水路復旧工	1.000	式	859,000	
・横断管復旧	1.000	式	859,000	
・管理用道路工	1.000	式	4,493,000	
・場内舗装 右岸側	1.000	式	1,298,000	
・場内舗装 左岸側	1.000	式	880,000	
・管理用道路 右岸側	1.000	式	783,000	
・管理用道路 左岸側	1.000	式	845,000	
・張りコンクリート 18-8-25BB t=10cm	1.000	式	481,000	
・進入防止工	1.000	式	206,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業（二期）

工事名 湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）内訳			63,247,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	63,247,000	
・仮設工				
・・仮設土留工	1.000	式	33,148,000	
・・仮設道路工 1 IP.26～鉄道推進 L=83m	1.000	式	9,387,000	
・・仮設道路工 2 鉄道推進～IP.28 L=33m	1.000	式	165,000	
・・仮設道路工 3 IP.28～中丸川右岸 L=87m	1.000	式	66,000	
・・仮設道路工 4 中丸川左岸～IP.31 L=81m	1.000	式	1,251,000	
・・仮設道路工 5 IP.31～那珂湊分水工 L=219m	1.000	式	1,491,000	
・・仮設道路工 6 那珂湊分水工～終点 L=71m	1.000	式	697,000	
・工事用進入路 中丸川右岸 L=103m	1.000	式	148,000	
・吊防護工	1.000	式	2,773,000	
・・仮回し水路工	1.000	式	18,000	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード 1	1.000	式	53,000	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード 2	1.000	式	1,896,000	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード 3	1.000	式	3,080,000	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード 4	1.000	式	2,796,000	
・・排水処理工	1.000	式	1,324,000	
・・安全管理	1.000	式	2,396,000	
・・安全管理	1.000	式	5,607,000	
・鉄道横断工				
・・作業土工 発進立坑	1.000	式	10,468,000	
・・作業土工 到達立坑	1.000	式	764,000	
・・発進立坑 L7.2m×B3.2m	1.000	式	251,000	
・・到達立坑 L2.4m×B2.4m	1.000	式	2,812,000	
・・薬液注入工	1.000	式	1,204,000	
・・水質監視	1.000	式	2,356,000	
・・仮設備工	1.000	式	252,000	
・・安全管理	1.000	式	2,035,000	
・・安全管理	1.000	式	794,000	
・地盤改良工 水管橋施工ヤード	1.000	式	14,253,000	
・・安定処理工	1.000	式	12,612,000	
・・地盤改良体処理工	1.000	式	1,641,000	
・中丸川護岸工				
・・仮設道路工	1.000	式	5,378,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	3,658,000	
	1.000	式	1,720,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名 湊幹線水路その4工事					
工事別工事名:湊幹線水路その4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)				172,871,000	
・土工					
	1.000	式		11,194,000	
・・作業土工 1工区(No.21+16.378~No.30+1.239)	1.000	式		7,628,000	
BA0108 基面整正	640	m ²	475	304,000	歩A・単A B単 1号
B01209 埋戻 管頂30cmまで RC-40	184	m ³	5,424	998,016	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土	1,100	m ³	4,340	4,774,000	歩A・単A B単 3号
000004 残土処理	679	m ³	2,285	1,551,515	歩A・単A B単 4号
合 計				7,627,531	
・・作業土工 2工区(No.30+1.239~No.32+7.960)	1.000	式		2,268,000	
BA0103 床掘り 粘性土	428	m ³	288	123,264	歩A・単A B単 5号
BA0108 基面整正	124	m ²	475	58,900	歩A・単A B単 6号
BA0109 法面整形	215	m ²	877	188,555	歩A・単A B単 7号
000008 荒仕上げ	305	m ²	285	86,925	歩A・単A B単 8号
B01209 埋戻 管頂30cmまで RC-40	73	m ³	5,424	395,952	歩A・単A B単 9号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土	82	m ³	4,340	355,880	歩A・単A B単 10号
B01209 埋戻 B<4.0m 現地発生土	173	m ³	4,204	727,292	歩A・単A B単 11号
000012 残土処理	145	m ³	2,285	331,325	歩A・単A B単 12号
合 計				2,268,093	
・・作業土工 3工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式		1,298,000	
BA0103 床掘り 粘性土	241	m ³	288	69,408	歩A・単A B単 13号
BA0108 基面整正	85	m ²	475	40,375	歩A・単A B単 14号
BA0109 法面整形	130	m ²	877	114,010	歩A・単A B単 15号
000016 荒仕上げ	234	m ²	285	66,690	歩A・単A B単 16号
B01209 埋戻 管頂30cmまで RC-40	38	m ³	5,424	206,112	歩A・単A B単 17号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土	44	m ³	4,340	190,960	歩A・単A B単 18号
B01209 埋戻 B<4.0m 現地発生土	105	m ³	4,204	441,420	歩A・単A B単 19号
000020 残土処理	74	m ³	2,285	169,090	歩A・単A B単 20号
合 計				1,298,065	
・構造物撤去工					
	1.000	式		105,000	
・・舗装版撤去(管理設時) 3工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式		53,000	
BA0203 舗装版切断 AS舗装 t=5cm	25	m	586	14,650	歩A・単A B単 21号
BA0202 舗装版破砕 AS舗装 t=5cm	37	m ²	588	21,756	歩A・単A B単 22号
BA0201 殻運搬 アスファルトコンクリート塊	1.9	m ³	3,519	6,686	歩A・単A B単 23号
000024 汚泥運搬 舗装版切断に伴う排水等	0.10	m ³	31,078	3,108	歩A・単A B単 24号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルトコンクリート塊	1.9	m ³	3,525	6,698	歩A・単A B単 25号
合 計				52,898	
・・舗装版撤去(本復旧時) 3工区(No.32+7.960~No.34)	1.000	式		52,000	
BA0203 舗装版切断 AS舗装 t=3cm	25	m	586	14,650	歩A・単A B単 26号
BA0202 舗装版破砕 AS舗装 t=3cm	42	m ²	588	24,696	歩A・単A B単 27号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0201 殻運搬 アスファルトコンクリート塊	1.3	m3	3,519	4,575	歩A・単A B単 28号
000029 汚泥運搬 舗装版切断に伴う排水等	0.10	m3	3,578	358	歩A・単A B単 29号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルトコンクリート塊	1.3	m3	3,525	4,583	歩A・単A B単 30号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 舗装版切断に伴う排水等	0.1	m3	27,500	2,750	歩A・単A B単 31号
合計				51,612	
・管体基礎工	1.000	式		4,405,000	
・・管体基礎工 1工区(No.21+16.378-No.30+1.239)	1.000	式		3,319,000	
B07302 砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石4号	64	m3	7,743	495,552	歩A・単A B単 32号
B07302 砕石基礎(管底) RC-40	128	m3	5,679	726,912	歩A・単A B単 33号
B07302 砕石基礎(管側) RC-40	294	m3	6,520	1,916,880	歩A・単A B単 34号
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	594	m ²	303	179,982	歩A・単A B単 35号
合計				3,319,326	
・・管体基礎工 2工区(No.30+1.239-No.32+7.960)	1.000	式		773,000	
B07302 砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石4号	12	m3	7,743	92,916	歩A・単A B単 36号
B07302 砕石基礎(管底) RC-40	21	m3	5,679	119,259	歩A・単A B単 37号
B07302 砕石基礎(管側) RC-40	80	m3	6,520	521,600	歩A・単A B単 38号
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	131	m ²	303	39,693	歩A・単A B単 39号
合計				773,468	
・・管体基礎工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式		313,000	
B07302 砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石4号	7.6	m3	7,743	58,847	歩A・単A B単 40号
B07302 砕石基礎(管底) RC-40	8.3	m3	5,679	47,136	歩A・単A B単 41号
B07302 砕石基礎(管側) RC-40	28	m3	6,520	182,560	歩A・単A B単 42号
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	80	m ²	303	24,240	歩A・単A B単 43号
合計				312,783	
・管体工	1.000	式		39,628,000	
・・ダクタイトル鉄管布設工 1工区(No.21+16.378-No.30+1.239)	1.000	式		29,661,000	
B07226 ダクタイトル鉄管 K形DB種、T形DB種 600mm	327.9	m	51,105	16,757,330	歩A・単A B単 44号
B07232 ダクタイトル鉄管異形管 K形 曲管 600mm×90°	4	本	437,900	1,751,600	歩A・単A B単 45号
B07232 ダクタイトル鉄管異形管 K形 短管2号 600mm	2	本	223,285	446,570	歩A・単A B単 46号
B07232 ダクタイトル鉄管異形管 K形 排水T字管 600mm×200mm	2	本	301,163	602,326	歩A・単A B単 47号
B07232 鋼製異形管 伸縮可とう管(A1橋台側) 600mm L=2850mm	1	本	4,112,341	4,112,341	歩A・単A B単 48号
B07232 鋼製異形管 伸縮可とう管(A2橋台側) 600mm L=2250mm	1	本	3,372,341	3,372,341	歩A・単A B単 49号
B07233 継輪 K形 600mm	3	本	117,700	353,100	歩A・単A B単 50号
B07233 押輪 K形 600mm	10	本	22,900	229,000	歩A・単A B単 51号
B07233 特殊押輪 K形 600mm	29	本	56,600	1,641,400	歩A・単A B単 52号
B07233 フランジ接合材 600mm	13	本	30,400	395,200	歩A・単A B単 53号
合計				29,661,208	
・・ダクタイトル鉄管布設工 2工区(No.30+1.239-No.32+7.960)	1.000	式		6,644,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名 湊幹線水路その4工事					
工事別工事名: 湊幹線水路その4工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07226 ダクタイル鑄鉄管 K形DB種、T形DB種 600mm	103.7	m	48,517	5,031,213	歩A・単A B単 54号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 排水T字管 600mm× 500mm	1	本	441,591	441,591	歩A・単A B単 55号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 短管2号 600mm	1	本	192,041	192,041	歩A・単A B単 56号
B07232 鋼製異形管 2F偏心片落管 600mm× 350mm	1	本	578,245	578,245	歩A・単A B単 57号
B07233 継輪 K形 600mm	1	本	117,700	117,700	歩A・単A B単 58号
B07233 特殊押輪 K形 600mm	5	本	56,600	283,000	歩A・単A B単 59号
合 計				6,643,790	
・ ・ダクタイル鑄鉄管管体工 3工区(No.32+7.96~No.34)					
B07226 ダクタイル鑄鉄管 AL2種 350mm	89.8	m	14,141	1,269,862	歩A・単A B単 60号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 短管1号 350mm	2	本	68,832	137,664	歩A・単A B単 61号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 短管2号 350mm	1	本	90,854	90,854	歩A・単A B単 62号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 フランジ付T字管 350mm× 75mm	1	本	122,386	122,386	歩A・単A B単 63号
B07233 継輪 K形 350mm	2	本	53,900	107,800	歩A・単A B単 64号
B07233 押輪 K形 350mm	2	本	11,600	23,200	歩A・単A B単 65号
B07233 特殊押輪 K形 350mm	5	本	28,900	144,500	歩A・単A B単 66号
B07233 特殊押輪 ALW形 350mm	3	本	32,800	98,400	歩A・単A B単 67号
B07233 フランジ接合材 350mm	2	本	15,200	30,400	歩A・単A B単 68号
合 計				2,025,066	
・ ・弁設置工 3号排泥工					
B07230 弁類 制水弁 200mm 7.5k	1	基	134,365	134,365	歩A・単A B単 69号
B07233 フランジ接合材 200mm	4	本	4,500	18,000	歩A・単A B単 70号
B07226 ダクタイル鑄鉄管 K形 200mm	9.8	m	21,599	211,670	歩A・単A B単 71号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 短管1号 200mm	2	本	33,195	66,390	歩A・単A B単 72号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 曲管 200×90°	1	本	62,324	62,324	歩A・単A B単 73号
B07233 継輪 K形 200mm	1	本	24,700	24,700	歩A・単A B単 74号
B07233 特殊押輪 K形 200mm	6	本	11,500	69,000	歩A・単A B単 75号
合 計				586,449	
・ ・弁設置工 4号空気弁					
B07230 弁類 空気弁 樹脂製 75mm 7.5k	1	基	171,341	171,341	歩A・単A B単 76号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 両フランジ短管 75mm L=300mm	1	本	19,261	19,261	歩A・単A B単 77号
B07232 ダクタイル鑄鉄異形管 両フランジ短管 75mm L=200mm	1	本	17,961	17,961	歩A・単A B単 78号
B07233 フランジ接合材 75mm	3	本	2,100	6,300	歩A・単A B単 79号
合 計				214,863	
・ ・弁設置工 1号制水弁					
B07230 弁類 水道用仕切弁 350mm 7.5k	1	基	496,500	496,500	歩A・単A B単 80号
合 計				496,500	
・ 排泥弁室工 3号排泥工					
・ ・土工 管路部の数量を含む	1.000	式		1,056,000	
	1.000	式		194,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名 湊幹線水路その4工事					
工事別工事名:湊幹線水路その4工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103 床掘り 粘性土	25	m ³	288	7,200	歩A・単A B単 81号
BA0103 床掘り 砂質土	2	m ³	288	576	歩A・単A B単 82号
000083 残土処理	27	m ³	2,285	61,695	歩A・単A B単 83号
BA0108 基面整正	18	m ²	475	8,550	歩A・単A B単 84号
BA0109 法面整形	24	m ²	877	21,048	歩A・単A B単 85号
000086 荒仕上げ	60	m ²	285	17,100	歩A・単A B単 86号
B01209 埋戻 管頂~30cm RC-40	7	m ³	5,424	37,968	歩A・単A B単 87号
B01209 埋戻 管頂30~60cm 現地発生土	5	m ³	3,131	15,655	歩A・単A B単 88号
B01209 埋戻 B<100cm 現地発生土	8	m ³	2,995	23,960	歩A・単A B単 89号
合 計				193,752	
・ ・ 管体基礎工					
	1.000	式		46,000	
000090 砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石 4号	1.9	m ³	8,214	15,607	歩A・単A B単 90号
000091 砕石基礎(管底) RC-40	1.0	m ³	5,679	5,679	歩A・単A B単 91号
000092 砕石基礎(管側) RC-40	3.3	m ³	5,679	18,741	歩A・単A B単 92号
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	19	m ²	303	5,757	歩A・単A B単 93号
合 計				45,784	
・ ・ 弁室工					
	1.000	式		354,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm	2.7	m ²	1,393	3,761	歩A・単A B単 94号
B05110 マンホール蓋 600mm T-14 簡易防水型	1	枚	65,384	65,384	歩A・単A B単 95号
000096 組立マンホール 2号マンホール H=2.55m	1	基	280,959	280,959	歩A・単A B単 96号
000097 無収縮モルタル t=50mm	1	箇所	4,357	4,357	歩A・単A B単 97号
合 計				354,461	
・ ・ 制水弁室工					
	1.000	式		148,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.9	m ²	1,279	1,151	歩A・単A B単 98号
000099 鉄蓋 250 H=150mm	1	枚	22,875	22,875	歩A・単A B単 99号
000100 レジンコンクリートボックス 250mm H=1.69m	1	基	72,801	72,801	歩A・単A B単 100号
000101 延長ロッド 38 SUS304	1.0	m	13,800	13,800	歩A・単A B単 101号
000102 振止め 240	1	個	35,600	35,600	歩A・単A B単 102号
B05110 蓋 B450×L600	1	枚	1,934	1,934	歩A・単A B単 103号
合 計				148,161	
・ ・ 排泥側溝					
	1.000	式		314,000	
B08316 落ちふた式U形側溝 1種 300C L=2.0m	23.0	m	12,620	290,260	歩A・単A B単 104号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 200mm	2.4	m	3,223	7,735	歩A・単A B単 105号
BA0501 集水栞 600×600 H=700mm	1.000	基	16,322	16,322	歩A・単A B単 106号
合 計				314,317	
・ 空気弁室工 4号空気弁工					
	1.000	式		352,000	
・ ・ 弁室工					
	1.000	式		352,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=10cm	1.4	m ²	1,279	1,791	歩A・単A B単 107号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名 湊幹線水路その4工事					
工事別工事名: 湊幹線水路その4工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B05110 マンホール蓋 600mm T-25 簡易防水型	1	枚	71,984	71,984	歩A・単A B単 108号
000109 組立マンホール 1号マンホール H=0.88m	1	基	96,612	96,612	歩A・単A B単 109号
000110 無収縮モルタル t=30mm	1	箇所	4,357	4,357	歩A・単A B単 110号
000111 通気孔 80A L=3.2m	1	本	177,038	177,038	歩A・単A B単 111号
合計				351,782	
・制水弁室工 1号制水弁 ・弁室工	1.000	式		101,000	
	1.000	式		101,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.6	m ³	1,279	767	歩A・単A B単 112号
000113 鉄蓋 350 H=150mm	1	枚	37,933	37,933	歩A・単A B単 113号
000114 レジンコンクリートボックス 350mm H=0.79m	1	基	60,198	60,198	歩A・単A B単 114号
B05110 蓋 B450×L600	1	枚	1,934	1,934	歩A・単A B単 115号
合計				100,832	
・鉄道推進工 ・小口径泥土圧推進工	1.000	式		9,549,000	
	1.000	式		9,549,000	
000116 推進用ダクタイル鋳鉄管	27.0	m	320,774	8,660,898	歩A・単A B単 116号
000117 排土処理	29	m ³	25,353	735,237	歩A・単A B単 117号
000118 用水運搬	4	日	38,177	152,708	歩A・単A B単 118号
合計				9,548,843	
・水管橋下部工 中丸川横断 ・作業土工 A1橋台	1.000	式		62,247,000	
	1.000	式		510,000	
BA0103 床掘り 粘性土	181	m ³	242	43,802	歩A・単A B単 119号
BA0108 基面整正	37	m ²	475	17,575	歩A・単A B単 120号
000121 埋戻1 粘性土	63	m ³	2,828	178,164	歩A・単A B単 121号
000122 埋戻2 粘性土	41	m ³	2,926	119,966	歩A・単A B単 122号
000123 残土処理	66	m ³	2,285	150,810	歩A・単A B単 123号
合計				510,317	
・作業土工 A2橋台	1.000	式		517,000	
BA0103 床掘り 粘性土	184	m ³	242	44,528	歩A・単A B単 124号
BA0108 基面整正	37	m ²	475	17,575	歩A・単A B単 125号
000126 埋戻1 粘性土	63	m ³	2,828	178,164	歩A・単A B単 126号
000127 埋戻2 粘性土	43	m ³	2,926	125,818	歩A・単A B単 127号
000128 残土処理	66	m ³	2,285	150,810	歩A・単A B単 128号
合計				516,895	
・既成杭工 SC杭 500+PHC杭 500mm	1.000	式		44,178,000	
000129 既成コンクリート杭 A1橋台 L=43.0m	15	本	947,027	14,205,405	歩A・単A B単 129号
000130 既成コンクリート杭 A2橋台 L=39.5m	18	本	878,424	15,811,632	歩A・単A B単 130号
000131 試験孔 A1橋台 L=43.0m	1	本	1,450,382	1,450,382	歩A・単A B単 131号
B04501 カットオフ	33	本	9,018	297,594	歩A・単A B単 132号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000133 用水運搬	26	日	38,177	992,602	歩A・単A B単 133号
BA0302 中詰めコンクリート 24N-8-25 BB	4.1	m3	22,800	93,480	歩A・単A B単 134号
000135 鉄筋 SD295A D13	0.620	ton	200,880	124,546	歩A・単A B単 135号
000136 鉄筋 SD295A D16	2.52	ton	198,820	501,026	歩A・単A B単 136号
BA0303 型枠	3.0	m ²	9,317	27,951	歩A・単A B単 137号
000138 汚泥運搬	421	m3	5,663	2,384,123	歩A・単A B単 138号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 建設基礎汚泥	421	m3	19,690	8,289,490	歩A・単A B単 139号
合計				44,178,231	
・・躯体工 A 1 橋台	1.000	式		5,592,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm	35	m ²	1,393	48,755	歩A・単A B単 140号
BA0302 基礎コンクリート 18N-8-25 BB	3.5	m3	24,630	86,205	歩A・単A B単 141号
BA0302 コンクリート 24N-12-25 BB	116	m3	22,800	2,644,800	歩A・単A B単 142号
B03205 鉄筋 SD295A, D13	0.880	ton	200,880	176,774	歩A・単A B単 143号
B03205 鉄筋 SD295A, D16	1.98	ton	198,820	393,664	歩A・単A B単 144号
B03205 鉄筋 SD345 D19	1.08	ton	203,970	220,288	歩A・単A B単 145号
B03205 鉄筋 SD345 D25	0.870	ton	203,970	177,454	歩A・単A B単 146号
BA0303 型枠 基礎コンクリート	2.5	m ²	4,703	11,758	歩A・単A B単 147号
BA0303 型枠	131	m ²	9,317	1,220,527	歩A・単A B単 148号
BA0303 型枠	0.9	m ²	12,630	11,367	歩A・単A B単 149号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下	35	空m3	4,471	156,485	歩A・単A B単 150号
B18366 足場 手摺先行型枠組	96	掛m ²	4,621	443,616	歩A・単A B単 151号
合計				5,591,693	
・・躯体工 A 2 橋台	1.000	式		5,710,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm	34	m ²	1,393	47,362	歩A・単A B単 152号
BA0302 基礎コンクリート 18N-8-25 BB	3.5	m3	30,350	106,225	歩A・単A B単 153号
BA0302 コンクリート 24N-12-25 BB	117	m3	22,800	2,667,600	歩A・単A B単 154号
B03205 鉄筋 SD295A D13	0.880	ton	200,880	176,774	歩A・単A B単 155号
B03205 鉄筋 SD295A D16	2.02	ton	198,820	401,616	歩A・単A B単 156号
B03205 鉄筋 SD345 D19	1.09	ton	203,970	222,327	歩A・単A B単 157号
B03205 鉄筋 SD345 D25	0.870	ton	203,970	177,454	歩A・単A B単 158号
BA0303 型枠 基礎コンクリート	2.5	m ²	9,317	23,293	歩A・単A B単 159号
BA0303 型枠	134	m ²	9,317	1,248,478	歩A・単A B単 160号
BA0303 型枠	0.9	m ²	12,630	11,367	歩A・単A B単 161号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下	37	空m3	4,471	165,427	歩A・単A B単 162号
B18366 足場 手摺先行型枠組	100	掛m ²	4,621	462,100	歩A・単A B単 163号
合計				5,710,023	
・・鋼管布設工	1.000	式		5,740,000	
B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P10鋼管	2	本	1,232,341	2,464,682	歩A・単A B単 164号
B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P11鋼管	1	本	1,542,341	1,542,341	歩A・単A B単 165号
B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管	1	本	1,572,341	1,572,341	歩A・単A B単 166号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000167 鋼管溶接 600mm	2	箇所	35,041	70,082	歩A・単A B単 167号
000168 継手塗装 600mm	4	箇所	22,716	90,864	歩A・単A B単 168号
合計				5,740,310	
・中丸川護岸工	1.000	式		30,630,000	
・安定処理工	1.000	式		8,284,000	
B02318 安定処理(右岸) H=4.0m 改良強度100kN/m ² 以上系固化材150kg/m ³	130	m ²	33,987	4,418,310	歩A・単A B単 169号
B02318 安定処理(左岸) H=3.5m 改良強度100kN/m ² 以上系固化材150kg/m ³	130	m ²	29,739	3,866,070	歩A・単A B単 170号
合計				8,284,380	
・矢板護岸工(右岸) 控入式鋼矢板	1.000	式		9,026,000	
BA0101 掘削 粘性土	140.00	m ³	329	46,060	歩A・単A B単 171号
BA0103 床掘 粘性土 矢板打設部	18	m ³	2,180	39,240	歩A・単A B単 172号
BA0103 床掘 粘性土 タイロッド部	210	m ³	343	72,030	歩A・単A B単 173号
BA0103 床掘 粘性土 護岸設置部	210	m ³	272	57,120	歩A・単A B単 174号
BA0106 堤体埋戻 粘性土	270.00	m ³	694	187,380	歩A・単A B単 175号
BA0106 堤体盛土 粘性土	150.00	m ³	492	73,800	歩A・単A B単 176号
B18287 矢板工(前面) ハット型SP-10H L=7.5m	17	枚	149,703	2,544,951	歩A・単A B単 177号
B18287 矢板工(背面) ハット型SP-10H L=8.0m	17	枚	158,343	2,691,831	歩A・単A B単 178号
000179 タイロッド 高張力3種 44 L=9.5m	7	組	153,500	1,074,500	歩A・単A B単 179号
000180 腹起し(右岸) 200×90×8×13.5 L=15.3m	1	式	1,091,400	1,091,400	歩A・単A B単 180号
BA0302 横帯工コンクリート 18N-8-40 BB	0.9	m ³	22,590	20,331	歩A・単A B単 181号
BA0302 天端工コンクリート 18N-8-40 BB	1.7	m ³	22,590	38,403	歩A・単A B単 182号
000183 笠コンクリート 500×600×2000	15.3	m	35,530	543,609	歩A・単A B単 183号
BA0303 型枠 横帯工コンクリート	5.1	m ²	9,317	47,517	歩A・単A B単 184号
BA0303 型枠 天端工コンクリート	8.6	m ²	9,317	80,126	歩A・単A B単 185号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	112,926	112,926	歩A・単A B単 186号
B18283 タイロッド・腹起し設置	1.00	ton	304,371	304,371	歩A・単A B単 187号
合計				9,025,595	
・矢板護岸工(左岸) 控入式矢板護岸	1.000	式		10,754,000	
BA0101 掘削 粘性土	220.00	m ³	329	72,380	歩A・単A B単 188号
BA0103 床掘 粘性土 矢板打設部	59	m ³	2,180	128,620	歩A・単A B単 189号
BA0103 床掘 粘性土 タイロッド部	180	m ³	343	61,740	歩A・単A B単 190号
BA0103 床掘 粘性土 護岸設置部	16	m ³	272	4,352	歩A・単A B単 191号
BA0106 堤体埋戻 粘性土	240.00	m ³	717	172,080	歩A・単A B単 192号
BA0106 堤体盛土 粘性土	200.00	m ³	488	97,600	歩A・単A B単 193号
B18287 矢板工(前面) ハット型SP-25H L=7.5m	17	枚	189,603	3,223,251	歩A・単A B単 194号
B18287 矢板工(背面) ハット型SP-25H L=9.5m	17	枚	239,490	4,071,330	歩A・単A B単 195号
000196 タイロッド 高張力 3種 46 L=9.5m	7	組	169,000	1,183,000	歩A・単A B単 196号
000197 腹起し(左岸) 200×90×8×13.5 L=15.3m	1	式	573,300	573,300	歩A・単A B単 197号
BA0302 横帯工コンクリート 18N-8-40 BB	0.9	m ³	22,590	20,331	歩A・単A B単 198号
BA0302 天端工コンクリート 18N-8-40 BB	1.7	m ³	22,590	38,403	歩A・単A B単 199号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名 湊幹線水路その4工事					
工事別工事名:湊幹線水路その4工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000200 笠コンクリート 500×600×2000	15.3	m	35,530	543,609	歩A・単A B単 200号
BA0303 型枠 横帯工コンクリート	5.0	m ²	9,317	46,585	歩A・単A B単 201号
BA0303 型枠 天端工コンクリート	8.6	m ²	9,317	80,126	歩A・単A B単 202号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	112,926	112,926	歩A・単A B単 203号
B18283 タイロッド・腹起し設置	1.20	ton	270,183	324,220	歩A・単A B単 204号
合 計				10,753,853	
・・法覆護岸工	1.000	式		2,505,000	
BA0220 連節ブロック張(右岸) 350kg/m ² 以上	72	m ²	12,700	914,400	歩A・単A B単 205号
BA0220 連節ブロック張(左岸) 350kg/m ² 以上	74	m ²	12,700	939,800	歩A・単A B単 206号
000207 袋詰玉石工 2ton用(長期性能型)	39	袋	16,680	650,520	歩A・単A B単 207号
合 計				2,504,720	
・・法面工	1.000	式		61,000	
B02137 人工芝付 人工芝(幅100cm程度)	74	m ²	823	60,902	歩A・単A B単 208号
合 計				60,902	
・付帯工	1.000	式		274,000	
・・用地境界杭工	1.000	式		19,000	
000209 境界杭撤去復旧 12cm×12cm 再利用	3	本	6,462	19,386	歩A・単A B単 209号
合 計				19,386	
・・埋設物表示工	1.000	式		192,000	
B07231 埋設表示テープ B=150mm	786	m	244	191,784	歩A・単A B単 210号
合 計				191,784	
・・構造物復旧工	1.000	式		63,000	
000211 給水栓撤去復旧 50A 再利用	3	箇所	15,794	47,382	歩A・単A B単 211号
000212 水甲撤去復旧 50A 再利用	1	箇所	15,794	15,794	歩A・単A B単 212号
合 計				63,176	
・耕地復旧工	1.000	式		6,220,000	
・・水田復旧工	1.000	式		6,220,000	
B15501 表土掘削・埋戻 地盤改良部 t=20cm	601.20	m ²	622	373,946	歩A・単A B単 213号
000214 良質土埋戻 地盤改良部 山土	1,500	m ³	3,741	5,611,500	歩A・単A B単 214号
000215 耕地復旧(耕起)	6,012	m ²	39	234,468	歩A・単A B単 215号
合 計				6,219,914	
・道路復旧工 仮復旧	1.000	式		229,000	
・・アスファルト舗装工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式		227,000	
BA0812 表層 再生密粒度AS t=3cm	52	m ²	1,415	73,580	歩A・単A B単 216号
BA0806 上層路盤 M-30 t=12cm	52	m ²	1,080	56,160	歩A・単A B単 217号
BA0804 下層路盤 RC-40 t=25cm	52	m ²	1,864	96,928	歩A・単A B単 218号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				226,668	
・区画線工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式		2,000	
B08203 区画線 破線 t=30cm	3.0	m	360	1,080	歩A・単A B単 219号
000220 区画線(材料費) 破線 30cm	3.0	m	271	813	歩A・単A B単 220号
合 計				1,893	
・道路復旧工 本復旧	1.000	式		1,529,000	
・舗装準備工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式		9,000	
BA0802 不陸整正	68	m ²	125	8,500	歩A・単A B単 221号
合 計				8,500	
・砂利舗装工 1工区(No.21+16.378-No.34)	1.000	式		1,394,000	
B08101 敷砂利 RC-40 t=20cm	1,388	m ²	1,004	1,393,552	歩A・単A B単 222号
合 計				1,393,552	
・アスファルト舗装工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式		124,000	
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=5cm	68	m ²	1,826	124,168	歩A・単A B単 223号
合 計				124,168	
・区画線工 3工区(No.32+7.960-No.34)	1.000	式		2,000	
B08203 区画線 破線 t=30cm	3.0	m	360	1,080	歩A・単A B単 224号
000225 区画線(材料費) 破線 30cm	3.0	m	271	813	歩A・単A B単 225号
合 計				1,893	
・水路復旧工	1.000	式		859,000	
・横断管復旧	1.000	式		859,000	
B07221 横断管 1 VP 125mm	1.8	m	990	1,782	歩A・単A B単 226号
000227 横断管 2 VP 200mm, 250mm(2列)撤去復旧	112.6	m	5,137	578,426	歩A・単A B単 227号
000228 横断管 3 VP 75mm 撤去復旧	84.9	m	3,234	274,567	歩A・単A B単 228号
B07221 横断管 4 VP 125mm	1.8	m	990	1,782	歩A・単A B単 229号
B07221 横断管 5 VP 125mm	2.3	m	990	2,277	歩A・単A B単 230号
合 計				858,834	
・管理用道路工	1.000	式		4,493,000	
・境内舗装 右岸側	1.000	式		1,298,000	
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm	615	m ²	1,319	811,185	歩A・単A B単 231号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm	615	m ²	624	383,760	歩A・単A B単 232号
B08101 敷砂利 RC-40 t=20cm	79	m ²	1,004	79,316	歩A・単A B単 233号
B18241 防草シート t=0.4mm	79	m ²	303	23,937	歩A・単A B単 234号
合 計				1,298,198	
・境内舗装 左岸側	1.000	式		880,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				63,247,000	
・仮設工					
・・仮設土留工	1.000	式		33,148,000	
B18286 たて込み簡易土留 1工区 B=1.83m H=3.16m	349.461	m	26,862	9,387,000	歩A・単A B単 250号
合 計				9,387,221	
・・仮設道路工1 IP.26～鉄道推進 L=83m	1.000	式		165,000	
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	252	m ²	654	164,808	歩A・単A B単 251号
合 計				164,808	
・・仮設道路工2 鉄道推進～IP.28 L=33m	1.000	式		66,000	
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	99	m ²	663	65,637	歩A・単A B単 252号
合 計				65,637	
・・仮設道路工3 IP.28～中丸川右岸 L=87m	1.000	式		1,251,000	
B18501 工事用道路	87	m	7,995	695,565	歩A・単A B単 253号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	266	m ²	2,088	555,408	歩A・単A B単 254号
合 計				1,250,973	
・・仮設道路工4 中丸川左岸～IP.31 L=81m	1.000	式		1,491,000	
B18501 工事用道路	81	m	7,995	647,595	歩A・単A B単 255号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	248	m ²	3,402	843,696	歩A・単A B単 256号
合 計				1,491,291	
・・仮設道路工5 IP.31～那珂湊分水工 L=219m	1.000	式		697,000	
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	669	m ²	1,042	697,098	歩A・単A B単 257号
合 計				697,098	
・・仮設道路工6 那珂湊分水工～終点 L=71m	1.000	式		148,000	
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	215	m ²	689	148,135	歩A・単A B単 258号
合 計				148,135	
・・工事用進入路 中丸川右岸 L=103m	1.000	式		2,773,000	
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	1,829	m ²	379	693,191	歩A・単A B単 259号
B18501 工事用道路	103	m	7,995	823,485	歩A・単A B単 260号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	313	m ²	3,712	1,161,856	歩A・単A B単 261号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート	6.30	m ³	1,998	12,587	歩A・単A B単 262号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート	6.3	m ³	13,000	81,900	歩A・単A B単 263号
合 計				2,773,019	
・・吊防護工					
000264 吊防護工 鋼製山留材(H型钢) H-200 L=2.5m	3	箇所	5,856	17,568	歩A・単A B単 264号
合 計				17,568	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮返し水路工					
	1.000	式		53,000	
000265 高密度ポリエチレン管 ダブル 350mm 設置・撤去	5.0	m	10,501	52,505	歩A・単A B単 265号
合 計				52,505	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード1	1.000	式		1,896,000	
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	755	m ²	379	286,145	歩A・単A B単 266号
B01205 工事用進入路 設置・撤去	118	m ³	6,217	733,606	歩A・単A B単 267号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	645	m ²	1,298	837,210	歩A・単A B単 268号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート	2.60	m ³	1,998	5,195	歩A・単A B単 269号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート	2.6	m ³	13,000	33,800	歩A・単A B単 270号
合 計				1,895,956	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード2	1.000	式		3,080,000	
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	2,484	m ²	379	941,436	歩A・単A B単 271号
B01205 工事用進入路 設置・撤去	118	m ³	6,217	733,606	歩A・単A B単 272号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	359	m ²	3,553	1,275,527	歩A・単A B単 273号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート	8.60	m ³	1,998	17,183	歩A・単A B単 274号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート	8.6	m ³	13,000	111,800	歩A・単A B単 275号
合 計				3,079,552	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード3	1.000	式		2,796,000	
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	2,605	m ²	379	987,295	歩A・単A B単 276号
B01205 工事用進入路 設置・撤去	118	m ³	6,217	733,606	歩A・単A B単 277号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	261	m ²	3,601	939,861	歩A・単A B単 278号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート	9.00	m ³	1,998	17,982	歩A・単A B単 279号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート	9.0	m ³	13,000	117,000	歩A・単A B単 280号
合 計				2,795,744	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード4	1.000	式		1,324,000	
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	409	m ²	379	155,011	歩A・単A B単 281号
B01205 工事用進入路 設置・撤去	118	m ³	6,217	733,606	歩A・単A B単 282号
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	319	m ²	1,298	414,062	歩A・単A B単 283号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート	1.40	m ³	1,998	2,797	歩A・単A B単 284号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート	1.4	m ³	13,000	18,200	歩A・単A B単 285号
合 計				1,323,676	
・・排水処理工	1.000	式		2,396,000	
B18322 排水ポンプ 作業時排水(1-1工区)	1	箇所	187,318	187,318	歩A・単A B単 286号
B18322 排水ポンプ 作業時排水(1-2工区)	1	箇所	193,349	193,349	歩A・単A B単 287号
B18322 排水ポンプ 作業時排水(1-3工区)	1	箇所	258,894	258,894	歩A・単A B単 288号
B18322 排水ポンプ 作業時排水(1-4工区)	2	箇所	366,343	732,686	歩A・単A B単 289号
B18322 排水ポンプ 作業時排水(2工区)	1	箇所	127,643	127,643	歩A・単A B単 290号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事		数量	単位	単価	金額	備考
名称(規格)						
B18322	排水ポンプ 作業時排水(3工区)	1	箇所	211,122	211,122	歩A・単A B単 291号
B18322	排水ポンプ 作業時排水(水管橋右岸橋台)	1	箇所	342,536	342,536	歩A・単A B単 292号
B18322	排水ポンプ 作業時排水(水管橋左岸橋台)	1	箇所	342,536	342,536	歩A・単A B単 293号
合 計					2,396,084	
・・安全管理		1.000	式		5,607,000	
000294	交通誘導警備員	349	人	16,065	5,606,685	歩A・単A B単 294号
合 計					5,606,685	
・鉄道横断工		1.000	式		10,468,000	
・・作業土工 発進立坑		1.000	式		764,000	
BA0103	床掘り 粘性土 先行掘削	54	m3	455	24,570	歩A・単A B単 295号
BA0103	床掘り 粘性土 H 4.5m	104	m3	509	52,936	歩A・単A B単 296号
BA0103	床掘り 粘性土 4.5m<H	3	m3	1,236	3,708	歩A・単A B単 297号
BA0113	掘削補助機械搬入搬出	1.00	回	41,990	41,990	歩A・単A B単 298号
B01209	埋戻 粘性土	150	m3	4,271	640,650	歩A・単A B単 299号
合 計					763,854	
・・作業土工 到達立坑		1.000	式		251,000	
BA0103	床掘り 粘性土 先行掘削	15	m3	455	6,825	歩A・単A B単 300号
BA0103	床掘り H>4.5m	26	m3	1,236	32,136	歩A・単A B単 301号
BA0113	掘削補助機械搬入搬出	1.00	回	44,990	44,990	歩A・単A B単 302号
B01209	埋戻 粘性土	39	m3	4,271	166,569	歩A・単A B単 303号
合 計					250,520	
・・発進立坑 L7.2m×B3.2m		1.000	式		2,812,000	
B18282	仮設鋼矢板 SP-型 L=8.5m	48	枚	29,985	1,439,280	歩A・単A B単 304号
B18282	仮設鋼矢板(鏡切り部) 型 L=8.5m	4	枚	111,524	446,096	歩A・単A B単 305号
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	101,046	101,046	歩A・単A B単 306号
B18284	切梁・腹起し H-400	6.26	ton	95,408	597,254	歩A・単A B単 307号
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm	21	m ²	1,393	29,253	歩A・単A B単 308号
BA0302	コンクリート 18N-8-25 BB	6.2	m3	22,050	136,710	歩A・単A B単 309号
BA0303	型枠	5.9	m ²	9,317	54,970	歩A・単A B単 310号
000311	養生材運搬 現場から御前山ダム	0.86	ton	8,380	7,207	歩A・単A B単 311号
合 計					2,811,816	
・・到達立坑 L2.4m×B2.4m		1.000	式		1,204,000	
B18282	仮設鋼矢板 SP-型 L=8.0m	20	枚	29,331	586,620	歩A・単A B単 312号
B18282	仮設鋼矢板(鏡切り部) SP-型 L=8.0m	4	枚	102,524	410,096	歩A・単A B単 313号
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	101,046	101,046	歩A・単A B単 314号
B18284	切梁・腹起し H-300	0.69	ton	94,813	65,421	歩A・単A B単 315号
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm	4.6	m ²	1,393	6,408	歩A・単A B単 316号
BA0302	コンクリート 18N-8-25BB	0.7	m3	22,050	15,435	歩A・単A B単 317号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303 型枠	1.3	m ²	9,317	12,112	歩A・単A B単 318号
000319 発生材運搬 現場から御前山ダム	0.83	ton	8,380	6,955	歩A・単A B単 319号
合計				1,204,093	
・・薬液注入工	1.000	式		2,356,000	
000320 薬液注入工 発進立坑 二重管ストレナーナ工法	15	本	75,327	1,129,905	歩A・単A B単 320号
000321 薬液注入工 到達立坑 二重管ストレナーナ工法	6	本	82,497	494,982	歩A・単A B単 321号
000322 注入施設据付・解体	1	現場	445,301	445,301	歩A・単A B単 322号
000323 注入施設移設	1	回	286,288	286,288	歩A・単A B単 323号
合計				2,356,476	
・・水質監視	1.000	式		252,000	
000324 観測孔設置 発進立坑 VP 40mm	1	孔	103,230	103,230	歩A・単A B単 324号
000325 観測孔設置 到達立坑 VP 40mm	1	孔	97,496	97,496	歩A・単A B単 325号
000326 観測孔閉塞 発進立坑 VP 40mm L=9.0m	1	孔	6,680	6,680	歩A・単A B単 326号
000327 観測孔閉塞 到達立坑 VP 40mm L=8.5m	1	孔	6,680	6,680	歩A・単A B単 327号
000328 水質監視(採水) 発進・到達立坑各1か所	118	回	323	38,114	歩A・単A B単 328号
合計				252,200	
・・仮設備工	1.000	式		2,035,000	
000329 発進坑口工	1	箇所	235,463	235,463	歩A・単A B単 329号
000330 到達坑口工	1	箇所	237,713	237,713	歩A・単A B単 330号
000331 発進鏡切り工	4.5	m	2,896	13,032	歩A・単A B単 331号
000332 到達鏡切り工	4.5	m	2,896	13,032	歩A・単A B単 332号
000333 推進用設備等据付撤去	1	箇所	575,745	575,745	歩A・単A B単 333号
000334 先導体据付工	1	台	95,486	95,486	歩A・単A B単 334号
000335 先導体搬出工	1	台	115,686	115,686	歩A・単A B単 335号
000336 支圧壁工 鋼製	1	箇所	375,608	375,608	歩A・単A B単 336号
000337 先導体組立・整備	1	回	373,475	373,475	歩A・単A B単 337号
合計				2,035,240	
・・安全管理	1.000	式		794,000	
B19021 列車見張員	54	人	14,700	793,800	歩A・単A B単 338号
合計				793,800	
・地盤改良工 水管橋施工ヤード	1.000	式		14,253,000	
・・安定処理工	1.000	式		12,612,000	
BA0801 安定処理 H=0.7m 改良強度90kN/m ² 土外系固化材90kg/m ³	1,346	m ²	3,011	4,052,806	歩A・単A B単 339号
BA0801 安定処理 H=0.8m 改良強度100kN/m ² 土外系固化材90kg/m ³	1,460	m ²	3,290	4,803,400	歩A・単A B単 340号
B02318 安定処理(左岸) H=2.5m 改良強度330kN/m ² 土外系固化材120kg/m ³	200	m ²	18,777	3,755,400	歩A・単A B単 341号
合計				12,611,606	
・・地盤改良体処理工	1.000	式		1,641,000	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0108	*** B単 - 1号 *** 基面整正		m ²	475		歩A・単A
B01209	*** B単 - 2号 *** 埋戻		m ³	5,424		歩A・単A
B01209	管頂30cmまで RC-40 *** B単 - 3号 *** 埋戻		m ³	4,340		歩A・単A
000004	管頂30~60cmまで 粘性土 *** B単 - 4号 *** 残土処理		m ³	2,285		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 5号 *** 床掘り		m ³	288		歩A・単A
BA0108	粘性土 *** B単 - 6号 *** 基面整正		m ²	475		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 7号 *** 法面整形		m ²	877		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 荒仕上げ		m ²	285		歩A・単A
B01209	*** B単 - 9号 *** 埋戻		m ³	5,424		歩A・単A
B01209	管頂30cmまで RC-40 *** B単 - 10号 *** 埋戻		m ³	4,340		歩A・単A
B01209	管頂30~60cmまで 粘性土 *** B単 - 11号 *** 埋戻		m ³	4,204		歩A・単A
000012	B<4.0m 現地発生土 *** B単 - 12号 *** 残土処理		m ³	2,285		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 13号 *** 床掘り		m ³	288		歩A・単A
BA0108	粘性土 *** B単 - 14号 *** 基面整正		m ²	475		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 15号 *** 法面整形		m ²	877		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 荒仕上げ		m ²	285		歩A・単A
B01209	*** B単 - 17号 *** 埋戻		m ³	5,424		歩A・単A
B01209	管頂30cmまで RC-40 *** B単 - 18号 *** 埋戻		m ³	4,340		歩A・単A
B01209	管頂30~60cmまで 粘性土 *** B単 - 19号 *** 埋戻		m ³	4,204		歩A・単A
000020	B<4.0m 現地発生土 *** B単 - 20号 *** 残土処理		m ³	2,285		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 21号 *** 舗装版切断		m	586		歩A・単A
BA0202	AS舗装 t=5cm *** B単 - 22号 *** 舗装版破砕					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	AS舗装 t=5cm *** B単 - 23号 ***		m ²	588		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルトコンクリート塊 *** B単 - 24号 ***		m ³	3,519		歩A・単A
000024	汚泥運搬					
	舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 25号 ***		m ³	31,078		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルトコンクリート塊 *** B単 - 26号 ***		m ³	3,525		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
	AS舗装 t=3cm *** B単 - 27号 ***		m	586		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	AS舗装 t=3cm *** B単 - 28号 ***		m ²	588		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルトコンクリート塊 *** B単 - 29号 ***		m ³	3,519		歩A・単A
000029	汚泥運搬					
	舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 30号 ***		m ³	3,578		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルトコンクリート塊 *** B単 - 31号 ***		m ³	3,525		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 32号 ***		m ³	27,500		歩A・単A
B07302	砕石基礎(ドレーン)					
	単粒度砕石4号 *** B単 - 33号 ***		m ³	7,743		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管底)					
	RC-40 *** B単 - 34号 ***		m ³	5,679		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管側)					
	RC-40 *** B単 - 35号 ***		m ³	6,520		歩A・単A
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 *** B単 - 36号 ***		m ²	303		歩A・単A
B07302	砕石基礎(ドレーン)					
	単粒度砕石4号 *** B単 - 37号 ***		m ³	7,743		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管底)					
	RC-40 *** B単 - 38号 ***		m ³	5,679		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管側)					
	RC-40 *** B単 - 39号 ***		m ³	6,520		歩A・単A
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 *** B単 - 40号 ***		m ²	303		歩A・単A
B07302	砕石基礎(ドレーン)					
	単粒度砕石4号 *** B単 - 41号 ***		m ³	7,743		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管底)					
	RC-40 *** B単 - 42号 ***		m ³	5,679		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管側)					
	RC-40 *** B単 - 43号 ***		m ³	6,520		歩A・単A
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²	303		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07226	*** B単 - 44号 *** ダクタイル鑄鉄管					
	K形DB種、T形DB種 600mm		m	51,105		歩A・単A
B07232	*** B単 - 45号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 曲管 600mm×90°		本	437,900		歩A・単A
B07232	*** B単 - 46号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 短管2号 600mm		本	223,285		歩A・単A
B07232	*** B単 - 47号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 排水T字管 600mm×200mm		本	301,163		歩A・単A
B07232	*** B単 - 48号 *** 鋼製異形管					
	伸縮可とう管(A1橋台側) 600mm L=2850mm		本	4,112,341		歩A・単A
B07232	*** B単 - 49号 *** 鋼製異形管					
	伸縮可とう管(A2橋台側) 600mm L=2250mm		本	3,372,341		歩A・単A
B07233	*** B単 - 50号 *** 継輪					
	K形 600mm		本	117,700		歩A・単A
B07233	*** B単 - 51号 *** 押輪					
	K形 600mm		本	22,900		歩A・単A
B07233	*** B単 - 52号 *** 特殊押輪					
	K形 600mm		本	56,600		歩A・単A
B07233	*** B単 - 53号 *** フランジ接合材					
	600mm		本	30,400		歩A・単A
B07226	*** B単 - 54号 *** ダクタイル鑄鉄管					
	K形DB種、T形DB種 600mm		m	48,517		歩A・単A
B07232	*** B単 - 55号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 排水T字管 600mm×500mm		本	441,591		歩A・単A
B07232	*** B単 - 56号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 短管2号 600mm		本	192,041		歩A・単A
B07232	*** B単 - 57号 *** 鋼製異形管					
	2F偏心片落管 600mm×350mm		本	578,245		歩A・単A
B07233	*** B単 - 58号 *** 継輪					
	K形 600mm		本	117,700		歩A・単A
B07233	*** B単 - 59号 *** 特殊押輪					
	K形 600mm		本	56,600		歩A・単A
B07226	*** B単 - 60号 *** ダクタイル鑄鉄管					
	AL2種 350mm		m	14,141		歩A・単A
B07232	*** B単 - 61号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 短管1号 350mm		本	68,832		歩A・単A
B07232	*** B単 - 62号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 短管2号 350mm		本	90,854		歩A・単A
B07232	*** B単 - 63号 *** ダクタイル鑄鉄異形管					
	K形 フランジ付T字管 350mm×75mm		本	122,386		歩A・単A
B07233	*** B単 - 64号 *** 継輪					
	K形 350mm		本	53,900		歩A・単A
B07233	*** B単 - 65号 *** 押輪					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07233	K形 350mm *** B単 - 66号 *** 特殊押輪		本	11,600		歩A・単A
B07233	K形 350mm *** B単 - 67号 *** 特殊押輪		本	28,900		歩A・単A
B07233	ALW形 350mm *** B単 - 68号 *** フランジ接合材		本	32,800		歩A・単A
B07230	350mm *** B単 - 69号 *** 弁類		本	15,200		歩A・単A
B07233	制水弁 200mm 7.5k *** B単 - 70号 *** フランジ接合材		基	134,365		歩A・単A
B07226	200mm *** B単 - 71号 *** ダクトイル鑄鉄管		本	4,500		歩A・単A
B07232	K形 200mm *** B単 - 72号 *** ダクトイル鑄鉄異形管		m	21,599		歩A・単A
B07232	K形 短管1号 200mm *** B単 - 73号 *** ダクトイル鑄鉄異形管		本	33,195		歩A・単A
B07233	K形 曲管 200×90° *** B単 - 74号 *** 継輪		本	62,324		歩A・単A
B07233	K形 200mm *** B単 - 75号 *** 特殊押輪		本	24,700		歩A・単A
B07230	K形 200mm *** B単 - 76号 *** 弁類		本	11,500		歩A・単A
B07232	空気弁 樹脂製 75mm 7.5k *** B単 - 77号 *** ダクトイル鑄鉄異形管		基	171,341		歩A・単A
B07232	両フランジ短管 75mm L=300mm *** B単 - 78号 *** ダクトイル鑄鉄異形管		本	19,261		歩A・単A
B07233	両フランジ短管 75mm L=200mm *** B単 - 79号 *** フランジ接合材		本	17,961		歩A・単A
B07230	75mm *** B単 - 80号 *** 弁類		本	2,100		歩A・単A
BA0103	水道用仕切弁 350mm 7.5k *** B単 - 81号 *** 床掘り		基	496,500		歩A・単A
BA0103	粘性土 *** B単 - 82号 *** 床掘り		m3	288		歩A・単A
000083	砂質土 *** B単 - 83号 *** 残土処理		m3	288		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 84号 *** 基面整正		m ²	2,285		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 85号 *** 法面整形		m ²	475		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 荒仕上げ		m ²	877		歩A・単A
			m ²	285		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	*** B単 - 87号 *** 埋戻					
	管頂~30cm RC-40		m3	5,424		歩A・単A
B01209	*** B単 - 88号 *** 埋戻					
	管頂30~60cm 現地発生土		m3	3,131		歩A・単A
B01209	*** B単 - 89号 *** 埋戻					
	B<100cm 現地発生土		m3	2,995		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 砕石基礎(ドレーン)					
	単粒度砕石 4号		m3	8,214		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 砕石基礎(管底)					
	RC-40		m3	5,679		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 砕石基礎(管側)					
	RC-40		m3	5,679		歩A・単A
B18241	*** B単 - 93号 *** 土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²	303		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 94号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m ³	1,393		歩A・単A
B05110	*** B単 - 95号 *** マンホール蓋					
	600mm T-14 簡易防水型		枚	65,384		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 組立マンホール					
	2号マンホール H=2.55m		基	280,959		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 無収縮モルタル					
	t=50mm		箇所	4,357		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 98号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m ³	1,279		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 鉄蓋					
	250 H=150mm		枚	22,875		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** レジンコンクリートボックス					
	250mm H=1.69m		基	72,801		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 延長ロッド					
	38 SUS304		m	13,800		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 振止め					
	240		個	35,600		歩A・単A
B05110	*** B単 - 103号 *** 蓋					
	B450×L600		枚	1,934		歩A・単A
B08316	*** B単 - 104号 *** 落ちふた式U形側溝					
	1種 300C L=2.0m		m	12,620		歩A・単A
B07221	*** B単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU 200mm		m	3,223		歩A・単A
BA0501	*** B単 - 106号 *** 集水樹					
	600×600 H=700mm		基	16,322		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 107号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m ³	1,279		歩A・単A
B05110	*** B単 - 108号 *** マンホール蓋					

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	600mm T-25 簡易防水型 *** B単 - 109号 ***		枚	71,984		歩A・単A
000109	組立マンホール					
	1号マンホール H=0.88m *** B単 - 110号 ***		基	96,612		歩A・単A
000110	無収縮モルタル					
	t=30mm *** B単 - 111号 ***		箇所	4,357		歩A・単A
000111	通気孔					
	80A L=3.2m *** B単 - 112号 ***		本	177,038		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=10cm *** B単 - 113号 ***		m ³	1,279		歩A・単A
000113	鉄蓋					
	350 H=150mm *** B単 - 114号 ***		枚	37,933		歩A・単A
000114	レジンコンクリートボックス					
	350mm H=0.79m *** B単 - 115号 ***		基	60,198		歩A・単A
B05110	蓋					
	B450×L600 *** B単 - 116号 ***		枚	1,934		歩A・単A
000116	推進用ダクタイトイル鉄管					
	*** B単 - 117号 ***		m	320,774		歩A・単A
000117	排土処理					
	*** B単 - 118号 ***		m ³	25,353		歩A・単A
000118	用水運搬					
	*** B単 - 119号 ***		日	38,177		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 *** B単 - 120号 ***		m ³	242		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 121号 ***		m ²	475		歩A・単A
000121	埋戻1					
	粘性土 *** B単 - 122号 ***		m ³	2,828		歩A・単A
000122	埋戻2					
	粘性土 *** B単 - 123号 ***		m ³	2,926		歩A・単A
000123	残土処理					
	*** B単 - 124号 ***		m ³	2,285		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 *** B単 - 125号 ***		m ³	242		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 126号 ***		m ²	475		歩A・単A
000126	埋戻1					
	粘性土 *** B単 - 127号 ***		m ³	2,828		歩A・単A
000127	埋戻2					
	粘性土 *** B単 - 128号 ***		m ³	2,926		歩A・単A
000128	残土処理					
	*** B単 - 129号 ***		m ³	2,285		歩A・単A
000129	既成コンクリート杭					
	A 1 橋台 L=43.0m		本	947,027		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 既成コンクリート杭					
	A 2 橋台 L=39.5m		本	878,424		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 試験孔					
	A 1 橋台 L=43.0m		本	1,450,382		歩A・単A
B04501	*** B単 - 132号 *** カットオフ					
			本	9,018		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 用水運搬					
			日	38,177		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 134号 *** 中詰めコンクリート					
	24N-8-25 BB		m3	22,800		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 鉄筋					
	SD295A D13		ton	200,880		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 鉄筋					
	SD295A D16		ton	198,820		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 137号 *** 型枠					
			m ²	9,317		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 汚泥運搬					
			m3	5,663		歩A・単A
B02315	*** B単 - 139号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	建設基礎汚泥		m3	19,690		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 140号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m ²	1,393		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 141号 *** 基礎コンクリート					
	18N-8-25 BB		m3	24,630		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 142号 *** コンクリート					
	24N-12-25 BB		m3	22,800		歩A・単A
B03205	*** B単 - 143号 *** 鉄筋					
	SD295A, D13		ton	200,880		歩A・単A
B03205	*** B単 - 144号 *** 鉄筋					
	SD295A, D16		ton	198,820		歩A・単A
B03205	*** B単 - 145号 *** 鉄筋					
	SD345 D19		ton	203,970		歩A・単A
B03205	*** B単 - 146号 *** 鉄筋					
	SD345 D25		ton	203,970		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 147号 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m ²	4,703		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 148号 *** 型枠					
			m ²	9,317		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 149号 *** 型枠					
			m ²	12,630		歩A・単A
B18365	*** B単 - 150号 *** 支保					
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m3	4,471		歩A・単A
B18366	*** B単 - 151号 *** 足場					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名	湊幹線水路その4工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺先行型枠組 *** B単 - 152号 ***		掛㎡	4,621		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm *** B単 - 153号 ***		㎡	1,393		歩A・単A
BA0302	基礎コンクリート					
	18N-8-25 BB *** B単 - 154号 ***		m3	30,350		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	24N-12-25 BB *** B単 - 155号 ***		m3	22,800		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295A D13 *** B単 - 156号 ***		ton	200,880		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295A D16 *** B単 - 157号 ***		ton	198,820		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345 D19 *** B単 - 158号 ***		ton	203,970		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345 D25 *** B単 - 159号 ***		ton	203,970		歩A・単A
BA0303	型枠					
	基礎コンクリート *** B単 - 160号 ***		㎡	9,317		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 161号 ***		㎡	9,317		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 162号 ***		㎡	12,630		歩A・単A
B18365	支保					
	パイプサポート支保,40kN/㎡以下 *** B単 - 163号 ***		空m3	4,471		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単 - 164号 ***		掛㎡	4,621		歩A・単A
B07232	鋼製異形管					
	STPY400 t=7.9mm P10鋼管 *** B単 - 165号 ***		本	1,232,341		歩A・単A
B07232	鋼製異形管					
	STPY400 t=7.9mm P11鋼管 *** B単 - 166号 ***		本	1,542,341		歩A・単A
B07232	鋼製異形管					
	STPY400 t=7.9mm P12鋼管 *** B単 - 167号 ***		本	1,572,341		歩A・単A
000167	鋼管溶接					
	600mm *** B単 - 168号 ***		箇所	35,041		歩A・単A
000168	継手塗装					
	600mm *** B単 - 169号 ***		箇所	22,716		歩A・単A
B02318	安定処理(右岸)					
	H=4.0m 改良強度100kN/㎡ t/Mt系固化材150kg/m3 *** B単 - 170号 ***		㎡	33,987		歩A・単A
B02318	安定処理(左岸)					
	H=3.5m 改良強度100kN/㎡ t/Mt系固化材150kg/m3 *** B単 - 171号 ***		㎡	29,739		歩A・単A
BA0101	掘削					
	粘性土 *** B単 - 172号 ***		m3	329		歩A・単A
BA0103	床掘					
	粘性土 矢板打設部		m3	2,180		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 173号 *** 床掘					
	粘性土 タイロッド部		m3	343		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 174号 *** 床掘					
	粘性土 護岸設置部		m3	272		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 175号 *** 堤体埋戻					
	粘性土		m3	694		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 176号 *** 堤体盛土					
	粘性土		m3	492		歩A・単A
B18287	*** B単 - 177号 *** 矢板工(前面)					
	ハット型SP-10H L=7.5m		枚	149,703		歩A・単A
B18287	*** B単 - 178号 *** 矢板工(背面)					
	ハット型SP-10H L8.0m		枚	158,343		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** タイロッド					
	高張力3種 44 L=9.5m		組	153,500		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 腹起し(右岸)					
	200×90×8×13.5 L=15.3m		式	1,091,400		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 181号 *** 横帯工コンクリート					
	18N-8-40 BB		m3	22,590		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 182号 *** 天端工コンクリート					
	18N-8-40 BB		m3	22,590		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 笠コンクリート					
	500×600×2000		m	35,530		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 184号 *** 型枠					
	横帯工コンクリート		m ²	9,317		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 185号 *** 型枠					
	天端工コンクリート		m ²	9,317		歩A・単A
B18289	*** B単 - 186号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	112,926		歩A・単A
B18283	*** B単 - 187号 *** タイロッド・腹起し設置					
			ton	304,371		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 188号 *** 掘削					
	粘性土		m3	329		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 189号 *** 床掘					
	粘性土 矢板打設部		m3	2,180		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 190号 *** 床掘					
	粘性土 タイロッド部		m3	343		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 191号 *** 床掘					
	粘性土 護岸設置部		m3	272		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 192号 *** 堤体埋戻					
	粘性土		m3	717		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 193号 *** 堤体盛土					
	粘性土		m3	488		歩A・単A
B18287	*** B単 - 194号 *** 矢板工(前面)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名	湊幹線水路その4工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18287	ハット型SP-25H L=7.5m *** B単 - 195号 *** 矢板工(背面)		枚	189,603		歩A・単A
000196	ハット型SP-25H L=9.5m *** B単 - 196号 *** タイロッド		枚	239,490		歩A・単A
000197	高張力 3種 46 L=9.5m *** B単 - 197号 *** 腹起し(左岸)		組	169,000		歩A・単A
BA0302	200×90×8×13.5 L=15.3m *** B単 - 198号 *** 横帯工コンクリート		式	573,300		歩A・単A
BA0302	18N-8-40 BB *** B単 - 199号 *** 天端工コンクリート		m3	22,590		歩A・単A
000200	18N-8-40 BB *** B単 - 200号 *** 笠コンクリート		m3	22,590		歩A・単A
BA0303	500×600×2000 *** B単 - 201号 *** 型枠		m	35,530		歩A・単A
BA0303	横帯工コンクリート *** B単 - 202号 *** 型枠		m ²	9,317		歩A・単A
B18289	天端工コンクリート *** B単 - 203号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		m ²	9,317		歩A・単A
B18283	*** B単 - 204号 *** タイロッド・腹起し設置		回	112,926		歩A・単A
BA0220	*** B単 - 205号 *** 連節ブロック張(右岸)		ton	270,183		歩A・単A
BA0220	350kg/m ² 以上 *** B単 - 206号 *** 連節ブロック張(左岸)		m ²	12,700		歩A・単A
000207	350kg/m ² 以上 *** B単 - 207号 *** 袋詰玉石工		m ²	12,700		歩A・単A
B02137	2ton用(長期性能型) *** B単 - 208号 *** 人工芝付		袋	16,680		歩A・単A
000209	人工芝(幅100cm程度) *** B単 - 209号 *** 境界杭撤去復旧		m ²	823		歩A・単A
B07231	12cm×12cm 再利用 *** B単 - 210号 *** 埋設表示テープ		本	6,462		歩A・単A
000211	B=150mm *** B単 - 211号 *** 給水栓撤去復旧		m	244		歩A・単A
000212	50A 再利用 *** B単 - 212号 *** 水甲撤去復旧		箇所	15,794		歩A・単A
B15501	50A 再利用 *** B単 - 213号 *** 表土掘削・埋戻		箇所	15,794		歩A・単A
000214	地盤改良部 t=20cm *** B単 - 214号 *** 良質土埋戻		m ²	622		歩A・単A
000215	地盤改良部 山土 *** B単 - 215号 *** 耕地復旧(耕起)		m ³	3,741		歩A・単A
			m ²	39		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0812	*** B単 - 216号 *** 表層 再生密粒度AS t=3cm		m ²	1,415		歩A・単A
BA0806	*** B単 - 217号 *** 上層路盤 M-30 t=12cm		m ²	1,080		歩A・単A
BA0804	*** B単 - 218号 *** 下層路盤 RC-40 t=25cm		m ²	1,864		歩A・単A
B08203	*** B単 - 219号 *** 区画線 破線 t=30cm		m	360		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 区画線(材料費) 破線 30cm		m	271		歩A・単A
BA0802	*** B単 - 221号 *** 不陸整正		m ²	125		歩A・単A
B08101	*** B単 - 222号 *** 敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²	1,004		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 223号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=5cm		m ²	1,826		歩A・単A
B08203	*** B単 - 224号 *** 区画線 破線 t=30cm		m	360		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 区画線(材料費) 破線 30cm		m	271		歩A・単A
B07221	*** B単 - 226号 *** 横断管1 VP 125mm		m	990		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 横断管2 VP 200mm, 250mm(2列)撤去復旧		m	5,137		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 横断管3 VP 75mm 撤去復旧		m	3,234		歩A・単A
B07221	*** B単 - 229号 *** 横断管4 VP 125mm		m	990		歩A・単A
B07221	*** B単 - 230号 *** 横断管5 VP 125mm		m	990		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 231号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m ²	1,319		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 232号 *** 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m ²	624		歩A・単A
B08101	*** B単 - 233号 *** 敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²	1,004		歩A・単A
B18241	*** B単 - 234号 *** 防草シート t=0.4mm		m ²	303		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 235号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m ²	1,319		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 236号 *** 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m ²	624		歩A・単A
B08101	*** B単 - 237号 *** 敷砂利					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18241	RC-40 t=20cm *** B単 - 238号 *** 防草シート		m ²	1,004		歩A・単A
BA0809	t=0.4mm *** B単 - 239号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	303		歩A・単A
BA0803	再生密粒度AS t=3cm *** B単 - 240号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1,222		歩A・単A
B08101	RC-40 t=15cm *** B単 - 241号 *** 敷砂利		m ²	624		歩A・単A
B18241	RC-40 t=20cm *** B単 - 242号 *** 防草シート		m ²	1,004		歩A・単A
BA0809	t=0.4mm *** B単 - 243号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	303		歩A・単A
BA0803	再生密粒度AS t=3cm *** B単 - 244号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1,222		歩A・単A
B08101	RC-40 t=15cm *** B単 - 245号 *** 敷砂利		m ²	624		歩A・単A
B18241	RC-40 t=20cm *** B単 - 246号 *** 防草シート		m ²	1,004		歩A・単A
BA0302	t=0.4mm *** B単 - 247号 *** コンクリート		m ²	303		歩A・単A
BA0303	18N-8-25 BB *** B単 - 248号 *** 型枠		m ³	30,350		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 車止め		m ²	8,446		歩A・単A
B18286	60.5 x L850mm *** B単 - 250号 *** たて込み簡易土留		本	17,156		歩A・単A
B18203	1工区 B=1.83m H=3.16m *** B単 - 251号 *** 敷鉄板		m	26,862		歩A・単A
B18203	22 x 1,524 x 6,096 *** B単 - 252号 *** 敷鉄板		m ²	654		歩A・単A
B18501	22 x 1,524 x 6,096 *** B単 - 253号 *** 工事用道路		m ²	663		歩A・単A
B18203	*** B単 - 254号 *** 敷鉄板		m	7,995		歩A・単A
B18501	22 x 1,524 x 6,096 *** B単 - 255号 *** 工事用道路		m ²	2,088		歩A・単A
B18203	*** B単 - 256号 *** 敷鉄板		m	7,995		歩A・単A
B18203	22 x 1,524 x 6,096 *** B単 - 257号 *** 敷鉄板		m ²	3,402		歩A・単A
B18203	22 x 1,524 x 6,096 *** B単 - 258号 *** 敷鉄板		m ²	1,042		歩A・単A
	22 x 1,524 x 6,096		m ²	689		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18241	*** B単 - 259号 *** 土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²	379		歩A・単A
B18501	*** B単 - 260号 *** 工事用道路					
			m	7,995		歩A・単A
B18203	*** B単 - 261号 *** 敷鉄板					
	22×1,524×6,096		m ²	3,712		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 262号 *** 殻運搬・処理					
	土木安定シート		m ³	1,998		歩A・単A
B02315	*** B単 - 263号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	土木安定シート		m ³	13,000		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 吊防護工					
	鋼製山留材(H型钢) H-200 L=2.5m		箇所	5,856		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 高密度ポリエチレン管					
	ダブル 350mm 設置・撤去		m	10,501		歩A・単A
B18241	*** B単 - 266号 *** 土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²	379		歩A・単A
B01205	*** B単 - 267号 *** 工事用進入路					
	設置・撤去		m ³	6,217		歩A・単A
B18203	*** B単 - 268号 *** 敷鉄板					
	22×1,524×6,096		m ²	1,298		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 269号 *** 殻運搬・処理					
	土木安定シート		m ³	1,998		歩A・単A
B02315	*** B単 - 270号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	土木安定シート		m ³	13,000		歩A・単A
B18241	*** B単 - 271号 *** 土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²	379		歩A・単A
B01205	*** B単 - 272号 *** 工事用進入路					
	設置・撤去		m ³	6,217		歩A・単A
B18203	*** B単 - 273号 *** 敷鉄板					
	22×1,524×6,096		m ²	3,553		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 274号 *** 殻運搬・処理					
	土木安定シート		m ³	1,998		歩A・単A
B02315	*** B単 - 275号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	土木安定シート		m ³	13,000		歩A・単A
B18241	*** B単 - 276号 *** 土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²	379		歩A・単A
B01205	*** B単 - 277号 *** 工事用進入路					
	設置・撤去		m ³	6,217		歩A・単A
B18203	*** B単 - 278号 *** 敷鉄板					
	22×1,524×6,096		m ²	3,601		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 279号 *** 殻運搬・処理					
	土木安定シート		m ³	1,998		歩A・単A
B02315	*** B単 - 280号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木安定シート *** B単 - 281号 ***		m3	13,000		歩A・単A
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 *** B単 - 282号 ***		m ²	379		歩A・単A
B01205	工専用進入路					
	設置・撤去 *** B単 - 283号 ***		m3	6,217		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	22×1,524×6,096 *** B単 - 284号 ***		m ²	1,298		歩A・単A
BA0105	殻運搬・処理					
	土木安定シート *** B単 - 285号 ***		m3	1,998		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	土木安定シート *** B単 - 286号 ***		m3	13,000		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(1-1工区) *** B単 - 287号 ***		箇所	187,318		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(1-2工区) *** B単 - 288号 ***		箇所	193,349		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(1-3工区) *** B単 - 289号 ***		箇所	258,894		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(1-4工区) *** B単 - 290号 ***		箇所	366,343		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(2工区) *** B単 - 291号 ***		箇所	127,643		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(3工区) *** B単 - 292号 ***		箇所	211,122		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(水管橋右岸橋台) *** B単 - 293号 ***		箇所	342,536		歩A・単A
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(水管橋左岸橋台) *** B単 - 294号 ***		箇所	342,536		歩A・単A
000294	交通誘導警備員					
	*** B単 - 295号 ***		人	16,065		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 先行掘削 *** B単 - 296号 ***		m3	455		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 H 4.5m *** B単 - 297号 ***		m3	509		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 4.5m<H *** B単 - 298号 ***		m3	1,236		歩A・単A
BA0113	掘削補助機械搬入搬出					
	*** B単 - 299号 ***		回	41,990		歩A・単A
B01209	埋戻					
	粘性土 *** B単 - 300号 ***		m3	4,271		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 先行掘削 *** B単 - 301号 ***		m3	455		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	H>4.5m		m3	1,236		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0113	*** B単 - 302号 *** 掘削補助機械搬入搬出		回	44,990		歩A・単A
B01209	*** B単 - 303号 *** 埋戻		m3	4,271		歩A・単A
B18282	*** B単 - 304号 *** 仮設鋼矢板		枚	29,985		歩A・単A
B18282	*** B単 - 305号 *** 仮設鋼矢板(鏡切り部)		枚	111,524		歩A・単A
B18289	*** B単 - 306号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	101,046		歩A・単A
B18284	*** B単 - 307号 *** 切梁・腹起し		ton	95,408		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 308号 *** 基礎砕石		m ²	1,393		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 309号 *** コンクリート		m3	22,050		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 310号 *** 型枠		m ²	9,317		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 発生材運搬		ton	8,380		歩A・単A
B18282	*** B単 - 312号 *** 仮設鋼矢板		枚	29,331		歩A・単A
B18282	*** B単 - 313号 *** 仮設鋼矢板(鏡切り部)		枚	102,524		歩A・単A
B18289	*** B単 - 314号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	101,046		歩A・単A
B18284	*** B単 - 315号 *** 切梁・腹起し		ton	94,813		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 316号 *** 基礎砕石		m ²	1,393		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 317号 *** コンクリート		m3	22,050		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 318号 *** 型枠		m ²	9,317		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 発生材運搬		ton	8,380		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 薬液注入工		本	75,327		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 到達立坑 二重管ストレナ工法		本	82,497		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 注入施設据付・解体		現場	445,301		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 注入施設移設					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000324	*** B単 - 324号 *** 観測孔設置		回	286,288		歩A・単A
000325	*** B単 - 325号 *** 発進立坑 VP 40mm 観測孔設置		孔	103,230		歩A・単A
000326	*** B単 - 326号 *** 到達立坑 VP 40mm 観測孔閉塞		孔	97,496		歩A・単A
000327	*** B単 - 327号 *** 発進立坑 VP 40mm L=9.0m 観測孔閉塞		孔	6,680		歩A・単A
000328	*** B単 - 328号 *** 到達立坑 VP 40mm L=8.5m 水質監視(採水)		孔	6,680		歩A・単A
000329	*** B単 - 329号 *** 発進・到達立坑各1か所 発進坑口工		回	323		歩A・単A
000330	*** B単 - 330号 *** 到達坑口工		箇所	235,463		歩A・単A
000331	*** B単 - 331号 *** 発進鏡切り工		箇所	237,713		歩A・単A
000332	*** B単 - 332号 *** 到達鏡切り工		m	2,896		歩A・単A
000333	*** B単 - 333号 *** 推進用設備等据付撤去		m	2,896		歩A・単A
000334	*** B単 - 334号 *** 先導体据付工		箇所	575,745		歩A・単A
000335	*** B単 - 335号 *** 先導体搬出工		台	95,486		歩A・単A
000336	*** B単 - 336号 *** 支圧壁工		台	115,686		歩A・単A
000337	*** B単 - 337号 *** 鋼製 先導体組立・整備		箇所	375,608		歩A・単A
B19021	*** B単 - 338号 *** 列車見張員		回	373,475		歩A・単A
BA0801	*** B単 - 339号 *** 安定処理		人	14,700		歩A・単A
BA0801	H=0.7m 改良強度90kN/m ² tXt系固化材90kg/m ³ *** B単 - 340号 *** 安定処理		m ²	3,011		歩A・単A
B02318	H=0.8m 改良強度100kN/m ² tXt系固化材90kg/m ³ *** B単 - 341号 *** 安定処理(左岸)		m ²	3,290		歩A・単A
BA0103	H=2.5m 改良強度330kN/m ² tXt系固化材120kg/m ³ *** B単 - 342号 *** 床掘り		m ²	18,777		歩A・単A
000343	*** B単 - 343号 *** 地盤改良土 改良土運搬		m ³	242		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 344号 *** 現場から柳沢揚水機場 土砂等運搬		m ³	852		歩A・単A
			m ³	1,089		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0106	*** B単 - 345号 *** 仮設ヤード工					
	施工ヤード5.6		m3	251		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 346号 *** 仮設ヤード工					
	プラントヤード		m3	251		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 347号 *** 引堤盛土					
			m3	251		歩A・単A
B18203	*** B単 - 348号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	566		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 購入土					
	山砂		m3	2,660		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 大型土のう					
	1m×1m 購入土		袋	9,676		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 残土処理					
	大型土のう		m3	1,792		歩A・単A
B19002	*** B単 - 352号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板 往復計上		ton	10,820		歩A・単A
B19002	*** B単 - 353号 *** 仮設材輸送					
	H型鋼H-400 往復計上		ton	16,080		歩A・単A
B19002	*** B単 - 354号 *** 仮設材輸送					
	H型鋼H-300 往復計上		ton	16,080		歩A・単A
B19002	*** B単 - 355号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板 型 往復計上		ton	16,800		歩A・単A
B19002	*** B単 - 356号 *** 仮設材輸送					
	簡易建込土留 往復計上		ton	12,320		歩A・単A
B19001	*** B単 - 357号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	三点支持式杭打機 現場内移動あり		台	2,901,348		歩A・単A
B19001	*** B単 - 358号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	クローラークレーン65t吊 現場内移動あり		台	1,453,563		歩A・単A
B19001	*** B単 - 359号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	テレスコピック 現場内移動あり		台	694,742		歩A・単A
B19001	*** B単 - 360号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良機械 現場内移動あり		台	2,505,586		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** スラリープラント移設					
			回	197,264		歩A・単A
B19061	*** B単 - 362号 *** 平板載荷試験					
			回	185,000		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** オートマチックラムサウンディング試験					
	既成杭工		m	7,940		歩A・単A
B19064	*** B単 - 364号 *** 溶接試験					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)		箇所	10,011		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 六価クロム溶出試験					
	水路橋下部工、中丸川護岸工両岸1検体ずつ		検体	7,300		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 水質分析					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0108	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	474.6	475	S単 325号
	合 計				475	
	単 価				475	
*** B単 - 2号 ***						
B01209	埋戻 管頂30cmまで RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロータ()	1.000	m ³	2,565	2,565	S単 1号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
S02116	再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,	1.330	m ³	1,900	2,527	S単 38号
	合 計				5,424	
	単 価				5,424	
*** B単 - 3号 ***						
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m ³	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	560	560	S単 4号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
SA0102	仮置場積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準,バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	851.9	946	S単 312号
	合 計				4,340	
	単 価				4,340	
*** B単 - 4号 ***						
000004	残土処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	1.000	m ³	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	125.8	126	S単 327号
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
*** B単 - 5号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	287.9	288	S単 300号
	合 計				288	
	単 価				288	
*** B単 - 6号 ***						
BA0108	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	474.6	475	S単 325号
	合 計				475	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				475	
	*** B単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1.000 m	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	876.5	877	S単 326号
	合 計				877	
	単 価				877	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	荒仕上げ		m ²		1.000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	285	285	S単 3号
	合 計				285	
	単 価				285	
	*** B単 - 9号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cmまで RC-40		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ()	1.000	m ³	2,565	2,565	S単 1号
SA0102	埋戻土投入 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	1.330	m ³	1,900	2,527	S単 38号
	合 計				5,424	
	単 価				5,424	
	*** B単 - 10号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	1.110	m ³	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	560	560	S単 4号
SA0102	埋戻土投入 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
SA0102	仮置場積込 土砂、土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準、ハック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	851.9	946	S単 312号
	合 計				4,340	
	単 価				4,340	
	*** B単 - 11号 ***					
B01209	埋戻 B<4.0m 現地発生土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	1.110	m ³	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m ³	424	424	S単 5号
SA0102	埋戻土投入 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
SA0102	仮置場積込 土砂、土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準、ハック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	851.9	946	S単 312号
	合 計				4,204	
	単 価				4,204	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 12号 ***						
000012	残土処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
*** B単 - 13号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	287.9	288	S単 300号
	合 計				288	
	単 価				288	
*** B単 - 14号 ***						
BA0108	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	474.6	475	S単 325号
	合 計				475	
	単 価				475	
*** B単 - 15号 ***						
BA0109	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,は質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	876.5	877	S単 326号
	合 計				877	
	単 価				877	
*** B単 - 16号 ***						
000016	荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	285	285	S単 3号
	合 計				285	
	単 価				285	
*** B単 - 17号 ***						
B01209	埋戻 管頂30cmまで RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動バツ()	1.000	m3	2,565	2,565	S単 1号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.330	m3	1,900	2,527	S単 38号
	合 計				5,424	
	単 価				5,424	
*** B単 - 18号 ***						
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m ³	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m ³	560	560	S単 4号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
SA0102	仮置場積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	851.9	946	S単 312号
	合計				4,340	
	単価				4,340	
	*** B単 - 19号 ***					
B01209	埋戻 B<4.0m 現地発生土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m ³	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m ³	424	424	S単 5号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
SA0102	仮置場積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	851.9	946	S単 312号
	合計				4,204	
	単価				4,204	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	残土処理		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	1.000	m ³	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	125.8	126	S単 327号
	合計				2,285	
	単価				2,285	
	*** B単 - 21号 ***					
BA0203	舗装版切断 AS舗装 t=5cm		m		1.000 m	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	585.8	586	S単 330号
	合計				586	
	単価				586	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破砕 AS舗装 t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	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	1.000	m ²	587.6	588	S単 329号
	合計				588	
	単価				588	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルトコンクリート塊		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	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,	1.000	m ³	3,519	3,519	S単 328号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,519	
	単価				3,519	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	汚泥運搬					歩A
	舗装版切断に伴う排水等		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	m3	3,578	3,578	S単 314号
	標準,バ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下					
S02123	建設廃材	1.000	m3	27,500	27,500	S単 138号
	舗装切断水					
	合計				31,078	
	単価				31,078	
	*** B単 - 25号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A
	アスファルトコンクリート塊		m3		1,000	当たり算出
S02123	建設廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 139号
	アスファルトコンクリート廃材					
	合計				3,525	
	単価				3,525	
	*** B単 - 26号 ***					
BA0203	舗装版切断					歩A
	AS舗装 t=3cm		m		1,000	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	1.000	m	585.8	586	S単 330号
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					
	合計				586	
	単価				586	
	*** B単 - 27号 ***					
BA0202	舗装版破砕					歩A
	AS舗装 t=3cm		m ²		1,000	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	1.000	m ²	587.6	588	S単 329号
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり					
	合計				588	
	単価				588	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0201	殻運搬					歩A
	アスファルトコンクリート塊		m3		1,000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	1.000	m3	3,519	3,519	S単 328号
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,					
	合計				3,519	
	単価				3,519	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	汚泥運搬					歩A
	舗装版切断に伴う排水等		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	m3	3,578	3,578	S単 314号
	標準,バ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下					
	合計				3,578	
	単価				3,578	
	*** B単 - 30号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A
	アスファルトコンクリート塊		m3		1,000	当たり算出
S02123	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 139号
	合計				3,525	
	単価				3,525	
	*** B単 - 31号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A
	舗装版切断に伴う排水等		m3		1,000	当たり算出
S02123	建設廃材					
	舗装切断水	1.000	m3	27,500	27,500	S単 140号
	合計				27,500	
	単価				27,500	
	*** B単 - 32号 ***					
B07302	砕石基礎(ドレーン)					歩A
	単粒度砕石4号		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガイ'式,区分 ,あり,あり	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号
J03102	単粒度砕石					
	4号 30~20mm	1.200	m3	3,620	4,344	
	合計				7,743	
	単価				7,743	
	*** B単 - 33号 ***					
B07302	砕石基礎(管底)					歩A
	RC-40		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガイ'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	合計				5,679	
	単価				5,679	
	*** B単 - 34号 ***					
B07302	砕石基礎(管側)					歩A
	RC-40		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガイ'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,520	6,520	S単 162号
	合計				6,520	
	単価				6,520	
	*** B単 - 35号 ***					
B18241	土木安定シート					歩A
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m ²		1,000	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m ²	303	303	S単 267号
	合計				303	
	単価				303	
	*** B単 - 36号 ***					
B07302	砕石基礎(ドレーン)					歩A
	単粒度砕石4号		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガイ'式,区分 ,あり,あり	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.200	m3	3,620	4,344	
	合計				7,743	
	単価				7,743	
	*** B単 - 37号 ***					
B07302	砕石基礎(管底) RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント 'ガ'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	合計				5,679	
	単価				5,679	
	*** B単 - 38号 ***					
B07302	砕石基礎(管側) RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ ^ク タ ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,520	6,520	S単 162号
	合計				6,520	
	単価				6,520	
	*** B単 - 39号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号
	合計				303	
	単価				303	
	*** B単 - 40号 ***					
B07302	砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石4号		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント'ガ'イ '式,区分 ,あり,あり	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.200	m3	3,620	4,344	
	合計				7,743	
	単価				7,743	
	*** B単 - 41号 ***					
B07302	砕石基礎(管底) RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント 'ガ'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	合計				5,679	
	単価				5,679	
	*** B単 - 42号 ***					
B07302	砕石基礎(管側) RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ ^ク タ ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,520	6,520	S単 162号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,520	
	単価				6,520	
	*** B単 - 43号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号
	合計				303	
	単価				303	
	*** B単 - 44号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 K形DB種、T形DB種 600mm		m		327,900	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管、T形、600×6、DB種、ハ'ッ約、なし、なし、あり	27.000	本	290,235	7,836,345	S単 191号
S07052	K形定尺管 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	18.000	本	309,836	5,577,048	S単 167号
S07052	T-K形定尺管 600mm 短管・異形管、T形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、あり、あり、あり	3.000	本	16,123	48,369	S単 168号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 T-K形 L=6000mm、	3.000	本	255,000	765,000	S単 39号
S07052	K-T形定尺管 600mm 短管・異形管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、あり、あり、あり	2.000	本	26,676	53,352	S単 169号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm、	2.000	本	260,000	520,000	S単 40号
Y00001	K形切管					
S07052	K-T形甲切管 L=5000mm 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	309,836	309,836	S単 170号
S07052	K-T形甲切管 L=5139mm 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	309,836	309,836	S単 171号
S07052	K-K形甲切管 L=2265mm 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	309,836	309,836	S単 172号
S07052	K-K形甲切管 L=5124mm 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	309,836	309,836	S単 173号
S07052	T-T形乙切管 L=4142mm 直管、T形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	271,378	271,378	S単 174号
S07052	K-K形乙切管 L=4367mm 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、なし、なし、あり	1.000	本	309,836	309,836	S単 175号
S07052	K-T形乙切管 L=1827mm 直管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約(クレン機能付)、あり、あり、あり	1.000	本	26,676	26,676	S単 176号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	7.000	箇所	15,705	109,935	S単 193号
	合計				16,757,283	
	単価				51,105	
	*** B単 - 45号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 曲管 600mm×90°		本		1,000	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約、あり、あり、あり	1.000	本	57,920	57,920	S単 192号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 600A K形 曲管90°、	1.000	本	379,600	379,600	S単 41号
Y00004	雑品	0.001		379,600	380	
	合計				437,900	
	単価				437,900	
	*** B単 - 46号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管2号 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管、K形、600×6、DB種、ハ'ッ約、あり、あり、あり	1.000	本	57,920	57,920	S単 192号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 600A K形 短管2号 (7.5K)、	1.000	本	165,200	165,200	S単 42号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.001		165,200	165	
	合計				223,285	
	単価				223,285	
	*** B単 - 47号 ***					
B07232	ダクタイトル鑄鉄異形管 K形 排水T字管 600mm x 200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600x6, DB種, H' ッ材あり, あり, あり	1.000	本	57,920	57,920	S単 192号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイトル鑄鉄製異形管 600A x 200A K形 排水T字管,,	1.000	本	243,000	243,000	S単 43号
Y00004	雑品	0.001		243,000	243	
	合計				301,163	
	単価				301,163	
	*** B単 - 48号 ***					
B07232	鋼製異形管 伸縮可とう管(A1橋台側) 600mm L=2850mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管, 600mm, 8mm, トラックル-, たて込み簡易土留以外, あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
S02116	鋼製伸縮可とう管(A1橋台側) 600A L=2850mm,,	1.000	本	4,090,000	4,090,000	S単 44号
	合計				4,112,341	
	単価				4,112,341	
	*** B単 - 49号 ***					
B07232	鋼製異形管 伸縮可とう管(A2橋台側) 600mm L=2250mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管, 600mm, 8mm, トラックル-, たて込み簡易土留以外, あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
S02116	鋼製伸縮可とう管(A2橋台側) 600A L=2250mm,,	1.000	本	3,350,000	3,350,000	S単 45号
	合計				3,372,341	
	単価				3,372,341	
	*** B単 - 50号 ***					
B07233	継輪 K形 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 600,,	1.000	組	117,700	117,700	S単 46号
	合計				117,700	
	単価				117,700	
	*** B単 - 51号 ***					
B07233	押輪 K形 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1.000	組	22,900	22,900	S単 47号
	合計				22,900	
	単価				22,900	
	*** B単 - 52号 ***					
B07233	特殊押輪 K形 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 K形 600,,	1.000	組	56,600	56,600	S単 48号
	合計				56,600	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				56,600	
	*** B単 - 53号 ***					
B07233	フランジ接合材 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 600A,,	1,000	組	30,400	30,400	S単 49号
	合 計				30,400	
	単 価				30,400	
	*** B単 - 54号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 K形DB種、T形DB種 600mm		m		103,700	歩A 当たり算出
S07052	T形定尺管 直管, T形, 600×6, DB種, 片' ッ' 鈎(クレーン機能付), なし, なし, あり	14,000	本	271,378	3,799,292	S単 177号
S07052	K形定尺管 直管, K形, 600×6, DB種, 片' ッ' 鈎(クレーン機能付), なし, なし, あり	2,000	本	309,836	619,672	S単 167号
S07052	K-T形定尺管 600 直管, K形, 600×6, DB種, 片' ッ' 鈎(クレーン機能付), あり, あり, あり	1,000	本	26,676	26,676	S単 178号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,,	1,000	本	260,000	260,000	S単 40号
Y00001	K形切管					
S07052	K形乙切管 L=1701mm 直管, K形, 600×6, DB種, 片' ッ' 鈎(クレーン機能付), なし, なし, あり	1,000	本	309,836	309,836	S単 179号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1,000	箇所	15,705	15,705	S単 193号
	合 計				5,031,181	
	単 価				48,517	
	*** B単 - 55号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 排水T字管 600mm× 500mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, 片' ッ' 鈎(クレーン機能付), あり, あり, あり	1,000	本	26,676	26,676	S単 180号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 600A×500A K形 排水T字管,,	1,000	本	414,500	414,500	S単 50号
Y00004	雑品	0.001		414,500	415	
	合 計				441,591	
	単 価				441,591	
	*** B単 - 56号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管2号 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, 片' ッ' 鈎(クレーン機能付), あり, あり, あり	1,000	本	26,676	26,676	S単 180号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 600A K形 短管2号 (7.5K),,	1,000	本	165,200	165,200	S単 42号
Y00004	雑品	0.001		165,200	165	
	合 計				192,041	
	単 価				192,041	
	*** B単 - 57号 ***					
B07232	鋼製異形管 2F偏心片落管 600mm× 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600-1900) 6.0m管, 600mm, 6mm, トラックル-, たて込み簡易土留以外, あり	1,000	本	18,245	18,245	S単 198号
S02116	鋼製異形管 SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両ワッ',,	1,000	本	560,000	560,000	S単 51号
	合 計				578,245	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				578,245	
	*** B単 - 58号 ***					
B07233	継輪 K形 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 600,,	1.000	組	117,700	117,700	S単 46号
	合 計				117,700	
	単 価				117,700	
	*** B単 - 59号 ***					
B07233	特殊押輪 K形 600mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 K形 600,,	1.000	組	56,600	56,600	S単 48号
	合 計				56,600	
	単 価				56,600	
	*** B単 - 60号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 AL2種 350mm		m		89,800	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,350×6,AL2種,ハ' ッ訥(クレン機能付),なし,なし,あり	14.000	本	81,569	1,141,966	S単 181号
Y00001	ALW形切管					
S07052	ALW形甲切管 L=2725mm 直管,ALW形,350×6,AL2種,ハ' ッ訥(クレン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	81,569	81,569	S単 182号
S07052	ALW形乙切管 L=1085mm 短管・異形管,ALW形,350×6,AL2種,ハ' ッ訥(クレン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	12,800	12,800	S単 183号
S07052	ALW形乙切管 L=2000mm 短管・異形管,ALW形,350×6,AL2種,ハ' ッ訥(クレン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	12,800	12,800	S単 184号
S07062	管切断(DCIP管) 350mm	3.000	箇所	6,901	20,703	S単 194号
	合 計				1,269,838	
	単 価				14,141	
	*** B単 - 61号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,350×6,3種,ハ' ッ訥(クレン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	17,381	17,381	S単 185号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管1号 (7.5K),,	1.000	本	51,400	51,400	S単 52号
Y00004	雑品	0.001		51,400	51	
	合 計				68,832	
	単 価				68,832	
	*** B単 - 62号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管2号 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,350×6,3種,ハ' ッ訥(クレン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	17,381	17,381	S単 185号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管2号 (7.5K),,	1.000	本	73,400	73,400	S単 53号
Y00004	雑品	0.001		73,400	73	
	合 計				90,854	
	単 価				90,854	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 63号 ***						
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 フランジ付T字管 350mm× 75mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6.3種, Lノツ材(ル-ン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	17,381	17,381	S単 185号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A×75A K形 片フランジ付T字管(7.5k),,	1.000	本	104,900	104,900	S単 54号
Y00004	雑品	0.001		104,900	105	
	合計				122,386	
	単価				122,386	
*** B単 - 64号 ***						
B07233	継輪 K形 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 350,,	1.000	組	53,900	53,900	S単 55号
	合計				53,900	
	単価				53,900	
*** B単 - 65号 ***						
B07233	押輪 K形 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,	1.000	組	11,600	11,600	S単 56号
	合計				11,600	
	単価				11,600	
*** B単 - 66号 ***						
B07233	特殊押輪 K形 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 K形 350,,	1.000	組	28,900	28,900	S単 57号
	合計				28,900	
	単価				28,900	
*** B単 - 67号 ***						
B07233	特殊押輪 ALW形 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 ALW型 350,,	1.000	組	32,800	32,800	S単 58号
	合計				32,800	
	単価				32,800	
*** B単 - 68号 ***						
B07233	フランジ接合材 350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 350A,,	1.000	組	15,200	15,200	S単 59号
	合計				15,200	
	単価				15,200	
*** B単 - 69号 ***						
B07230	弁類 制水弁 200mm 7.5k		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製, 200mm	1.000	基	18,365	18,365	S単 201号
S02116	ソフトシール仕切弁 200mm,,	1.000	基	116,000	116,000	S単 60号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				134,365	
	単価				134,365	
	*** B単 - 70号 ***					
B07233	フランジ接合材 200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 200A,,	1.000	組	4,500	4,500	S単 61号
	合計				4,500	
	単価				4,500	
	*** B単 - 71号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 K形 200mm		m		9,800	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, ㊦ツク約(クレーン機能付), なし, なし, あり	1.000	本	84,031	84,031	S単 186号
Y00001	K形切管					
S07052	K形甲切管 L=1662mm 直管, K形, 200×5, 3種, ㊦ツク約(クレーン機能付), なし, なし, あり	1.000	本	84,031	84,031	S単 187号
S07052	K形乙切管 L=2000mm 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ㊦ツク約(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	13,275	13,275	S単 188号
S07052	K形乙切管 L=1250mm 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ㊦ツク約(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	13,275	13,275	S単 189号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	3.000	箇所	5,686	17,058	S単 195号
	合計				211,670	
	単価				21,599	
	*** B単 - 72号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ㊦ツク約(クレーン機能付), あり, なし, あり	1.000	本	13,275	13,275	S単 190号
Y00001	管材費					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管 200A K形 短管1号 (7.5K),,	1.000	本	19,900	19,900	S単 62号
Y00004	雑品	0.001		19,900	20	
	合計				33,195	
	単価				33,195	
	*** B単 - 73号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 曲管 200×90°		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ㊦ツク約(クレーン機能付), あり, なし, あり	1.000	本	13,275	13,275	S単 190号
Y00001	管材費					
S02116	鋳鉄製異形管 200A K形 曲管90°, ,	1.000	本	49,000	49,000	S単 63号
Y00004	雑品	0.001		49,000	49	
	合計				62,324	
	単価				62,324	
	*** B単 - 74号 ***					
B07233	継輪 K形 200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 200,,	1.000	組	24,700	24,700	S単 64号
	合計				24,700	
	単価				24,700	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 75号 ***						
B07233	特殊押輪 K形 200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 K形 200,,	1,000	組	11,500	11,500	S単 65号
合 計					11,500	
単 価					11,500	
*** B単 - 76号 ***						
B07230	弁類 空気弁 樹脂製 75mm 7.5k		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1,000	基	22,341	22,341	S単 203号
S02116	樹脂製空気弁 75mm,,	1,000	個	71,600	71,600	S単 66号
S02116	3方式ボール弁 鑄鉄製,,	1,000	個	77,400	77,400	S単 67号
合 計					171,341	
単 価					171,341	
*** B単 - 77号 ***						
B07232	ダクタイル鑄鉄異形管 両フランジ短管 75mm L=300mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,あり,あり	1,000	本	8,661	8,661	S単 166号
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板),,	1,000	本	10,600	10,600	S単 68号
合 計					19,261	
単 価					19,261	
*** B単 - 78号 ***						
B07232	ダクタイル鑄鉄異形管 両フランジ短管 75mm L=200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,あり,あり	1,000	本	8,661	8,661	S単 166号
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=200mm (7.5k,板),,	1,000	本	9,300	9,300	S単 69号
合 計					17,961	
単 価					17,961	
*** B単 - 79号 ***						
B07233	フランジ接合材 75mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 75A,,	1,000	組	2,100	2,100	S単 70号
合 計					2,100	
単 価					2,100	
*** B単 - 80号 ***						
B07230	弁類 水道用仕切弁 350mm 7.5k		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鑄鉄製,350mm,バックウォッシュ機能付,あり	1,000	基	30,500	30,500	S単 202号
S02116	水道用仕切弁 350mm,,	1,000	基	466,000	466,000	S単 71号
合 計					496,500	
単 価					496,500	
*** B単 - 81号 ***						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	床掘り 粘性土		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	287.9	288	S単 300号
	合計				288	
	単価				288	
	*** B単 - 82号 ***					
BA0103	床掘り 砂質土		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	287.9	288	S単 300号
	合計				288	
	単価				288	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	残土処理		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m ³	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	125.8	126	S単 327号
	合計				2,285	
	単価				2,285	
	*** B単 - 84号 ***					
BA0108	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	474.6	475	S単 325号
	合計				475	
	単価				475	
	*** B単 - 85号 ***					
BA0109	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	876.5	877	S単 326号
	合計				877	
	単価				877	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	荒仕上げ		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	285	285	S単 3号
	合計				285	
	単価				285	
	*** B単 - 87号 ***					
B01209	埋戻 管頂~30cm RC-40		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.330	m ³	1,900	2,527	S単 38号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m ³	299.1	332	S単 294号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ハック()	1.000	m ³	2,565	2,565	S単 1号
	合計				5,424	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,424	
	*** B単 - 88号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cm 現地発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	560	560	S単 4号
	合 計				3,131	
	単 価				3,131	
	*** B単 - 89号 ***					
B01209	埋戻 B<100cm 現地発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
SA0102	埋戻土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	424	424	S単 5号
	合 計				2,995	
	単 価				2,995	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石 4号		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローライト 式,区分 ,あり,あり	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.330	m3	3,620	4,815	
	合 計				8,214	
	単 価				8,214	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	砕石基礎(管底) RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローライト 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	合 計				5,679	
	単 価				5,679	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	砕石基礎(管側) RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローライト 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	合 計				5,679	
	単 価				5,679	
	*** B単 - 93号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上,厚さ0.37mm以上		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				303	
	単価				303	
	*** B単 - 94号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm		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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,393	1,393	S単 332号
	合計				1,393	
	単価				1,393	
	*** B単 - 95号 ***					
B05110	マンホール蓋 600mm T-14 簡易防水型		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	384	384	S単 158号
S02116	マンホール鉄蓋 600 T-14,,	1.000	枚	65,000	65,000	S単 72号
	合計				65,384	
	単価				65,384	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	組立マンホール 2号マンホール H=2.55m		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.320	人	28,455	9,106	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	S単 26号
S02115	普通作業員	0.640	人	23,730	15,187	S単 27号
Y00004	雑品	0.060		32,256	1,935	
S16004	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.320	日	32,400	10,368	S単 223号
S02116	組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,,	1.000	基	64,100	64,100	S単 73号
S02116	組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,,	1.000	基	129,500	129,500	S単 74号
S02116	組立マンホール 2号底板 H=150mm,,	1.000	基	42,800	42,800	S単 75号
	合計				280,959	
	単価				280,959	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	無収縮モルタル t=50mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00020	無収縮モルタル練り合わせ	0.010	m ³	381,520	3,815	T単 7号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.250	m ²	2,166	542	S単 146号
	合計				4,357	
	単価				4,357	
	*** B単 - 98号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,279	1,279	S単 333号
	合計				1,279	
	単価				1,279	
	*** B単 - 99号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000099	鉄蓋 250 H=150mm		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.060	人	23,730	1,424	S単 27号
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 250mm H=150mm,,	1.000	枚	20,300	20,300	S単 76号
T00020	無収縮モルタル練り合わせ	0.003	m3	381,520	1,145	T単 7号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.003	m ²	2,166	6	S単 146号
	合計				22,875	
	単価				22,875	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	レジンコンクリートボックス 250mm H=1.69m		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.070	人	23,730	1,661	S単 27号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 上部 250 H=150mm,,	1.000	基	9,920	9,920	S単 77号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 中部 250 H=300mm,,	4.000	基	9,280	37,120	S単 78号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 下部 250 H=300mm,,	1.000	基	10,900	10,900	S単 79号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,,	1.000	基	13,200	13,200	S単 80号
	合計				72,801	
	単価				72,801	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	延長ロッド 38 SUS304		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド 38 SUS304,,	1.000	m	13,800	13,800	S単 81号
	合計				13,800	
	単価				13,800	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	振止め 240		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	振止め 240 sus D35用,,	1.000	個	35,600	35,600	S単 82号
	合計				35,600	
	単価				35,600	
	*** B単 - 103号 ***					
B05110	蓋 B450 x L600		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	384	384	S単 158号
P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	1.000	個	1,550	1,550	
	合計				1,934	
	単価				1,934	
	*** B単 - 104号 ***					
B08316	落ちふた式U形側溝 1種 300C L=2.0m		m		2,000	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,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	2.000	m	3,990	7,980	S単 159号
S02116	落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,,	1.000	本	12,900	12,900	S単 83号
S02116	落ちふた式U形側溝蓋 1種300 L=500mm,,	4.000	枚	1,090	4,360	S単 84号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				25,240	
	単価				12,620	
	*** B単 - 105号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 200mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	3,223	3,223	S単 165号
	合計				3,223	
	単価				3,223	
	*** B単 - 106号 ***					
BA0501	集水樹 600×600 H=700mm		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,222	4,222	S単 345号
S02116	集水樹 600×600 H=700mm,,	1.000	基	12,100	12,100	S単 85号
	合計				16,322	
	単価				16,322	
	*** B単 - 107号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,279	1,279	S単 333号
	合計				1,279	
	単価				1,279	
	*** B単 - 108号 ***					
B05110	マンホール蓋 600mm T-25 簡易防水型		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コックート,鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	384	384	S単 158号
S02116	マンホール鉄蓋 600 T-25,,	1.000	枚	71,600	71,600	S単 86号
	合計				71,984	
	単価				71,984	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	組立マンホール 1号マンホール H=0.88m		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,455	7,114	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.250	人	24,885	6,221	S単 26号
S02115	普通作業員	0.500	人	23,730	11,865	S単 27号
Y00004	雑品	0.060		25,200	1,512	
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),4.9ton吊り	0.250	日	32,400	8,100	S単 223号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 600×900 H=450mm,,	1.000	基	25,700	25,700	S単 87号
S02116	組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,,	1.000	基	15,400	15,400	S単 88号
S02116	組立マンホール 1号底板 900 H=130mm,,	1.000	基	20,700	20,700	S単 89号
	合計				96,612	
	単価				96,612	
	*** B単 - 110号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000110	無収縮モルタル t=30mm		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00020	無収縮モルタル練り合わせ	0.010	m3	381,520	3,815	T単 7号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.250	m ²	2,166	542	S単 146号
	合計				4,357	
	単価				4,357	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	通気孔 80A L=3.2m		本		1.000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	6,931	6,931	S単 196号
S02116	通気孔 80A L=3.2m 防虫網付,,	1.000	本	167,000	167,000	S単 90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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0.030	m3	30,350	911	S単 334号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.260	m ²	8,446	2,196	S単 341号
	合計				177,038	
	単価				177,038	
	*** B単 - 112号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,279	1,279	S単 333号
	合計				1,279	
	単価				1,279	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	鉄蓋 350 H=150mm		枚		1.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.080	人	23,730	1,898	S単 27号
S02116	水道用円形鉄蓋 2号 350mm H=150mm,,	1.000	枚	34,500	34,500	S単 91号
T00020	無収縮モルタル練り合わせ	0.004	m3	381,520	1,526	T単 7号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.004	m ²	2,166	9	S単 146号
	合計				37,933	
	単価				37,933	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	レジンコンクリートボックス 350mm H=0.79m		基		1.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.080	人	23,730	1,898	S単 27号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 上部 350 H=150mm,,	1.000	基	15,200	15,200	S単 92号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 中部 350 H=300mm,,	1.000	基	11,400	11,400	S単 93号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 下部 350 H=300mm,,	1.000	基	16,500	16,500	S単 94号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H=40mm,,	1.000	基	15,200	15,200	S単 95号
	合計				60,198	
	単価				60,198	
	*** B単 - 115号 ***					
B05110	蓋 B450 x L600		枚		1.000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	384	384	S単 158号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm,...	1.000	個	1,550	1,550	S単 96号
	合計				1,934	
	単価				1,934	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	推進用ダクタイル鋳鉄管		m		27.000 m	歩A 当たり算出
P96406	推進用ダクタイル鋳鉄管 600×4000L 5種 T-K形先頭管	1.000	本	563,000	563,000	
P96407	推進用ダクタイル鋳鉄管 600×4000L 5種 T形標準管	5.000	本	563,000	2,815,000	
P96408	推進用ダクタイル鋳鉄管 600×4000L 5種 T形最後管	1.000	本	563,000	563,000	
T00300	推進工	27.000	m	148,210	4,001,670	T単 8号
T00301	排土・油圧ホース等撤去工	27.000	m	3,952	106,704	T単 9号
T00302	添加材注入工	27.000	m	22,649	611,523	T単 10号
	合計				8,660,897	
	単価				320,774	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	排土処理		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm	6.500	日	87,125	566,313	S単 216号
S02123	建設廃材 推進汚泥	100.000	m3	19,690	1,969,000	S単 141号
	合計				2,535,313	
	単価				25,353	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	用水運搬		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	1.000	日	38,177	38,177	S単 217号
	合計				38,177	
	単価				38,177	
	*** B単 - 119号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土		m3		1.000 m3	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	241.6	242	S単 301号
	合計				242	
	単価				242	
	*** B単 - 120号 ***					
BA0108	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	474.6	475	S単 325号
	合計				475	
	単価				475	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	埋戻1 粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	1.000	m3	2,565	2,565	S単 1号
	合計				2,828	
	単価				2,828	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	埋戻2 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	424	424	S単 5号
	合計				2,926	
	単価				2,926	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	残土処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
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,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	合計				2,285	
	単価				2,285	
	*** B単 - 124号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土		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	241.6	242	S単 301号
	合計				242	
	単価				242	
	*** B単 - 125号 ***					
BA0108	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	474.6	475	S単 325号
	合計				475	
	単価				475	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	埋戻1 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	1.000	m3	2,565	2,565	S単 1号
	合計				2,828	
	単価				2,828	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	埋戻2 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	424	424	S単 5号
	合計				2,926	
	単価				2,926	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	残土処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	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,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	合計				2,285	
	単価				2,285	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	既成コンクリート杭 A 1 橋台 L=43.0m		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.090	人	28,455	116,381	S単 25号
S02115	溶接工	4.090	人	31,920	130,553	S単 28号
S02115	特殊作業員	4.090	人	24,885	101,780	S単 26号
S02115	とび工	4.090	人	29,295	119,817	S単 29号
S02115	普通作業員	4.090	人	23,730	97,056	S単 27号
S02116	SC杭 500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m,,	10.000	本	317,000	3,170,000	S単 101号
S02116	PHC杭 500 A種 L=11.0m,,	30.000	本	75,400	2,262,000	S単 102号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	40.600	ton	14,500	588,700	S単 103号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	38.800	m3	175	6,790	S単 100号
S16001	加圧式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-グ 18-21m	4.090	日	201,995	826,160	S単 218号
S16001	加圧式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,掘削径350~800mm 最大掘削長50m	4.090	日	27,800	113,702	S単 221号
S16001	ハック山積[加圧型・排対型(1次)] ,標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	4.090	日	51,432	210,357	S単 220号
Y00004	雑品	0.150		8,235,020	1,235,253	
	合計				9,470,273	
	単価				947,027	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	既成コンクリート杭 A 2 橋台 L=39.5m		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.800	人	28,455	108,129	S単 25号
S02115	溶接工	3.800	人	31,920	121,296	S単 28号
S02115	特殊作業員	3.800	人	24,885	94,563	S単 26号
S02115	とび工	3.800	人	29,295	111,321	S単 29号
S02115	普通作業員	3.800	人	23,730	90,174	S単 27号
S02116	SC杭 500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m,,	10.000	本	293,000	2,930,000	S単 104号
S02116	PHC杭 500 A種 L=10.0m,,	30.000	本	70,200	2,106,000	S単 105号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	37.600	ton	14,500	545,200	S単 103号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	35.800	m3	175	6,265	S単 100号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、ア-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m	3.800	日	201,995	767,581	S単 218号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラ-ス'プ'型・排対型(1次)] 、60-65t吊	3.800	日	120,226	456,859	S単 219号
S16001	ハ'ック材[加-ラ型・排対型(1次)] 、標準ハ'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.800	日	51,432	195,442	S単 220号
S16001	ア-ス-ガ(単体)[単軸式・電動式] 、掘削径350-800mm 最大掘削長50m	3.800	日	27,800	105,640	S単 221号
Y00004	雑品	0.150		7,638,470	1,145,771	
	合計				8,784,241	
	単価				878,424	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	試験孔 A 1橋台 L=43.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,455	85,365	S単 25号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	S単 26号
S02115	とび工	3.000	人	29,295	87,885	S単 29号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,730	71,190	S単 27号
S02116	高炉セメント B種 バラもの、	4.200	ton	14,500	60,900	S単 103号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く、	4.000	m3	175	700	S単 100号
S16001	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、ア-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m	3.000	日	201,995	605,985	S単 218号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラ-ス'プ'型・排対型(1次)] 、60-65t吊	1.000	日	120,226	120,226	S単 219号
S16001	ハ'ック材[加-ラ型・排対型(1次)] 、標準ハ'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.000	日	51,432	154,296	S単 220号
Y00004	雑品	0.150		1,261,202	189,180	
	合計				1,450,382	
	単価				1,450,382	
	*** B単 - 132号 ***					
B04501	カットオフ		本		1,000	歩A 当たり算出
S04005	コンクリート杭カットオフ工 500-600mm	1.000	本	9,018	9,018	S単 151号
	合計				9,018	
	単価				9,018	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	用水運搬		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	散水車[トラック架装型] 、タンク容量3800L	1.000	日	38,177	38,177	S単 217号
	合計				38,177	
	単価				38,177	
	*** B単 - 134号 ***					
BA0302	中詰めコンクリート 24N-8-25 BB		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、-、-、-、24-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	22,800	22,800	S単 335号
	合計				22,800	
	単価				22,800	
	*** B単 - 135号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000135	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	200,880	200,880	S単 147号
	合計				200,880	
	単価				200,880	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	鉄筋 SD295A D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	198,820	198,820	S単 148号
	合計				198,820	
	単価				198,820	
	*** B単 - 137号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,317	9,317	S単 342号
	合計				9,317	
	単価				9,317	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	汚泥運搬		m ³		100.000 m ³	歩A 当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	6.500	日	87,125	566,313	S単 216号
	合計				566,313	
	単価				5,663	
	*** B単 - 139号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 建設基礎汚泥		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 建設基礎汚泥	1.000	m ³	19,690	19,690	S単 142号
	合計				19,690	
	単価				19,690	
	*** B単 - 140号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm		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	1,393	1,393	S単 332号
	合計				1,393	
	単価				1,393	
	*** B単 - 141号 ***					
BA0302	基礎コンクリート 18N-8-25 BB		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	24,630	24,630	S単 336号
	合計				24,630	
	単価				24,630	
	*** B単 - 142号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0302	コンクリート 24N-12-25 BB		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	22,800	22,800	S単 337号
	合 計				22,800	
	単 価				22,800	
	*** B単 - 143号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	200,880	200,880	S単 147号
	合 計				200,880	
	単 価				200,880	
	*** B単 - 144号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	198,820	198,820	S単 148号
	合 計				198,820	
	単 価				198,820	
	*** B単 - 145号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	203,970	203,970	S単 149号
	合 計				203,970	
	単 価				203,970	
	*** B単 - 146号 ***					
B03205	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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	203,970	203,970	S単 150号
	合 計				203,970	
	単 価				203,970	
	*** B単 - 147号 ***					
BA0303	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,均しコンクリート	1.000	m ²	4,703	4,703	S単 343号
	合 計				4,703	
	単 価				4,703	
	*** B単 - 148号 ***					
BA0303	型枠		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	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	*** B単 - 149号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303	型枠		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	12,630	12,630	S単 344号
	合計				12,630	
	単価				12,630	
	*** B単 - 150号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m ³		1,000	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,あり	1.000	空m ³	4,471	4,471	S単 255号
	合計				4,471	
	単価				4,471	
	*** B単 - 151号 ***					
B18366	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,あり	1.000	掛m ²	4,621	4,621	S単 253号
	合計				4,621	
	単価				4,621	
	*** B単 - 152号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm		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	1,393	1,393	S単 332号
	合計				1,393	
	単価				1,393	
	*** B単 - 153号 ***					
BA0302	基礎コンクリート 18N-8-25 BB		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,350	30,350	S単 338号
	合計				30,350	
	単価				30,350	
	*** B単 - 154号 ***					
BA0302	コンクリート 24N-12-25 BB		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	22,800	22,800	S単 337号
	合計				22,800	
	単価				22,800	
	*** B単 - 155号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	200,880	200,880	S単 147号
	合計				200,880	
	単価				200,880	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 156号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	198,820	198,820	S単 148号
	合計				198,820	
	単価				198,820	
	*** B単 - 157号 ***					
B03205	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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	203,970	203,970	S単 149号
	合計				203,970	
	単価				203,970	
	*** B単 - 158号 ***					
B03205	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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	203,970	203,970	S単 150号
	合計				203,970	
	単価				203,970	
	*** B単 - 159号 ***					
BA0303	型枠 基礎コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,317	9,317	S単 342号
	合計				9,317	
	単価				9,317	
	*** B単 - 160号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,317	9,317	S単 342号
	合計				9,317	
	単価				9,317	
	*** B単 - 161号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²	12,630	12,630	S単 344号
	合計				12,630	
	単価				12,630	
	*** B単 - 162号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		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,あり	1.000	空m ³	4,471	4,471	S単 255号
	合計				4,471	
	単価				4,471	
	*** B単 - 163号 ***					

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000	歩A 当たり算出
S18031	手摺先行型枠組 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,621	4,621	S単 254号
	合計				4,621	
	単価				4,621	
	*** B単 - 164号 ***					
B07232	鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P10鋼管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管,600mm,8mm,トックル-ン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
S02116	P10 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,	1.000	本	1,210,000	1,210,000	S単 106号
	合計				1,232,341	
	単価				1,232,341	
	*** B単 - 165号 ***					
B07232	鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P11鋼管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管,600mm,8mm,トックル-ン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
S02116	P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,	1.000	本	1,520,000	1,520,000	S単 107号
	合計				1,542,341	
	単価				1,542,341	
	*** B単 - 166号 ***					
B07232	鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管		本		1.000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管,600mm,8mm,トックル-ン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
S02116	P12 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,	1.000	本	1,550,000	1,550,000	S単 108号
	合計				1,572,341	
	単価				1,572,341	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	鋼管溶接 600mm		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600 - 1900) 600mm,8mm	1.000	箇所	35,041	35,041	S単 199号
	合計				35,041	
	単価				35,041	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	継手塗装 600mm		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし),600mm	1.000	箇所	22,716	22,716	S単 200号
	合計				22,716	
	単価				22,716	
	*** B単 - 169号 ***					
B02318	安定処理(右岸) H=4.0m 改良強度100kN/m ² セメント系固化材150kg/m ³		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理 パワブレンダ-(スラリー噴射方式) 2m<L 5m,1,000m ³ 未満,150	4.000	m ³	8,324	33,296	S単 156号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	3.263	m ³	175	571	S単 100号
S02116	特許使用料 中層混合処理,,	4.000	m ³	30	120	S単 109号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				33,987	
	単価				33,987	
	*** B単 - 170号 ***					
B02318	安定処理(左岸) H=3.5m 改良強度100kN/m ² セメント系固化材150kg/m ³		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理 パワーレンダ(スラリー噴射方式) 2m<L 5m,1,000m ³ 未満,150	3.500	m ³	8,324	29,134	S単 156号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	2.855	m ³	175	500	S単 100号
S02116	特許使用料 中層混合処理,,	3.500	m ³	30	105	S単 109号
	合計				29,739	
	単価				29,739	
	*** B単 - 171号 ***					
BA0101	掘削 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	328.6	329	S単 293号
	合計				329	
	単価				329	
	*** B単 - 172号 ***					
BA0103	床掘 粘性土 矢板打設部		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘(矢板打設部) 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	1.000	m ³	2,180	2,180	S単 302号
	合計				2,180	
	単価				2,180	
	*** B単 - 173号 ***					
BA0103	床掘 粘性土 タイロッド部		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘(タイロッド部) 土砂,標準,自立式,無し,なし	1.000	m ³	343.2	343	S単 303号
	合計				343	
	単価				343	
	*** B単 - 174号 ***					
BA0103	床掘 粘性土 護岸設置部		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘(護岸設置部) 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³	272	272	S単 304号
	合計				272	
	単価				272	
	*** B単 - 175号 ***					
BA0106	堤体埋戻 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,有り,あり	1.000	m ³	431.3	431	S単 318号
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	237.3	263	S単 296号
	合計				694	
	単価				694	
	*** B単 - 176号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0106	堤体盛土 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	228.6	229	S単 319号
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	237.3	263	S単 296号
	合計				492	
	単価				492	
	*** B単 - 177号 ***					
B18287	矢板工(前面) ハット型SP-10H L=7.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5,なし	1,000	枚	149,703	149,703	S単 274号
	合計				149,703	
	単価				149,703	
	*** B単 - 178号 ***					
B18287	矢板工(背面) ハット型SP-10H L8.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.0,なし	1,000	枚	158,343	158,343	S単 275号
	合計				158,343	
	単価				158,343	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	タイロッド 高張力3種 44 L=9.5m		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高張力タイロッド 3種4本継ぎ 44mm 長9.5m,,	1,000	組	153,500	153,500	S単 110号
	合計				153,500	
	単価				153,500	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	腹起し(右岸) 200×90×8×13.5 L=15.3m		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	腹起し(右岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)],,	1,000	式	1,091,400	1,091,400	S単 111号
	合計				1,091,400	
	単価				1,091,400	
	*** B単 - 181号 ***					
BA0302	横帯工コンクリート 18N-8-40 BB		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, 60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m3	22,590	22,590	S単 339号
	合計				22,590	
	単価				22,590	
	*** B単 - 182号 ***					
BA0302	天端工コンクリート 18N-8-40 BB		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, 60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m3	22,590	22,590	S単 339号
	合計				22,590	
	単価				22,590	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 183号 ***						
000183	笠コンクリート 500×600×2000		m		10,000	歩A 当たり算出
S02200	笠コンクリートブロック据付 16m3以上23m3未満	10.000	m	11,030	110,300	S単 144号
S02116	笠コンクリート 500×600×2000,.	5.000	個	49,000	245,000	S単 112号
	合 計				355,300	
	単 価				35,530	
*** B単 - 184号 ***						
BA0303	型枠 横帯工コンクリート		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	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
*** B単 - 185号 ***						
BA0303	型枠 天端工コンクリート		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	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
*** B単 - 186号 ***						
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		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	112,926	112,926	S単 278号
	合 計				112,926	
	単 価				112,926	
*** B単 - 187号 ***						
B18283	タイロッド・腹起し設置		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,0日,0回,1.900ton,なし	1.000	ton	304,371	304,371	S単 250号
	合 計				304,371	
	単 価				304,371	
*** B単 - 188号 ***						
BA0101	掘削 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m ³	328.6	329	S単 293号
	合 計				329	
	単 価				329	
*** B単 - 189号 ***						
BA0103	床掘 粘性土 矢板打設部		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘(矢板打設部) 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	1.000	m ³	2,180	2,180	S単 302号
	合 計				2,180	
	単 価				2,180	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 190号 ***						
BA0103	床掘 粘性土 タイロッド部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘(タイロッド部) 土砂,標準,自立式,無し,なし	1,000	m3	343.2	343	S単 303号
	合計				343	
	単価				343	
*** B単 - 191号 ***						
BA0103	床掘 粘性土 護岸設置部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘(護岸設置部) 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m3	272	272	S単 304号
	合計				272	
	単価				272	
*** B単 - 192号 ***						
BA0106	堤体埋戻 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1,000	m3	479.8	480	S単 320号
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	237.3	237	S単 296号
	合計				717	
	単価				717	
*** B単 - 193号 ***						
BA0106	堤体盛土 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	251.1	251	S単 321号
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	237.3	237	S単 296号
	合計				488	
	単価				488	
*** B単 - 194号 ***						
B18287	矢板工(前面) ハット型SP-25H L=7.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,7.5,なし	1,000	枚	189,603	189,603	S単 276号
	合計				189,603	
	単価				189,603	
*** B単 - 195号 ***						
B18287	矢板工(背面) ハット型SP-25H L=9.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,9.5,なし	1,000	枚	239,490	239,490	S単 277号
	合計				239,490	
	単価				239,490	
*** B単 - 196号 ***						
000196	タイロッド 高張力 3種 46 L=9.5m		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高張力タイロッド 3種4本継ぎ 46mm 長9.5m,,	1,000	組	169,000	169,000	S単 113号
	合計				169,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				169,000	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	腹起し(左岸) 200×90×8×13.5 L=15.3m		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	腹起し(左岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)]	1.000	式	573,300	573,300	S単 114号
	合 計				573,300	
	単 価				573,300	
	*** B単 - 198号 ***					
BA0302	横帯工コンクリート 18N-8-40 BB		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, 60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,590	22,590	S単 339号
	合 計				22,590	
	単 価				22,590	
	*** B単 - 199号 ***					
BA0302	天端工コンクリート 18N-8-40 BB		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, 60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,590	22,590	S単 339号
	合 計				22,590	
	単 価				22,590	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	笠コンクリート 500×600×2000		m		10,000	歩A 当たり算出
S02200	笠コンクリートブロック据付 16m3以上23m3未満	10.000	m	11,030	110,300	S単 144号
S02116	笠コンクリート 500×600×2000,,	5.000	個	49,000	245,000	S単 112号
	合 計				355,300	
	単 価				35,530	
	*** B単 - 201号 ***					
BA0303	型枠 横帯工コンクリート		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	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	*** B単 - 202号 ***					
BA0303	型枠 天端工コンクリート		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	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	*** B単 - 203号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	112,926	112,926	S単 278号
	合計				112,926	
	単価				112,926	
	*** B単 - 204号 ***					
B18283	タイロッド・腹起し設置		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置,0日,0回,1.580ton,なし	1.000	ton	270,183	270,183	S単 251号
	合計				270,183	
	単価				270,183	
	*** B単 - 205号 ***					
BA0220	連節ブロック張(右岸) 350kg/m2以上		m ²		1.000 m ²	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(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR 235 径13mm,	1.000	m ²	12,700	12,700	S単 331号
	合計				12,700	
	単価				12,700	
	*** B単 - 206号 ***					
BA0220	連節ブロック張(左岸) 350kg/m2以上		m ²		1.000 m ²	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(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR 235 径13mm,	1.000	m ²	12,700	12,700	S単 331号
	合計				12,700	
	単価				12,700	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	袋詰玉石工 2ton用(長期性能型)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S02200	袋詰玉石工 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	1.000	袋	16,680	16,680	S単 145号
	合計				16,680	
	単価				16,680	
	*** B単 - 208号 ***					
B02137	人工芝付 人工芝(幅100cm程度)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02081	芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)	1.000	m ²	823	823	S単 9号
	合計				823	
	単価				823	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	境界杭撤去復旧 12cm×12cm 再利用		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02055	境界杭撤去 12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する	0.500	本	4,308	2,154	S単 7号
S02055	境界杭設置 12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する	1.000	本	4,308	4,308	S単 8号
	合計				6,462	
	単価				6,462	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 210号 ***						
B07231	埋設表示テープ B=150mm		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍水圧リフレクタ	2.100	巻	7,120	14,952	S単 115号
S02115	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	S単 27号
	合計				24,444	
	単価				244	
*** B単 - 211号 ***						
000211	給水栓撤去復旧 50A 再利用		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00003	給水栓撤去・復旧(再利用) 2(50A)	1.000	個	15,794	15,794	T単 3号
	合計				15,794	
	単価				15,794	
*** B単 - 212号 ***						
000212	水甲撤去復旧 50A 再利用		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00004	水甲撤去・復旧(再利用) 2(50A)	1.000	個	15,794	15,794	T単 4号
	合計				15,794	
	単価				15,794	
*** B単 - 213号 ***						
B15501	表土掘削・埋戻 地盤改良部 t=20cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	1.000	m ²	59	59	S単 213号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.110	m ²	61	68	S単 214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	m ³	369.2	369	S単 315号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,あり	1.000	m ³	125.8	126	S単 327号
	合計				622	
	単価				622	
*** B単 - 214号 ***						
000214	良質土埋戻 地盤改良部 山土		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02116	山土	1.330	m ³	2,550	3,392	S単 116号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³	349.4	349	S単 324号
	合計				3,741	
	単価				3,741	
*** B単 - 215号 ***						
000215	耕地復旧(耕起)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	39	39	S単 215号
	合計				39	
	単価				39	
*** B単 - 216号 ***						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0812	表層 再生密粒度AS t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,再生密粒度 アスコ(13)	1.000	m ²	1,415	1,415	S単 355号
	合 計				1,415	
	単 価				1,415	
	*** B単 - 217号 ***					
BA0806	上層路盤 M-30 t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30	1.000	m ²	1,080	1,080	S単 351号
	合 計				1,080	
	単 価				1,080	
	*** B単 - 218号 ***					
BA0804	下層路盤 RC-40 t=25cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 250mm,2層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	1,864	1,864	S単 350号
	合 計				1,864	
	単 価				1,864	
	*** B単 - 219号 ***					
B08203	区画線 破線 t=30cm		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),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1.000	m	360	360	S単 209号
	合 計				360	
	単 価				360	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	区画線(材料費) 破線 30cm		m		1,000.000	歩A 当たり算出
S02116	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	1,130.000	kg	192	216,960	S単 117号
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	50.000	kg	165	8,250	S単 118号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	50.000	kg	440	22,000	S単 119号
S02116	軽油 ハトニ給油,,	80.000	L	133	10,640	S単 120号
Y00004	雑品	0.050		257,850	12,893	
	合 計				270,743	
	単 価				271	
	*** B単 - 221号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,あり	1.000	m ²	124.5	125	S単 348号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 222号 ***					
B08101	敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャー,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,004	1,004	S単 208号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,004	
	単価				1,004	
	*** B単 - 223号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=5cm		m ²		1,000	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),プラスチック各種,なし,再生密粒度A Ⅱ(13)	1.000	m ²	1,826	1,826	S単 352号
	合計				1,826	
	単価				1,826	
	*** B単 - 224号 ***					
B08203	区画線 破線 t=30cm		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),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1.000	m	360	360	S単 210号
	合計				360	
	単価				360	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	区画線(材料費) 破線 30cm		m		1,000.000	歩A 当たり算出
S02116	道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,,	1,130.000	kg	192	216,960	S単 121号
S02116	ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	50.000	kg	165	8,250	S単 122号
S02116	接着用プライマ 区画線用,,	50.000	kg	440	22,000	S単 123号
S02116	軽油 バトロ給油,,	80.000	L	133	10,640	S単 124号
Y00004	雑品	0.050		257,850	12,893	
	合計				270,743	
	単価				271	
	*** B単 - 226号 ***					
B07221	横断管 1 VP 125mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎(管底) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパクタ,区分 ,なし,あり	0.045	m ³	7,023	316	S単 163号
S07001	バイブライン基礎(管側) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパクタ,区分 ,なし,あり	0.096	m ³	7,023	674	S単 164号
	合計				990	
	単価				990	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	横断管 2 VP 200mm, 250mm(2列)撤去復旧		m		10,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管	10.000	m	870	8,700	T単 2号
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP管	10.000	m	1,739	17,390	T単 1号
S07001	バイブライン基礎(管底) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパクタ,区分 ,なし,あり	1.700	m ³	7,023	11,939	S単 163号
S07001	バイブライン基礎(管側) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパクタ,区分 ,なし,あり	1.900	m ³	7,023	13,344	S単 164号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				51,373	
	単価				5,137	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	横断管 3 VP 75mm 撤去復旧		m		10,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管	10.000	m	870	8,700	T単 2号
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP管	10.000	m	1,739	17,390	T単 1号
S07001	パイプライン基礎(管底) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,あり	0.450	m3	7,023	3,160	S単 163号
S07001	パイプライン基礎(管側) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,あり	0.440	m3	7,023	3,090	S単 164号
	合計				32,340	
	単価				3,234	
	*** B単 - 229号 ***					
B07221	横断管 4 VP 125mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎(管底) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,あり	0.045	m3	7,023	316	S単 163号
S07001	パイプライン基礎(管側) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,あり	0.096	m3	7,023	674	S単 164号
	合計				990	
	単価				990	
	*** B単 - 230号 ***					
B07221	横断管 5 VP 125mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎(管底) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,あり	0.045	m3	7,023	316	S単 163号
S07001	パイプライン基礎(管側) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,あり	0.096	m3	7,023	674	S単 164号
	合計				990	
	単価				990	
	*** B単 - 231号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,ﾌﾟﾗｲﾑｺｯﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｯﾄ 各種,あり,再生密粒度ｽﾏﾝ(13)	1.000	m ²	1,319	1,319	S単 353号
	合計				1,319	
	単価				1,319	
	*** B単 - 232号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	624	624	S単 349号
	合計				624	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				624	
	*** B単 - 233号 ***					
B08101	敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,004	1,004	S単 208号
	合 計				1,004	
	単 価				1,004	
	*** B単 - 234号 ***					
B18241	防草シート t=0.4mm		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号
	合 計				303	
	単 価				303	
	*** B単 - 235号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｽﾌﾟﾝ(13)	1.000	m ²	1,319	1,319	S単 353号
	合 計				1,319	
	単 価				1,319	
	*** B単 - 236号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャン RC-40	1.000	m ²	624	624	S単 349号
	合 計				624	
	単 価				624	
	*** B単 - 237号 ***					
B08101	敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,004	1,004	S単 208号
	合 計				1,004	
	単 価				1,004	
	*** B単 - 238号 ***					
B18241	防草シート t=0.4mm		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号
	合 計				303	
	単 価				303	
	*** B単 - 239号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｽﾌﾟﾝ(13)	1.000	m ²	1,222	1,222	S単 354号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,222	
	単価				1,222	
	*** B単 - 240号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	624	624	S単 349号
	合計				624	
	単価				624	
	*** B単 - 241号 ***					
B08101	敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャー,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,004	1,004	S単 208号
	合計				1,004	
	単価				1,004	
	*** B単 - 242号 ***					
B18241	防草シート t=0.4mm		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号
	合計				303	
	単価				303	
	*** B単 - 243号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,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,あり,再生密粒度A Ⅱ(13)	1.000	m ²	1,222	1,222	S単 354号
	合計				1,222	
	単価				1,222	
	*** B単 - 244号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	624	624	S単 349号
	合計				624	
	単価				624	
	*** B単 - 245号 ***					
B08101	敷砂利 RC-40 t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャー,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,004	1,004	S単 208号
	合計				1,004	
	単価				1,004	
	*** B単 - 246号 ***					
B18241	防草シート t=0.4mm		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	1.000	m ²	303	303	S単 267号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				303	
	単価				303	
	*** B単 - 247号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-25 BB		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,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,350	30,350	S単 338号
	合計				30,350	
	単価				30,350	
	*** B単 - 248号 ***					
BA0303	型枠		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	8,446	8,446	S単 341号
	合計				8,446	
	単価				8,446	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	車止め 60.5×L850mm		本		1,000	歩A 当たり算出
P96306	バリカー(車止め)ピラー型 取外し式 60.5×850mm SUS製 チェーン付き	1.000	本	12,700	12,700	
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,456	4,456	S単 6号
	合計				17,156	
	単価				17,156	
	*** B単 - 250号 ***					
B18286	たて込み簡易土留 1工区 B=1.83m H=3.16m		m		349.461	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.16m,あり	349.461	m	17,904	6,256,750	S単 252号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,136日,23回	2,446.500	m ²	1,187	2,903,996	S単 234号
S02116	松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む,皮むき料なし),	118.000	本	1,920	226,560	S単 125号
	合計				9,387,306	
	単価				26,862	
	*** B単 - 251号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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,27,1,あり	1.000	m ²	654	654	S単 256号
	合計				654	
	単価				654	
	*** B単 - 252号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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,28,1,あり	1.000	m ²	663	663	S単 257号
	合計				663	
	単価				663	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 253号 ***						
B18501	工事用道路		m		100.000 m	歩A 当たり算出
J03202	山砂 埋戻し用	192.000	m ³	2,000	384,000	
SA0141	工事用道路造成 4.0m以上,10,000m ³ 未満,有り,あり	144.000	m ³	431.3	62,107	S単 322号
SA0103	工事用道路撤去 土砂,標準,無し,有り,あり	144.000	m ³	295.3	42,523	S単 305号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	144.000	m ³	2,159	310,896	S単 313号
	合 計				799,526	
	単 価				7,995	
*** B単 - 254号 ***						
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,213,1,あり	1.000	m ²	2,088	2,088	S単 258号
	合 計				2,088	
	単 価				2,088	
*** B単 - 255号 ***						
B18501	工事用道路		m		100.000 m	歩A 当たり算出
J03202	山砂 埋戻し用	192.000	m ³	2,000	384,000	
SA0141	工事用道路造成 4.0m以上,10,000m ³ 未満,有り,あり	144.000	m ³	431.3	62,107	S単 322号
SA0103	工事用道路撤去 土砂,標準,無し,有り,あり	144.000	m ³	295.3	42,523	S単 305号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	144.000	m ³	2,159	310,896	S単 313号
	合 計				799,526	
	単 価				7,995	
*** B単 - 256号 ***						
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,434,1,あり	1.000	m ²	3,402	3,402	S単 259号
	合 計				3,402	
	単 価				3,402	
*** B単 - 257号 ***						
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,71,1,あり	1.000	m ²	1,042	1,042	S単 260号
	合 計				1,042	
	単 価				1,042	
*** B単 - 258号 ***						
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,31,1,あり	1.000	m ²	689	689	S単 261号
	合 計				689	
	単 価				689	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 259号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	379	379	S単 268号
	合計				379	
	単価				379	
	*** B単 - 260号 ***					
B18501	工事用道路		m		100,000	歩A 当たり算出
J03202	山砂 埋戻し用	192,000	m ³	2,000	384,000	
SA0141	工事用道路造成 4.0m以上,10,000m ³ 未満,有り,あり	144,000	m ³	431.3	62,107	S単 322号
SA0103	工事用道路撤去 土砂,標準,無し,有り,あり	144,000	m ³	295.3	42,523	S単 305号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	144,000	m ³	2,159	310,896	S単 313号
	合計				799,526	
	単価				7,995	
	*** B単 - 261号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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,479,1,あり	1,000	m ²	3,712	3,712	S単 262号
	合計				3,712	
	単価				3,712	
	*** B単 - 262号 ***					
BA0105	殻運搬・処理 土木安定シート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1,000	m ³	1,761	1,761	S単 316号
SA0102	安定シート積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	237.3	237	S単 297号
	合計				1,998	
	単価				1,998	
	*** B単 - 263号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃シート	1,000	m ³	13,000	13,000	S単 143号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
	*** B単 - 264号 ***					
000264	吊防護工 鋼製山留材(H型鋼) H-200 L=2.5m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,1日,3回	0,138	ton	3,307	456	S単 233号
T00005	H形鋼架台設置・撤去	0,138	ton	39,133	5,400	T単 5号
	合計				5,856	
	単価				5,856	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名	湊幹線水路その4工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 265号 ***					
000265	高密度ポリエチレン管 ダブル 350mm 設置・撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	高密度ポリエチレン管設置・撤去 350mm	1,000	m	10,501	10,501	T単 6号
	合計				10,501	
	単価				10,501	
	*** B単 - 266号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	379	379	S単 268号
	合計				379	
	単価				379	
	*** B単 - 267号 ***					
B01205	工事用進入路 設置・撤去		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山砂 埋戻し用、	1,330	m ³	2,000	2,660	S単 127号
SA0102	山砂投入 土砂、土量50,000m ³ 未満	1,100	m ³	237.3	261	S単 298号
SA0141	進入路造成(設置) 2.5m以上4.0m未満、-、-、あり	1,000	m ³	842.1	842	S単 323号
SA0103	進入路撤去(掘削) 土砂、標準、無し、有り、あり	1,000	m ³	295.3	295	S単 306号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、15.5km 以下	1,000	m ³	2,159	2,159	S単 313号
	合計				6,217	
	単価				6,217	
	*** B単 - 268号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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、100,1,あり	1,000	m ²	1,298	1,298	S単 263号
	合計				1,298	
	単価				1,298	
	*** B単 - 269号 ***					
BA0105	殻運搬・処理 土木安定シート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬 標準、ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、11.5km 以下	1,000	m ³	1,761	1,761	S単 316号
SA0102	安定シート積込 土砂、土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	237.3	237	S単 297号
	合計				1,998	
	単価				1,998	
	*** B単 - 270号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃シート	1,000	m ³	13,000	13,000	S単 143号
	合計				13,000	
	単価				13,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 271号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	379	379	S単 268号
	合計				379	
	単価				379	
	*** B単 - 272号 ***					
B01205	工事用進入路 設置・撤去		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山砂 埋戻し用	1.330	m ³	2,000	2,660	S単 127号
SA0102	山砂投入 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	237.3	261	S単 298号
SA0141	進入路造成(設置) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m ³	842.1	842	S単 323号
SA0103	進入路撤去(掘削) 土砂,標準,無し,有り,あり	1.000	m ³	295.3	295	S単 306号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m ³	2,159	2,159	S単 313号
	合計				6,217	
	単価				6,217	
	*** B単 - 273号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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,456,1,あり	1.000	m ²	3,553	3,553	S単 264号
	合計				3,553	
	単価				3,553	
	*** B単 - 274号 ***					
BA0105	殻運搬・処理 土木安定シート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m ³	1,761	1,761	S単 316号
SA0102	安定シート積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	237.3	237	S単 297号
	合計				1,998	
	単価				1,998	
	*** B単 - 275号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃シート	1.000	m ³	13,000	13,000	S単 143号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
	*** B単 - 276号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	379	379	S単 268号
	合計				379	
	単価				379	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 277号 ***					
B01205	工事中進入路 設置・撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山砂 埋戻し用,	1.330	m3	2,000	2,660	S単 127号
SA0102	山砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	237.3	261	S単 298号
SA0141	進入路造成(設置) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	842.1	842	S単 323号
SA0103	進入路撤去(掘削) 土砂,標準,無し,有り,あり	1.000	m3	295.3	295	S単 306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,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	合 計				6,217	
	単 価				6,217	
	*** B単 - 278号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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,463,1,あり	1.000	m ²	3,601	3,601	S単 265号
	合 計				3,601	
	単 価				3,601	
	*** B単 - 279号 ***					
BA0105	殻運搬・処理 土木安定シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬 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,11.5km 以下	1.000	m3	1,761	1,761	S単 316号
SA0102	安定シート積込 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	237.3	237	S単 297号
	合 計				1,998	
	単 価				1,998	
	*** B単 - 280号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃シート	1.000	m3	13,000	13,000	S単 143号
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
	*** B単 - 281号 ***					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		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	379	379	S単 268号
	合 計				379	
	単 価				379	
	*** B単 - 282号 ***					
B01205	工事中進入路 設置・撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山砂 埋戻し用,	1.330	m3	2,000	2,660	S単 127号
SA0102	山砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	237.3	261	S単 298号
SA0141	進入路造成(設置) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	842.1	842	S単 323号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	進入路撤去(掘削) 土砂,標準,無し,有り,あり	1.000	m3	295.3	295	S単 306号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片' 鈣山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	合計				6,217	
	単価				6,217	
	*** B単 - 283号 ***					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		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,100,1,あり	1.000	m ²	1,298	1,298	S単 263号
	合計				1,298	
	単価				1,298	
	*** B単 - 284号 ***					
BA0105	殻運搬・処理 土木安定シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬 標準,片' 鈣山積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	1,761	1,761	S単 316号
SA0102	安定シート積込 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	237.3	237	S単 297号
	合計				1,998	
	単価				1,998	
	*** B単 - 285号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃シート	1.000	m3	13,000	13,000	S単 143号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
	*** B単 - 286号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(1-1工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(1-1工区) 25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	149,189	149,189	S単 240号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				187,318	
	単価				187,318	
	*** B単 - 287号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(1-2工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(1-2工区) 26,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	155,220	155,220	S単 241号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				193,349	
	単価				193,349	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 288号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(1-3工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(1-3工区) 37.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	220,765	220,765	S単 242号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1,000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				258,894	
	単価				258,894	
	*** B単 - 289号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(1-4工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(1-4工区) 55.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	328,214	328,214	S単 243号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1,000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				366,343	
	単価				366,343	
	*** B単 - 290号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(2工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(2工区) 15.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	89,514	89,514	S単 244号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1,000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				127,643	
	単価				127,643	
	*** B単 - 291号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(3工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(3工区) 29.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	172,993	172,993	S単 245号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1,000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				211,122	
	単価				211,122	
	*** B単 - 292号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(水管橋右岸橋台)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台) 51.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	304,407	304,407	S単 246号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1,000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,747	9,747	S単 239号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				342,536	
	単価				342,536	
	*** B単 - 293号 ***					
B18322	排水ポンプ 作業時排水(水管橋左岸橋台)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
S18006	排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台) 51.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	304,407	304,407	S単 246号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	合計				342,536	
	単価				342,536	
	*** B単 - 294号 ***					
000294	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,065	16,065	S単 33号
	合計				16,065	
	単価				16,065	
	*** B単 - 295号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土 先行掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	455.2	455	S単 307号
	合計				455	
	単価				455	
	*** B単 - 296号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土 H 4.5m		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	508.8	509	S単 308号
	合計				509	
	単価				509	
	*** B単 - 297号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土 4.5m<H		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	1,236	1,236	S単 309号
	合計				1,236	
	単価				1,236	
	*** B単 - 298号 ***					
BA0113	掘削補助機械搬入搬出		回		1,000	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,あり	1.000	回	41,990	41,990	S単 310号
	合計				41,990	
	単価				41,990	
	*** B単 - 299号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	埋戻 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1.000	m3	560	560	S単 4号
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
SA0102	仮置場積込 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
	合計				4,271	
	単価				4,271	
	*** B単 - 300号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土 先行掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	455.2	455	S単 307号
	合計				455	
	単価				455	
	*** B単 - 301号 ***					
BA0103	床掘り H>4.5m		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	1,236	1,236	S単 309号
	合計				1,236	
	単価				1,236	
	*** B単 - 302号 ***					
BA0113	掘削補助機械搬入搬出		回		1,000	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	44,990	44,990	S単 311号
	合計				44,990	
	単価				44,990	
	*** B単 - 303号 ***					
B01209	埋戻 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1.000	m3	560	560	S単 4号
SA0102	埋戻土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
SA0102	仮置場積込 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
	合計				4,271	
	単価				4,271	
	*** B単 - 304号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 SP- 型 L=8.5m		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,8.5,あり	1.000	枚	13,376	13,376	S単 269号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	7,704	7,704	S単 271号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,54日,1回	0.510	ton	17,460	8,905	S単 231号
	合計				29,985	
	単価				29,985	
	*** B単 - 305号 ***					
B18282	仮設鋼矢板(鏡切り部) 型 L=8.5m		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,8.5,あり	1.000	枚	13,376	13,376	S単 269号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	枚	6,348	6,348	S単 272号
S02117	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.510	ton	180,000	91,800	S単 137号
	合計				111,524	
	単価				111,524	
	*** B単 - 306号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		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),圧入	1.000	回	101,046	101,046	S単 273号
	合計				101,046	
	単価				101,046	
	*** B単 - 307号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-400		ton		1,000	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,H400,54日,1回,あり	1.000	ton	95,408	95,408	S単 248号
	合計				95,408	
	単価				95,408	
	*** B単 - 308号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm		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	1,393	1,393	S単 332号
	合計				1,393	
	単価				1,393	
	*** B単 - 309号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-25 BB		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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	22,050	22,050	S単 340号
	合計				22,050	
	単価				22,050	
	*** B単 - 310号 ***					
BA0303	型枠		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	9,317	9,317	S単 342号
	合計				9,317	
	単価				9,317	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 311号 ***						
000311	発生材運搬 現場から御前山ダム		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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	8,380	8,380	S単 287号
	合計				8,380	
	単価				8,380	
*** B単 - 312号 ***						
B18282	仮設鋼矢板 SP- 型 L=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,8.0,あり	1.000	枚	13,376	13,376	S単 270号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	7,704	7,704	S単 271号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,51日,1回	0.480	ton	17,190	8,251	S単 232号
	合計				29,331	
	単価				29,331	
*** B単 - 313号 ***						
B18282	仮設鋼矢板(鏡切り部) SP- 型 L=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,8.0,あり	1.000	枚	13,376	13,376	S単 270号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	枚	6,348	6,348	S単 272号
S02117	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.460	ton	180,000	82,800	S単 137号
	合計				102,524	
	単価				102,524	
*** B単 - 314号 ***						
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		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),圧入	1.000	回	101,046	101,046	S単 273号
	合計				101,046	
	単価				101,046	
*** B単 - 315号 ***						
B18284	切梁・腹起し H-300		ton		1,000	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,H300,51日,1回,あり	1.000	ton	94,813	94,813	S単 249号
	合計				94,813	
	単価				94,813	
*** B単 - 316号 ***						
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m ³		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 ³	1,393	1,393	S単 332号
	合計				1,393	
	単価				1,393	
*** B単 - 317号 ***						
BA0302	コンクリート 18N-8-25BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,050	22,050	S単 340号
	合計				22,050	
	単価				22,050	
	*** B単 - 318号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,317	9,317	S単 342号
	合計				9,317	
	単価				9,317	
	*** B単 - 319号 ***					
000319	発生材運搬 現場から御前山ダム		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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	8,380	8,380	S単 287号
	合計				8,380	
	単価				8,380	
	*** B単 - 320号 ***					
000320	薬液注人工 発進立坑 二重管ストレーナ工法		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注人工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,2.4m,2.02m,1.4m,832L	1.000	本	75,327	75,327	S単 152号
	合計				75,327	
	単価				75,327	
	*** B単 - 321号 ***					
000321	薬液注人工 到達立坑 二重管ストレーナ工法		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注人工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,1.17m,3.77m,1.64m,924L	1.000	本	82,497	82,497	S単 153号
	合計				82,497	
	単価				82,497	
	*** B単 - 322号 ***					
000322	注入施設据付・解体		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S04037	薬液注人工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	現場	445,301	445,301	S単 154号
	合計				445,301	
	単価				445,301	
	*** B単 - 323号 ***					
000323	注入施設移設		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S04038	薬液注人工(注入施設移設) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	回	286,288	286,288	S単 155号
	合計				286,288	
	単価				286,288	
	*** B単 - 324号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000324	観測孔設置 発進立坑 VP 40mm		孔		1,000	歩A 当たり算出
S13002	集水井工(集排水ポンプ・リフト式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,あり	9.000	m	10,285	92,565	S単 211号
S13011	保孔管挿入工(リフト式) 集水井内	9.000	m	1,185	10,665	S単 212号
	合計				103,230	
	単価				103,230	
	*** B単 - 325号 ***					
000325	観測孔設置 到達立坑 VP 40mm		孔		1,000	歩A 当たり算出
S13002	集水井工(集排水ポンプ・リフト式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,あり	8.500	m	10,285	87,423	S単 211号
S13011	保孔管挿入工(リフト式) 集水井内	8.500	m	1,185	10,073	S単 212号
	合計				97,496	
	単価				97,496	
	*** B単 - 326号 ***					
000326	観測孔閉塞 発進立坑 VP 40mm L=9.0m		孔		1,000	歩A 当たり算出
S02116	観測孔閉塞	1.000	孔	6,680	6,680	S単 128号
	合計				6,680	
	単価				6,680	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	観測孔閉塞 到達立坑 VP 40mm L=8.5m		孔		1,000	歩A 当たり算出
S02116	観測孔閉塞	1.000	孔	6,680	6,680	S単 128号
	合計				6,680	
	単価				6,680	
	*** B単 - 328号 ***					
000328	水質監視(採水) 発進・到達立坑各1か所		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	0.020	人	16,170	323	S単 34号
	合計				323	
	単価				323	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	発進坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.100	人	23,730	26,103	S単 27号
S02116	止水器	1.000	組	145,000	145,000	S単 129号
T00401	鋼材溶接工	4.000	m	3,782	15,128	T単 11号
T00402	鋼材切断工	8.000	m	2,509	20,072	T単 12号
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),4.9ton吊り	0.900	日	32,400	29,160	S単 223号
	合計				235,463	
	単価				235,463	
	*** B単 - 330号 ***					
000330	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.100	人	23,730	26,103	S単 27号
S02116	止水器	1.000	組	145,000	145,000	S単 129号
T00401	鋼材溶接工	4.000	m	3,782	15,128	T単 11号
T00402	鋼材切断工	8.000	m	2,509	20,072	T単 12号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.900	日	34,900	31,410	S単 228号
	合 計				237,713	
	単 価				237,713	
	*** B単 - 331号 ***					
000331	発進鏡切り工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.008	人	28,455	228	S単 25号
S02115	溶接工	0.059	人	31,920	1,883	S単 28号
S02115	普通作業員	0.022	人	23,730	522	S単 27号
Y00004	雑品	0.100		2,633	263	
	合 計				2,896	
	単 価				2,896	
	*** B単 - 332号 ***					
000332	到達鏡切り工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.008	人	28,455	228	S単 25号
S02115	溶接工	0.059	人	31,920	1,883	S単 28号
S02115	普通作業員	0.022	人	23,730	522	S単 27号
Y00004	雑品	0.100		2,633	263	
	合 計				2,896	
	単 価				2,896	
	*** B単 - 333号 ***					
000333	推進用設備等据付撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,455	85,365	S単 25号
S02115	特殊作業員	6.000	人	24,885	149,310	S単 26号
S02115	普通作業員	6.000	人	23,730	142,380	S単 27号
S02115	電工	3.000	人	25,830	77,490	S単 35号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	3.000	日	40,400	121,200	S単 229号
	合 計				575,745	
	単 価				575,745	
	*** B単 - 334号 ***					
000334	先導体据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,455	14,228	S単 25号
S02115	特殊作業員	1.500	人	24,885	37,328	S単 26号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 27号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	0.500	日	40,400	20,200	S単 229号
	合 計				95,486	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				95,486	
	*** B単 - 335号 ***					
000335	先導体搬出工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,455	14,228	S単 25号
S02115	特殊作業員	1.500	人	24,885	37,328	S単 26号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 27号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	1.000	日	40,400	40,400	S単 229号
	合 計				115,686	
	単 価				115,686	
	*** B単 - 336号 ***					
000336	支圧壁工 鋼製		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00403	鋼材設置工	0.727	ton	323,202	234,968	T単 13号
T00404	鋼材撤去工	0.727	ton	193,452	140,640	T単 14号
	合 計				375,608	
	単 価				375,608	
	*** B単 - 337号 ***					
000337	先導体組立・整備		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,455	56,910	S単 25号
S02115	機械工	2.000	人	31,920	63,840	S単 36号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,885	49,770	S単 26号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,730	47,460	S単 27号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	2.000	日	40,400	80,800	S単 230号
Y00004	雑品	0.250		298,780	74,695	
	合 計				373,475	
	単 価				373,475	
	*** B単 - 338号 ***					
B19021	列車見張員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	列車見張員	1.000	人	14,700	14,700	S単 37号
	合 計				14,700	
	単 価				14,700	
	*** B単 - 339号 ***					
BA0801	安定処理 H=0.7m 改良強度90kN/m ² ｽﾁｰﾙ系固化材90kg/m ³		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0811	安定処理 t=0.7m 改良強度90kN/m ² ﾊﾞｯｸﾌﾙ,構造物基礎,1m以下,6.3ton,-,あり,31,000円	1.000	m ²	3,011	3,011	S単 346号
	合 計				3,011	
	単 価				3,011	
	*** B単 - 340号 ***					
BA0801	安定処理 H=0.8m 改良強度100kN/m ² ｽﾁｰﾙ系固化材90kg/m ³		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0811	SP 安定処理 R' ヲ約,構造物基礎,1m以下,7.2ton,-,あり,31,000円	1.000	m ²	3,290	3,290	S単 347号
	合計				3,290	
	単価				3,290	
	*** B単 - 341号 ***					
B02318	安定処理(左岸) H=2.5m 改良強度330kN/m ² ㊦系固化材120kg/m ³		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m ³ 未満,120	2.500	m ³	7,338	18,345	S単 157号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	2.040	m ³	175	357	S単 100号
S02116	特許使用料 中層混合処理,,	2.500	m ³	30	75	S単 109号
	合計				18,777	
	単価				18,777	
	*** B単 - 342号 ***					
BA0103	床掘り 地盤改良土		m ³		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	m ³	241.6	242	S単 301号
	合計				242	
	単価				242	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	改良土運搬 現場から柳沢揚水機場		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,R' ヲ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m ³	851.9	852	S単 317号
	合計				852	
	単価				852	
	*** B単 - 344号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,R' ヲ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m ³	851.9	852	S単 317号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	237.3	237	S単 299号
	合計				1,089	
	単価				1,089	
	*** B単 - 345号 ***					
BA0106	仮設ヤード工 施工ヤード5.6		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	251.1	251	S単 321号
	合計				251	
	単価				251	
	*** B単 - 346号 ***					
BA0106	仮設ヤード工 プラントヤード		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	251.1	251	S単 321号
	合計				251	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				251	
	*** B単 - 347号 ***					
BA0106	引堤盛土		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,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	251.1	251	S単 321号
	合 計				251	
	単 価				251	
	*** B単 - 348号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,15.1,なし	1.000	m ²	566	566	S単 266号
	合 計				566	
	単 価				566	
	*** B単 - 349号 ***					
000349	購入土 山砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	山砂 埋戻し用,	1.330	m3	2,000	2,660	S単 127号
	合 計				2,660	
	単 価				2,660	
	*** B単 - 350号 ***					
000350	大型土のう 1m×1m 購入土		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型どこの製作・設置 製作・設置,7フレソールン,購入土,1m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	6,674	6,674	S単 235号
S18002	大型どこの設置 設置,7フレソールン,,0m3,大型土のう袋,あり,あり	1.000	袋	1,530	1,530	S単 236号
S18002	大型土のう撤去 撤去,7フレソールン,,0m3,大型土のう袋,あり,あり	2.000	袋	736	1,472	S単 237号
	合 計				9,676	
	単 価				9,676	
	*** B単 - 351号 ***					
000351	残土処理 大型土のう		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
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,15.5km 以下	0.830	m3	2,159	1,792	S単 313号
	合 計				1,792	
	単 価				1,792	
	*** B単 - 352号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板 往復計上		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,20km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	10,820	10,820	S単 288号
	合 計				10,820	
	単 価				10,820	
	*** B単 - 353号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B19002	仮設材輸送 H型鋼H-400 往復計上		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,70km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	16,080	16,080	S単 289号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 354号 ***					
B19002	仮設材輸送 H型鋼H-300 往復計上		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,70km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	16,080	16,080	S単 289号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 355号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板 型 往復計上		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,80km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	16,800	16,800	S単 290号
	合計				16,800	
	単価				16,800	
	*** B単 - 356号 ***					
B19002	仮設材輸送 簡易建込土留 往復計上		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,20km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	12,320	12,320	S単 291号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 357号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 三点支持式杭打機 現場内移動あり		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	三点支持式杭打機 加-ラ式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,092,776	2,092,776	S単 279号
S19001	三点支持式杭打機 加-ラ式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,,現場内の移動,組立~分解,なし	1.000	台	808,572	808,572	S単 280号
	合計				2,901,348	
	単価				2,901,348	
	*** B単 - 358号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン65t吊 現場内移動あり		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	クローラクレーン65t吊 加-ラ-ン-,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,185,042	1,185,042	S単 281号
S19001	クローラクレーン65t吊 加-ラ-ン-,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし	1.000	台	268,521	268,521	S単 282号
	合計				1,453,563	
	単価				1,453,563	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 359号 ***						
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 テレスコピック 現場内移動あり		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	テレスコピック 0.4m3 油圧クワイル・スピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,なし	1,000	台	512,995	512,995	S単 283号
S19001	クローラークレーン65t吊 油圧クワイル・スピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,組立~分解,なし	1,000	台	181,747	181,747	S単 284号
	合計				694,742	
	単価				694,742	
*** B単 - 360号 ***						
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良機械 現場内移動あり		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	1,949,976	1,949,976	S単 285号
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,,現場内の移動,組 立~分解,なし	1,000	台	555,610	555,610	S単 286号
	合計				2,505,586	
	単価				2,505,586	
*** B単 - 361号 ***						
000361	スラリープラント移設		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,455	28,455	S単 25号
S02115	特殊作業員	2,900	人	24,885	72,167	S単 26号
S02115	普通作業員	1,400	人	23,730	33,222	S単 27号
S16004	フレン・ソレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] フレン・ソレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1,400	日	45,300	63,420	S単 226号
	合計				197,264	
	単価				197,264	
*** B単 - 362号 ***						
B19061	平板載荷試験		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1,000	回	185,000	185,000	S単 133号
	合計				185,000	
	単価				185,000	
*** B単 - 363号 ***						
000363	オートマチックラムサウンディング試験 既成杭工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	オートマチックラムサウンディング試験 42m×2箇所+39.5m×2箇所,,	1,000	m	7,940	7,940	S単 134号
	合計				7,940	
	単価				7,940	
*** B単 - 364号 ***						
B19064	溶接試験 現場溶接部X線検査(鋼管類)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	1,000	枚	10,011	10,011	S単 292号
	合計				10,011	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,011	
	*** B単 - 365号 ***					
000365	六価クロム溶出試験 水路橋下部工、中丸川護岸工両岸1検体ずつ		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
P96312	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単 - 366号 ***					
000366	水質分析 PH測定		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度測定試験	1.000	検体	725	725	S単 135号
	合 計				725	
	単 価				725	
	*** B単 - 367号 ***					
000367	土質試験 有害物質28項目		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 有害物質28項目,,	1.000	検体	132,000	132,000	S単 136号
	合 計				132,000	
	単 価				132,000	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()		m3	2,565		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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	2,017		歩A・単A
S01072	*** S単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	285		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	560		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	424		歩A・単A
S02013	*** S単 - 6号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,456		歩A・単A
S02055	*** S単 - 7号 *** 境界杭撤去 コンクリート境界杭設置 12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する		本	4,308		歩A・単A
S02055	*** S単 - 8号 *** 境界杭設置 コンクリート境界杭設置 12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する		本	4,308		歩A・単A
S02081	*** S単 - 9号 *** 芝付工 芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)		m ²	823		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 先導体 先導体 DL70-N D600~700		日	55,800		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** 推進装置 推進装置 DL70-N D600~700		日	62,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 操作盤 操作盤 DL70-N D600~700		日	14,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** 排土タンク 排土タンク D250~600 10m3×1槽		日	1,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** 排土管 排土管 D600 100×2.43m		100m日	386,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** 排土管 排土管 D600 100×2.43m		供用日	12,900		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** 中継ホース・ケーブル 中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m		100m日	982,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** 中継ホース・ケーブル 中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m		供用日	13,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** 地上ホース・ケーブル 地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m		現場	268,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** 地上ホース・ケーブル 地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m		供用日	3,570		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** リヤバイブ リヤバイブ		個	3,250		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 *** 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW		日	23,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** 添加剤ミキサ					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	添加剤ミキサ D600~700 出力6.0KW *** S単 - 23号 ***		日	3,280		歩A・単A
	粘土計 粘土計 D250~700 *** S単 - 24号 ***		供用日	514		歩A・単A
S02111	水槽 水槽 3m3 *** S単 - 25号 ***		供用日	472		歩A・単A
	S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 26号 ***		人	28,455		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 27号 ***		人	24,885		歩A・単A
	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 28号 ***		人	23,730		歩A・単A
S02115	溶接工 溶接工 *** S単 - 29号 ***		人	31,920		歩A・単A
	S02115 とび工 とび工 *** S単 - 30号 ***		人	29,295		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 31号 ***		人	28,455		歩A・単A
	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 32号 ***		人	24,885		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 33号 ***		人	23,730		歩A・単A
	S02115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 34号 ***		人	16,065		歩A・単A
S02115	軽作業員 軽作業員 *** S単 - 35号 ***		人	16,170		歩A・単A
	S02115 電工 電工 *** S単 - 36号 ***		人	25,830		歩A・単A
S02115	機械工 機械工 *** S単 - 37号 ***		人	31,920		歩A・単A
	S02115 列車見張員 列車見張員 *** S単 - 38号 ***		人	14,700		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, *** S単 - 39号 ***		m3	1,900		歩A・単A
	S02116 ダクタイトル鑄鉄管 ダクタイトル鑄鉄管 600A DB種 T-K形 L=6000mm,, *** S単 - 40号 ***		本	255,000		歩A・単A
S02116	ダクタイトル鑄鉄管 ダクタイトル鑄鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, *** S単 - 41号 ***		本	260,000		歩A・単A
	S02116 ダクタイトル鑄鉄管 ダクタイトル鑄鉄管 600A K形 曲管90°,, *** S単 - 42号 ***		本	379,600		歩A・単A
S02116	ダクタイトル鑄鉄製異形管 ダクタイトル鑄鉄製異形管 600A K形 短管2号 (7.5K),, *** S単 - 43号 ***		本	165,200		歩A・単A
	S02116 ダクタイトル鑄鉄製異形管 ダクタイトル鑄鉄製異形管 600A×200A K形 排水T字管,,		本	243,000		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側) 鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側) 600A L=2850mm,,		本	4,090,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 鋼製伸縮可とう管 (A2橋台側) 鋼製伸縮可とう管 (A2橋台側) 600A L=2250mm,,		本	3,350,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** K形継輪 K形継輪 600,,		組	117,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** ダクタイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,		組	22,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 特殊押輪 特殊押輪 K形 600,,		組	56,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** フランジ接合材 フランジ接合材 600A,,		組	30,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管,,		本	414,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 鋼製異形管 鋼製異形管 SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両フランジ,,		本	560,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 350A K形 短管1号 (7.5K),,		本	51,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 350A K形 短管2号 (7.5K),,		本	73,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 350A×75A K形 片フランジ付T字管(7.5k),,		本	104,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** K形継輪 K形継輪 350,,		組	53,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** ダクタイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,		組	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 特殊押輪 特殊押輪 K形 350,,		組	28,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 特殊押輪 特殊押輪 ALW型 350,,		組	32,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** フランジ接合材 フランジ接合材 350A,,		組	15,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 200mm,,		基	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** フランジ接合材 フランジ接合材 200A,,		組	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 200A K形 短管1号 (7.5K),,		本	19,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 鑄鉄製異形管 鑄鉄製異形管 200A K形 曲管90°,,		本	49,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** K形継輪 K形継輪 200,,		組	24,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 特殊押輪					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊押輪 K形 200,, *** S単 - 66号 ***		組	11,500		歩A・単A
S02116	樹脂製空気弁 樹脂製空気弁 75mm,, *** S単 - 67号 ***		個	71,600		歩A・単A
S02116	3方式ボール弁 3方式ボール弁 鑄鉄製,, *** S単 - 68号 ***		個	77,400		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両ワッヅ短管 L=300mm (7.5k,板),, *** S単 - 69号 ***		本	10,600		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両ワッヅ短管 L=200mm (7.5k,板),, *** S単 - 70号 ***		本	9,300		歩A・単A
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 75A,, *** S単 - 71号 ***		組	2,100		歩A・単A
S02116	水道用仕切弁 水道用仕切弁 350mm,, *** S単 - 72号 ***		基	466,000		歩A・単A
S02116	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 600 T-14,, *** S単 - 73号 ***		枚	65,000		歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600 x 1200 H=600mm,, *** S単 - 74号 ***		基	64,100		歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,, *** S単 - 75号 ***		基	129,500		歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 2号底板 H=150mm,, *** S単 - 76号 ***		基	42,800		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 1号 250mm H=150mm,, *** S単 - 77号 ***		枚	20,300		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 上部 250 H=150mm,, *** S単 - 78号 ***		基	9,920		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 中部 250 H=300mm,, *** S単 - 79号 ***		基	9,280		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 下部 250 H=300mm,, *** S単 - 80号 ***		基	10,900		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 250 H=40mm,, *** S単 - 81号 ***		基	13,200		歩A・単A
S02116	延長ロッド 延長ロッド 38 SUS304,, *** S単 - 82号 ***		m	13,800		歩A・単A
S02116	振止め 振止め 240 sus D35用,, *** S単 - 83号 ***		個	35,600		歩A・単A
S02116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, *** S単 - 84号 ***		本	12,900		歩A・単A
S02116	落ちふた式U形側溝蓋 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 L=500mm,, *** S単 - 85号 ***		枚	1,090		歩A・単A
S02116	集水桝 集水桝 600 x 600 H=700mm,, *** S単 - 86号 ***		基	12,100		歩A・単A
S02116	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 600 T-25,,		枚	71,600		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)							
工事名 湊幹線水路その4工事							
工事別工事名:湊幹線水路その4工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S02116	*** S単 - 87号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 600 x 900 H=450mm,,		基	25,700		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 88号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,,		基	15,400		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 89号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号底板 900 H=130mm,,		基	20,700		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 90号 *** 通気孔 通気孔 80A L=3.2m 防虫網付,,		本	167,000		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 91号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 2号 350mm H=150mm,,		枚	34,500		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 92号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 上部 350 H=150mm,,		基	15,200		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 93号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 中部 350 H=300mm,,		基	11,400		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 94号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 下部 350 H=300mm,,		基	16,500		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 95号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H=40mm,,		基	15,200		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 96号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm,,		個	1,550		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 97号 *** ベントナイト ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,		ton	39,600		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 98号 *** 粉末粘土 粉末粘土		kg	39		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 99号 *** 推進工滑材 推進工滑材		L	43		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 100号 *** 水(水道水) 水(水道水) 基本料金は除く,,		m3	175		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 101号 *** SC杭 SC杭 500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m,,		本	317,000		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 102号 *** PHC杭 PHC杭 500 A種 L=11.0m,,		本	75,400		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 103号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,,		ton	14,500		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 104号 *** SC杭 SC杭 500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m,,		本	293,000		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 105号 *** PHC杭 PHC杭 500 A種 L=10.0m,,		本	70,200		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 106号 *** P10 鋼管 P10 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,		本	1,210,000		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 107号 *** P11 鋼管 P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,		本	1,520,000		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 108号 *** P12 鋼管						

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	P12 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,, *** S単 - 109号 ***		本	1,550,000		歩A・単A
S02116	特許使用料 特許使用料 中層混合処理,, *** S単 - 110号 ***		m3	30		歩A・単A
S02116	高張力タイロッド 高張力タイロッド 3種4本継ぎ 44mm 長9.5m,, *** S単 - 111号 ***		組	153,500		歩A・単A
S02116	腹起し(右岸) 腹起し(右岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)],, *** S単 - 112号 ***		式	1,091,400		歩A・単A
S02116	笠コンクリート 笠コンクリート 500×600×2000,, *** S単 - 113号 ***		個	49,000		歩A・単A
S02116	高張力タイロッド 高張力タイロッド 3種4本継ぎ 46mm 長9.5m,, *** S単 - 114号 ***		組	169,000		歩A・単A
S02116	腹起し(左岸) 腹起し(左岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)],, *** S単 - 115号 ***		式	573,300		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツル,, *** S単 - 116号 ***		巻	7,120		歩A・単A
S02116	山土 山土 *** S単 - 117号 ***		m3	2,550		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トライックバイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックバイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,, *** S単 - 118号 ***		kg	192		歩A・単A
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単 - 119号 ***		kg	165		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単 - 120号 ***		kg	440		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハトール給油,, *** S単 - 121号 ***		L	133		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トライックバイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックバイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,, *** S単 - 122号 ***		kg	192		歩A・単A
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単 - 123号 ***		kg	165		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単 - 124号 ***		kg	440		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハトール給油,, *** S単 - 125号 ***		L	133		歩A・単A
S02116	松杭丸太 松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, *** S単 - 126号 ***		本	1,920		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 350mm,, *** S単 - 127号 ***		m	7,100		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 埋戻し用,, *** S単 - 128号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02116	観測孔閉塞 観測孔閉塞 *** S単 - 129号 ***		孔	6,680		歩A・単A
S02116	止水器 止水器 *** S単 - 129号 ***		組	145,000		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		kg	417		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 酸素ガス 酸素ガス ボンベ		m3	435		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** アセチレンガス アセチレンガス ボンベ		kg	1,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験		回	185,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** オートマッチングサウンドリング試験 オートマッチングサウンドリング試験 42m×2箇所+39.5m×2箇所		m	7,940		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 水素イオン濃度測定試験 水素イオン濃度測定試験		検体	725		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 土壌調査 土壌調査 有害物質28項目		検体	132,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 137号 *** 鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		ton	180,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 138号 *** 建設廃材 建設廃材 舗装切断水		m3	27,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 139号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 140号 *** 建設廃材 建設廃材 舗装切断水		m3	27,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 141号 *** 建設廃材 建設廃材 推進汚泥		m3	19,690		歩A・単A
S02123	*** S単 - 142号 *** 建設廃材 建設廃材 建設基礎汚泥		m3	19,690		歩A・単A
S02123	*** S単 - 143号 *** 建設廃材 建設廃材 廃シート		m3	13,000		歩A・単A
S02200	*** S単 - 144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 16m3以上23m3未満		m	11,030		歩A・単A
S02200	*** S単 - 145号 *** 袋詰玉石工 袋詰玉石工 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内		袋	16,680		歩A・単A
S03019	*** S単 - 146号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m ²	2,166		歩A・単A
S03701	*** S単 - 147号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	200,880		歩A・単A
S03701	*** S単 - 148号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	198,820		歩A・単A
S03701	*** S単 - 149号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	203,970		歩A・単A
S03701	*** S単 - 150号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	203,970		歩A・単A
S04005	*** S単 - 151号 *** コンクリート杭カットオフ工					

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名: 湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート杭カットオフ工 500-600mm *** S単 - 152号 ***		本	9,018		歩A・単A
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 2.4m, 2.02m, 1.4m, 832L *** S単 - 153号 ***		本	75,327		歩A・単A
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 1.17m, 3.77m, 1.64m, 924L *** S単 - 154号 ***		本	82,497		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法, 2セット, *** S単 - 155号 ***		現場	445,301		歩A・単A
S04038	薬液注入工(注入施設移設) 薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレナ工法, 2セット, *** S単 - 156号 ***		回	286,288		歩A・単A
S04045	中層混合処理 バックレング(スラリー噴射方式) 中層混合処理工 2m<L 5m, 1,000m3未満, 150 *** S単 - 157号 ***		m3	8,324		歩A・単A
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 2m<L 5m, 1,000m3未満, 120 *** S単 - 158号 ***		m3	7,338		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない *** S単 - 159号 ***		枚	384		歩A・単A
S05801	【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, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない *** S単 - 160号 ***		m	3,990		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロ-リフト 'ガイト'式, 区分 , あり, あり *** S単 - 161号 ***		m3	3,399		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロ-リフト 'ガイト'式, 区分 , なし, あり *** S単 - 162号 ***		m3	5,679		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバ'ク , 区分 , なし, あり *** S単 - 163号 ***		m3	6,520		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎(管底) パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバ'ク, 区分 , なし, あり *** S単 - 164号 ***		m3	7,023		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎(管側) パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバ'ク, 区分 , なし, あり *** S単 - 165号 ***		m3	7,023		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管 *** S単 - 166号 ***		m	3,223		歩A・単A
S07051	グクバレ管人力布設 グクバレ管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり *** S単 - 167号 ***		本	8,661		歩A・単A
S07052	K形定尺管 グクバレ管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H'ツカ約(クレン機能付), なし, なし, あり *** S単 - 168号 ***		本	309,836		歩A・単A
S07052	T-K形定尺管 600mm グクバレ管機械布設 短管・異形管, T形, 600×6, DB種, H'ツカ約(クレン機能付), あり, あり, あり *** S単 - 169号 ***		本	16,123		歩A・単A
S07052	K-T形定尺管 600mm グクバレ管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, H'ツカ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07052	*** S単 - 170号 *** K-T形甲切管 L=5000mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
S07052	*** S単 - 171号 *** K-T形甲切管 L=5139mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
S07052	*** S単 - 172号 *** K-K形甲切管 L=2265mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
S07052	*** S単 - 173号 *** K-K形甲切管 L=5124mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
S07052	*** S単 - 174号 *** T-T形乙切管 L=4142mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, T形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	271,378		歩A・単A
S07052	*** S単 - 175号 *** K-K形乙切管 L=4367mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
S07052	*** S単 - 176号 *** K-T形乙切管 L=1827mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A
S07052	*** S単 - 177号 *** T形定尺管 グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, T形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	271,378		歩A・単A
S07052	*** S単 - 178号 *** K-T形定尺管 600 グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A
S07052	*** S単 - 179号 *** K形乙切管 L=1701mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
S07052	*** S単 - 180号 *** グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A
S07052	*** S単 - 181号 *** グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	81,569		歩A・単A
S07052	*** S単 - 182号 *** ALW形甲切管 L=2725mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	81,569		歩A・単A
S07052	*** S単 - 183号 *** ALW形乙切管 L=1085mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, ALW形, 350×6, AL2種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	12,800		歩A・単A
S07052	*** S単 - 184号 *** ALW形乙切管 L=2000mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, ALW形, 350×6, AL2種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	12,800		歩A・単A
S07052	*** S単 - 185号 *** グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, 3種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	17,381		歩A・単A
S07052	*** S単 - 186号 *** グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	84,031		歩A・単A
S07052	*** S単 - 187号 *** K形甲切管 L=1662mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, H' ッ約(クレン機能付), なし, なし, あり		本	84,031		歩A・単A
S07052	*** S単 - 188号 *** K形乙切管 L=2000mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	13,275		歩A・単A
S07052	*** S単 - 189号 *** K形乙切管 L=1250mm グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, H' ッ約(クレン機能付), あり, あり, あり		本	13,275		歩A・単A
S07052	*** S単 - 190号 *** グケイロウ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, H' ッ約(クレン機能付), あり, なし, あり		本	13,275		歩A・単A
S07052	*** S単 - 191号 *** グケイロウ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	グクハレ鋼鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管, T形, 600×6, DB種, ハッパあり, なし, なし, あり *** S単 - 192号 ***		本	290,235		歩A・単A
S07053	グクハレ鋼鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, ハッパあり, あり, あり *** S単 - 193号 ***		本	57,920		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm *** S単 - 194号 ***		箇所	15,705		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 350mm *** S単 - 195号 ***		箇所	6,901		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 200mm *** S単 - 196号 ***		箇所	5,686		歩A・単A
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管, 80mm, 4.2mm, たて込み簡易土留以外, あり *** S単 - 197号 ***		本	6,931		歩A・単A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900) 6.0m管, 600mm, 8mm, トラックル-ン, たて込み簡易土留以外, あり *** S単 - 198号 ***		本	22,341		歩A・単A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900) 6.0m管, 600mm, 6mm, トラックル-ン, たて込み簡易土留以外, あり *** S単 - 199号 ***		本	18,245		歩A・単A
S07079	鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 600mm, 8mm *** S単 - 200号 ***		箇所	35,041		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし), 600mm *** S単 - 201号 ***		箇所	22,716		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製, 200mm *** S単 - 202号 ***		基	18,365		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ)形, 鋳鉄製, 350mm, ハッパあり(ク-ン機能付), あり *** S単 - 203号 ***		基	30,500		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり *** S単 - 204号 ***		基	22,341		歩A・単A
S07094	給水栓撤去 小ハルノ類人力据付 2(50A) *** S単 - 205号 ***		個	10,529		歩A・単A
S07094	給水栓復旧 小ハルノ類人力据付 2(50A) *** S単 - 206号 ***		個	10,529		歩A・単A
S07094	水甲撤去 小ハルノ類人力据付 2(50A) *** S単 - 207号 ***		個	10,529		歩A・単A
S07094	水甲復旧 小ハルノ類人力据付 2(50A) *** S単 - 208号 ***		個	10,529		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン, RC-40, 20cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 不要, あり, なし *** S単 - 209号 ***		m ²	1,004		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 30cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,, *** S単 - 210号 ***		m	360		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 30cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,, *** S単 - 211号 ***		m	360		歩A・単A
S13002	集水井工(集排水ホ-リツグ・D-列-式) 集水井工(集排水ホ-リツグ・D-列-式) 66, 粘性土, 発動発電機, 60m 未満,, あり *** S単 - 212号 ***		m	10,285		歩A・単A
S13011	保孔管挿入工(D-列-式) 保孔管挿入工(D-列-式) 集水井内		m	1,185		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S15003	*** S単 - 213号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削あり		m ³	59		歩A・単A
S15003	*** S単 - 214号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり		m ³	61		歩A・単A
S15004	*** S単 - 215号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²	39		歩A・単A
S16001	*** S単 - 216号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm		日	87,125		歩A・単A
S16001	*** S単 - 217号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L		日	38,177		歩A・単A
S16001	*** S単 - 218号 *** 加圧式アースガ[単軸式・直結三点支持式] 加圧式アースガ[単軸式・直結三点支持式] ホガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリダグ18-21m		日	201,995		歩A・単A
S16001	*** S単 - 219号 *** 加圧クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジジブ型・排対型(1次)] 加圧クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジジブ型・排対型(1次)] .60~65t吊		日	120,226		歩A・単A
S16001	*** S単 - 220号 *** バックホウ[加圧型・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	51,432		歩A・単A
S16001	*** S単 - 221号 *** アースガ(単体)[単軸式・電動式] アースガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径350~800mm 最大掘削長50m		日	27,800		歩A・単A
S16002	*** S単 - 222号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A,交替制補正対象外		日	4,687		歩A・単A
S16004	*** S単 - 223号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	32,400		歩A・単A
S16004	*** S単 - 224号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),100KVA		日	13,875		歩A・単A
S16004	*** S単 - 225号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り		日	47,302		歩A・単A
S16004	*** S単 - 226号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日	45,300		歩A・単A
S16004	*** S単 - 227号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り		日	59,043		歩A・単A
S16004	*** S単 - 228号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	34,900		歩A・単A
S16004	*** S単 - 229号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日	40,400		歩A・単A
S16004	*** S単 - 230号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日	40,400		歩A・単A
S17001	*** S単 - 231号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,54日,1回		ton	17,460		歩A・単A
S17001	*** S単 - 232号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,51日,1回		ton	17,190		歩A・単A
S17002	*** S単 - 233号 *** [資材(H形鋼・山留副部材)] [資材(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,1日,3回		ton	3,307		歩A・単A
S17006	*** S単 - 234号 *** たて込み簡易土留(15m当り)					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	たて込み簡易土留 (15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 136日, 23回 *** S単 - 235号 ***		m ²	1,187		歩A・単A
S18002	大型どこの製作・設置 大型土のう工 製作・設置, 77ルンツルン, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし, あり *** S単 - 236号 ***		袋	6,674		歩A・単A
S18002	大型どこの設置 大型土のう工 設置, 77ルンツルン, .0m3, 大型土のう袋, あり, あり *** S単 - 237号 ***		袋	1,530		歩A・単A
S18002	大型土のう撤去 大型土のう工 撤去, 77ルンツルン, .0m3, 大型土のう袋, あり, あり *** S単 - 238号 ***		袋	736		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 239号 ***		箇所	7,980		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 240号 ***		箇所	9,747		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (1 - 1 工区) 排水ポンプ運転 (小口径) 25, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 241号 ***		箇所	149,189		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (1 - 2 工区) 排水ポンプ運転 (小口径) 26, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 242号 ***		箇所	155,220		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (1 - 3 工区) 排水ポンプ運転 (小口径) 37, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 243号 ***		箇所	220,765		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (1 - 4 工区) 排水ポンプ運転 (小口径) 55, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 244号 ***		箇所	328,214		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (2 工区) 排水ポンプ運転 (小口径) 15, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 245号 ***		箇所	89,514		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (3 工区) 排水ポンプ運転 (小口径) 29, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 246号 ***		箇所	172,993		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (水管橋右岸橋台) 排水ポンプ運転 (小口径) 51, 作業時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり *** S単 - 247号 ***		箇所	304,407		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり *** S単 - 248号 ***		箇所	20,402		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, H400, 54日, 1回, あり *** S単 - 249号 ***		ton	95,408		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, H300, 51日, 1回, あり *** S単 - 250号 ***		ton	94,813		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, 0日, 0回, 1.900ton, なし *** S単 - 251号 ***		ton	304,371		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, 0日, 0回, 1.580ton, なし *** S単 - 252号 ***		ton	270,183		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上 ~ 4.70m以下, 6mまで, 山0.80 (平0.60) 2.9t吊, 1.83m, 3.16m, あり *** S単 - 253号 ***		m	17,904		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり *** S単 - 254号 ***		掛m ²	4,621		歩A・単A
S18031	手摺先行型枠組 足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり *** S単 - 255号 ***		掛m ²	4,621		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下, あり		空m ³	4,471		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	*** S単 - 256号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,あり		m ²	654		歩A・単A
S18054	*** S単 - 257号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,28,1,あり		m ²	663		歩A・単A
S18054	*** S単 - 258号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,213,1,あり		m ²	2,088		歩A・単A
S18054	*** S単 - 259号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,434,1,あり		m ²	3,402		歩A・単A
S18054	*** S単 - 260号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,71,1,あり		m ²	1,042		歩A・単A
S18054	*** S単 - 261号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,31,1,あり		m ²	689		歩A・単A
S18054	*** S単 - 262号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,479,1,あり		m ²	3,712		歩A・単A
S18054	*** S単 - 263号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,100,1,あり		m ²	1,298		歩A・単A
S18054	*** S単 - 264号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,456,1,あり		m ²	3,553		歩A・単A
S18054	*** S単 - 265号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,463,1,あり		m ²	3,601		歩A・単A
S18054	*** S単 - 266号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,15,1,なし		m ²	566		歩A・単A
S18062	*** S単 - 267号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	303		歩A・単A
S18062	*** S単 - 268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	379		歩A・単A
S18181	*** S単 - 269号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,8.5,あり		枚	13,376		歩A・単A
S18181	*** S単 - 270号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,8.0,あり		枚	13,376		歩A・単A
S18185	*** S単 - 271号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下		枚	7,704		歩A・単A
S18185	*** S単 - 272号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	6,348		歩A・単A
S18186	*** S単 - 273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	101,046		歩A・単A
S18187	*** S単 - 274号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5,なし		枚	149,703		歩A・単A
S18187	*** S単 - 275号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.0,なし		枚	158,343		歩A・単A
S18187	*** S単 - 276号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,7.5,なし		枚	189,603		歩A・単A
S18187	*** S単 - 277号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18191	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,9.5,なし *** S単 - 278号 ***		枚	239,490		歩A・単A
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) 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 *** S単 - 279号 ***		回	112,926		歩A・単A
S19001	三点支持式杭打機 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 280号 ***		台	2,092,776		歩A・単A
S19001	三点支持式杭打機 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,,現場内の移動,組立~分解,なし *** S単 - 281号 ***		台	808,572		歩A・単A
S19001	クローラクレーン65t吊 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 282号 ***		台	1,185,042		歩A・単A
S19001	クローラクレーン65t吊 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし *** S単 - 283号 ***		台	268,521		歩A・単A
S19001	テレスコピック0.4m3 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシエル・リスビツク,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 284号 ***		台	512,995		歩A・単A
S19001	クローラクレーン65t吊 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシエル・リスビツク,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,組立~分解,なし *** S単 - 285号 ***		台	181,747		歩A・単A
S19001	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 *** S単 - 286号 ***		台	1,949,976		歩A・単A
S19001	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,,現場内の移動,組立~分解,なし *** S単 - 287号 ***		台	555,610		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 288号 ***		ton	8,380		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 289号 ***		ton	10,820		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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 *** S単 - 290号 ***		ton	16,080		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80km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 *** S単 - 291号 ***		ton	16,800		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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 *** S単 - 292号 ***		ton	12,320		歩A・単A
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) *** S単 - 293号 ***		枚	10,011		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m3未満,-,-, *** S単 - 294号 ***		m3	328.6		歩A・単A
SA0102	埋戻土投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 295号 ***		m3	299.1		歩A・単A
SA0102	仮置場積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 296号 ***		m3	237.3		歩A・単A
SA0102	埋戻土投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 297号 ***		m3	237.3		歩A・単A
SA0102	安定シート積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 298号 ***		m3	237.3		歩A・単A
SA0102	山砂投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 299号 ***		m3	237.3		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 300号 ***		m3	237.3		歩A・単A
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 *** S単 - 301号 ***		m3	287.9		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 302号 ***		m3	241.6		歩A・単A
SA0103	床掘(矢板打設部) SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 303号 ***		m3	2,180		歩A・単A
SA0103	床掘(タイロッド部) SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし *** S単 - 304号 ***		m3	343.2		歩A・単A
SA0103	床掘(護岸設置部) SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 305号 ***		m3	272		歩A・単A
SA0103	工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり *** S単 - 306号 ***		m3	295.3		歩A・単A
SA0103	進入路撤去(掘削) SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり *** S単 - 307号 ***		m3	295.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり *** S単 - 308号 ***		m3	455.2		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり *** S単 - 309号 ***		m3	508.8		歩A・単A
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, *** S単 - 310号 ***		m3	1,236		歩A・単A
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,あり *** S単 - 311号 ***		回	41,990		歩A・単A
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 *** S単 - 312号 ***		回	44,990		歩A・単A
SA0121	仮置場運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下 *** S単 - 313号 ***		m3	851.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		m3	2,159		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	*** S単 - 314号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下		m3	3,578		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 315号 *** SP 土砂等運搬 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		m3	369.2		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 316号 *** 安定シート運搬 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,11.5km以下		m3	1,761		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 317号 *** SP 土砂等運搬 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,4.0km以下		m3	851.9		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 318号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり		m3	431.3		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 319号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	228.6		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 320号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし		m3	479.8		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 321号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	251.1		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 322号 *** 工事用道路造成 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり		m3	431.3		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 323号 *** 進入路造成(設置) SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	842.1		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 324号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	349.4		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 325号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	474.6		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 326号 *** SP 法面整形 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	876.5		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 327号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	125.8		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 328号 *** SP 殻運搬 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	3,519		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 329号 *** SP 舗装版破砕 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	587.6		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 330号 *** 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	585.8		歩A・単A
SA0264	*** S単 - 331号 *** 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(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR 235 径13mm,		m ²	12,700		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 332号 *** 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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ³	1,393		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	*** S単 - 333号 *** 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	1,279		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 334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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m ³	30,350		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 335号 *** 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,-,-,,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³	22,800		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 336号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	24,630		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 337号 *** 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		m ³	22,800		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 338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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	30,350		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 339号 *** 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,60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	22,590		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 340号 *** 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,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	22,050		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 341号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,446		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 342号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,317		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 343号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,703		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 344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	12,630		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 345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,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基	4,222		歩A・単A
SA0811	*** S単 - 346号 *** 安定処理 t=0.7m 改良強度90kN/m2 SP 安定処理 ハツカシ,構造物基礎,1m以下,6.3ton,-,あり,31,000円		m ²	3,011		歩A・単A
SA0811	*** S単 - 347号 *** SP 安定処理 SP 安定処理 ハツカシ,構造物基礎,1m以下,7.2ton,-,あり,31,000円		m ²	3,290		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 348号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,あり		m ²	124.5		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 349号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシュラン RC-40		m ²	624		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 350号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 250mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシュラン RC-40		m ²	1,864		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0835	*** S単 - 351号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30		m ²	1,080		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 352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/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(13)		m ²	1,826		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 353号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,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,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,319		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 354号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,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,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,222		歩A・単A
SA0846	*** S単 - 355号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,415		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP管		m	1,739		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管		m	870		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 給水栓撤去・復旧(再利用) 2(50A)		個	15,794		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 水甲撤去・復旧(再利用) 2(50A)		個	15,794		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** H形鋼架台設置・撤去		ton	39,133		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 高密度ポリエチレン管設置・撤去 350mm		m	10,501		歩A・単A
T00020	*** T単 - 7号 *** 無収縮モルタル練り合わせ		m ³	381,520		歩A・単A
T00300	*** T単 - 8号 *** 推進工		m	148,210		歩A・単A
T00301	*** T単 - 9号 *** 排土・油圧ホース等撤去工		m	3,952		歩A・単A
T00302	*** T単 - 10号 *** 添加材注入工		m	22,649		歩A・単A
T00401	*** T単 - 11号 *** 鋼材溶接工		m	3,782		歩A・単A
T00402	*** T単 - 12号 *** 鋼材切断工		m	2,509		歩A・単A
T00403	*** T単 - 13号 *** 鋼材設置工		ton	323,202		歩A・単A
T00404	*** T単 - 14号 *** 鋼材撤去工		ton	193,452		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4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
	粘性土・礫質土,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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	0.850	人	23,730	20,171	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,977	498	
	合計				25,646	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,565	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	23,730	20,171	
	合計				20,171	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,017	
*** S単 - 3号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約: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			豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	23,730	2,848	
	合計				2,848	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		285	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油	5.700	L	133	758	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				27,976	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		560	
*** S単 - 5号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04062	振動ローダ[搭乗式・コンパクト型・低騒音・排気型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	3,680	5,888	
P34029	軽油 バレル給油	17.000	L	133	2,261	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合計				36,499	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		424	
	*** S単 - 6号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1,000	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm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)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	28,455	19,919	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
M23024	コア採取器(コアリングマシン) 50~150mm	1.830	供用日	1,630	2,983	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	148	592	
	合計				93,577	算出数量 21.000 本
	単価		本		4,456	
	*** S単 - 7号 ***					
S02055	境界杭撤去		本		10,000	歩A 当たり算出
	コンクリート境界杭設置 12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する			時間的制約: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)杭規格	12×12		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)杭長区分	100cm以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業条件	普通				
	4)施工区分	境界杭設置				
	5)杭コード	100cm				
	6)ネームプレート単価(円/枚)	0				
	7)単価0円	する				
P14104	用地境界杭(農林水産省規格) 12×12×100 コンクリート製	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.530	人	28,455	15,081	
R01003	普通作業員	1.180	人	23,730	28,001	
	合計				43,082	算出数量 10.000 本
	単価		本		4,308	
	*** S単 - 8号 ***					
S02055	境界杭設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	コンクリート境界杭設置 12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する			時間的制約: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)杭規格	12×12		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)杭長区分	100cm以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業条件	普通				
	4)施工区分	境界杭設置				
	5)杭コード	100cm				
	6)ネームプレート単価(円/枚)	0				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)単価0円	する				
P14104	用地境界杭(農林水産省規格) 12×12×100 コンクリート製	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.530	人	28,455	15,081	
R01003	普通作業員	1.180	人	23,730	28,001	
	合計				43,082	算出数量 10.000 本
	単価		本		4,308	
	*** S単 - 9号 ***					
S02081	芝付工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)			時間的制約: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	全面張		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料	人工芝(幅100cm程度)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P50005	人工張芝(ワラ) 人工芝(幅100cm程度)	10.800	m ²	230	2,484	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,455	1,707	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,730	4,034	
	合計				8,225	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		823	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	先導体		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先導体 DL70-N D600~700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	DL70-N D600~700		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	55,800円				
M96001	先導体 DL70-N D600~700	1.000	日	55,800	55,800	算出数量 1.000 各単位
	合計				55,800	
	単価				55,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	推進装置		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進装置 DL70-N D600~700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	DL70-N D600~700		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	62,700円				
M96002	推進装置 DL70-N D600~700	1.000	日	62,700	62,700	算出数量 1.000 各単位
	合計				62,700	
	単価				62,700	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	操作盤		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	操作盤 DL70-N D600~700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	DL70-N D600~700		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	14,300円				
M96003	操作盤 DL70-N D600~700	1.000	日	14,300	14,300	算出数量 1.000 各単位
	合計				14,300	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,300	
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	排土タンク		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土タンク D250~600 10m3×1槽					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	D250~600 10m3×1槽				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	1,100円				
M96004	排土タンク D250~600 10m3×1槽	1.000	日	1,100	1,100	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,100	
	単 価				1,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	排土管		100m日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管 D600 100×2.43m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	D600 100×2.43m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	386,000円				
M96005	排土管 D600 100×2.43m	1.000	100m日	386,000	386,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				386,000	
	単 価				386,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	排土管		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管 D600 100×2.43m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	D600 100×2.43m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	12,900円				
M96006	排土管 D600 100×2.43m	1.000	供用日	12,900	12,900	算出数量 1.000 各単位
	合 計				12,900	
	単 価				12,900	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	中継ホース・ケーブル		100m日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96007				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	D600~700 11.5~37.5mm×10m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	982,000円				
M96007	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m	1.000	100m日	982,000	982,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				982,000	
	単 価				982,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	中継ホース・ケーブル		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96008				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	D600~700 11.5~37.5mm×10m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	13,100円				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96008	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m	1.000	供用日	13,100	13,100	
	合計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	地上ホース・ケーブル		現場		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D600~700 11.5~37.5mm×20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	268,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96009	地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m	1.000	現場	268,000	268,000	
	合計				268,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				268,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	地上ホース・ケーブル		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D600~700 11.5~37.5mm×20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,570円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96010	地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m	1.000	供用日	3,570	3,570	
	合計				3,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,570	
	*** S単 - 20号 ***					
S02111	リヤバイブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リヤバイブ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,250円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96011	リヤバイブ	1.000	個	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	添加剤注入ポンプ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D600~700 出力15.0KW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	23,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96012	添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW	1.000	日	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02111	添加剤ミキサ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	添加剤ミキサ D600~700 出力6.0KW			時間的制約: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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96013 D600~700 出力6.0KW 3,280円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96013	添加剤ミキサ D600~700 出力6.0KW	1.000	日	3,280	3,280	
	合計				3,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,280	
	*** S単 - 23号 ***					
S02111	粘土計		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘土計 D250~700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96014 D250~700 514円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96014	粘土計 D250~700	1.000	供用日	514	514	
	合計				514	算出数量 1.000 各単位
	単価				514	
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	水槽		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水槽 3m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96015 3m3 472円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96015	水槽 3m3	1.000	供用日	472	472	
	合計				472	算出数量 1.000 各単位
	単価				472	
	*** S単 - 25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 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 26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 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				24,885	算出数量 1.000 人
	単価				24,885	
	*** S単 - 27号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	31,920	31,920	
	合計				31,920	算出数量 1.000 人
	単価				31,920	
	*** S単 - 29号 ***					
S02115	とび工 とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				29,295	算出数量 1.000 人
	単価				29,295	
	*** S単 - 30号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 31号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				24,885	算出数量 1.000 人
	単価				24,885	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 33号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,065	16,065	
	合計				16,065	算出数量 1.000 人
	単価				16,065	
	*** S単 - 34号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員			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	R01004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01004	軽作業員	1.000	人	16,170	16,170	
	合計				16,170	算出数量 1.000 人
	単価				16,170	
	*** S単 - 35号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 36号 ***					
S02115	機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03005	機械工	1.000	人	31,920	31,920	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名	湊幹線水路その4工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31,920	算出数量 1,000人
	単価				31,920	
	*** S単 - 37号 ***					
S02115	列車見張員		人		1,000	歩A 当たり算出
	列車見張員			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	R96555 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96555	列車見張員	1,000	人	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1,000人
	単価				14,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	再生クラッシャー		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm			時間的制約: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)	地区資材(Jコード) J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1,000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1,000各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管 600A DB種 T-K形 L=6000mm			時間的制約: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) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96005	ダクトイル鑄鉄管 600A DB種 T-K形 L=6000mm	1,000	本	255,000	255,000	
	合計				255,000	算出数量 1,000各単位
	単価				255,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm			時間的制約: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) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	ダクトイル鑄鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm	1,000	本	260,000	260,000	
	合計				260,000	算出数量 1,000各単位
	単価				260,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管 600A K形 曲管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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96007	ダクタイル鑄鉄管 600A K形 曲管90°	1.000	本	379,600	379,600	
	合計				379,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				379,600	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 600A K形 短管2号 (7.5K),,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96014		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96014	ダクタイル鑄鉄製異形管 600A K形 短管2号 (7.5K)	1.000	本	165,200	165,200	
	合計				165,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				165,200	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管 ダクタイル鑄鉄製異形管 600A x 200A K形 排水T字管,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96016		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96016	ダクタイル鑄鉄製異形管 600A x 200A K形 排水T字管	1.000	本	243,000	243,000	
	合計				243,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				243,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	鋼製伸縮可とう管(A1橋台側) 鋼製伸縮可とう管(A1橋台側) 600A L=2850mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96209		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96209	鋼製伸縮可とう管(A1橋台側) 600A L=2850mm	1.000	本	4,090,000	4,090,000	
	合計				4,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,090,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	鋼製伸縮可とう管(A2橋台側) 鋼製伸縮可とう管(A2橋台側) 600A L=2250mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96210		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96210	鋼製伸縮可とう管(A2橋台側) 600A L=2250mm	1.000	本	3,350,000	3,350,000	
	合計				3,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,350,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	K形縦輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	K形継輪 600,,			時間的制約: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) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96056	K形継輪 600	1.000	組	117,700	117,700	
	合計				117,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				117,700	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,			時間的制約: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) P96062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96062	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
	合計				22,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,900	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 K形 600,,			時間的制約: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) P96063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96063	特殊押輪 K形 600	1.000	組	56,600	56,600	
	合計				56,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,600	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 600A,,			時間的制約: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) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96055	フランジ接合材 600A	1.000	組	30,400	30,400	
	合計				30,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,400	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管,,			時間的制約: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) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96017	ダクタイル鑄鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管	1.000	本	414,500	414,500	
	合計				414,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				414,500	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	鋼製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 SS400 600A(t6) x 350A(t6) L=800mm 両フランジ			時間的制約: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) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96044	鋼製異形管 SS400 600A(t6) x 350A(t6) L=800mm 両フランジ	1.000	本	560,000	560,000	
	合計				560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				560,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管1号 (7.5K)			時間的制約: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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管1号 (7.5K)	1.000	本	51,400	51,400	
	合計				51,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,400	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管2号 (7.5K)			時間的制約: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) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管2号 (7.5K)	1.000	本	73,400	73,400	
	合計				73,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,400	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A x 75A K形 片フランジ付T字管(7.5K)			時間的制約: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) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96019	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A x 75A K形 片フランジ付T字管(7.5K)	1.000	本	104,900	104,900	
	合計				104,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,900	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	K形継輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	K形継輪 350			時間的制約: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) P96058		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96058	K形継輪 350	1.000	組	53,900	53,900	
	合計				53,900	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				53,900	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,					時間的制約: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)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) P96060				豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P96060	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1.000	組	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 K形 350,,					時間的制約: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)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:なし 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:4週8休以上
P96066	特殊押輪 K形 350	1.000	組	28,900	28,900	
	合 計				28,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,900	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 ALW型 350,,					時間的制約: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)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:なし 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:4週8休以上
P96065	特殊押輪 ALW型 350	1.000	組	32,800	32,800	
	合 計				32,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,800	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 350A,,					時間的制約: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)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) P96053				豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P96053	フランジ接合材 350A	1.000	組	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,200	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 200mm,,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96082				豪雪補正:なし 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:4週8休以上

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96082	ソフトシール仕切弁 200mm	1.000	基	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 200A,,			時間的制約: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) P96052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96052	フランジ接合材 200A	1.000	組	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管 200A K形 短管1号(7.5K),,			時間的制約: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) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96052	ダクタイル鋳鉄製異形管 200A K形 短管1号(7.5K)	1.000	本	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,900	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	鋳鉄製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製異形管 200A K形 曲管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)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) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96045	鋳鉄製異形管 200A K形 曲管90°	1.000	本	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	K形継輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	K形継輪 200,,			時間的制約: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) P96059		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96059	K形継輪 200	1.000	組	24,700	24,700	
	合計				24,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,700	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 K形 200,,			時間的制約: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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4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) P96067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96067	特殊押輪 K形 200	1.000	組	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	樹脂製空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂製空気弁 75mm,,			時間的制約: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) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96071	樹脂製空気弁 75mm	1.000	個	71,600	71,600	
	合計				71,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,600	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	3方式ボール弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3方式ボール弁 鑄鉄製,,			時間的制約: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) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96072	3方式ボール弁 鑄鉄製	1.000	個	77,400	77,400	
	合計				77,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				77,400	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両フツツ'短管 L=300mm (7.5k,板),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96025	ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両フツツ'短管 L=300mm (7.5k,板)	1.000	本	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両フツツ'短管 L=200mm (7.5k,板),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	ダクタイル鑄鉄製異形管 75A 両フツツ'短管 L=200mm (7.5k,板)	1.000	本	9,300	9,300	
	合計				9,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,300	
	*** S単 - 70号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	湊幹線水路その4工事			

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 75A,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96051	フランジ接合材 75A	1.000	組	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	水道用仕切弁 水道用仕切弁 350mm,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96068		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96068	水道用仕切弁 350mm	1.000	基	466,000	466,000	
	合計				466,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				466,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 600 T-14,,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96124		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96124	マンホール鉄蓋 600 T-14	1.000	枚	65,000	65,000	
	合計				65,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600×1200 H=600mm,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96104		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96104	組立マンホール 2号斜壁 600×1200 H=600mm	1.000	基	64,100	64,100	
	合計				64,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,100	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96106		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96106	組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm	1.000	基	129,500	129,500	
	合計				129,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				129,500	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 2号底板 H=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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96108		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96108	組立マンホール 2号底板 H=150mm	1.000	基	42,800	42,800	
	合計				42,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,800	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 1号 250mm H=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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96125		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96125	水道用円形鉄蓋 1号 250mm H=150mm	1.000	枚	20,300	20,300	
	合計				20,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,300	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 上部 250 H=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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96113		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96113	レジンコンクリート製ボックス 上部 250 H=150mm	1.000	基	9,920	9,920	
	合計				9,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,920	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 中部 250 H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96116		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96116	レジンコンクリート製ボックス 中部 250 H=300mm	1.000	基	9,280	9,280	
	合計				9,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,280	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 下部 250 H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96117		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96117	レジンコンクリート製ボックス 下部 250 H=300mm	1.000	基	10,900	10,900	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名	湊幹線水路その4工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,900	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm,,			時間的制約: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) P96118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96118	レジンコンクリート製ボックス 底版 250 H=40mm	1.000	基		13,200	
	合計				13,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,200	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	延長ロッド		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	延長ロッド 38 SUS304,,			時間的制約: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) P96075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96075	延長ロッド 38 SUS304	1.000	m		13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	振止め		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振止め 240 sus D35用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96084	振止め 240 sus D35用	1.000	個		35,600	
	合計				35,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,600	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	落ちふた式U形側溝		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,,			時間的制約: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) P96127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96127	落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm	1.000	本		12,900	
	合計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,900	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	落ちふた式U形側溝蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	落ちふた式U形側溝蓋 1種300 L=500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96128		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96128	落ちふた式U形側溝蓋 1種300 L=500mm	1.000	枚	1,090	1,090	
	合計				1,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,090	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	集水樹		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600×600 H=700mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96129		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96129	集水樹 600×600 H=700mm	1.000	基	12,100	12,100	
	合計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,100	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	マンホール鉄蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール鉄蓋 600 T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96123	マンホール鉄蓋 600 T-25	1.000	枚	71,600	71,600	
	合計				71,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,600	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号斜壁 600× 900 H=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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96101	組立マンホール 1号斜壁 600× 900 H=450mm	1.000	基	25,700	25,700	
	合計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,700	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96102	組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm	1.000	基	15,400	15,400	
	合計				15,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,400	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96103	組立マンホール 1号底板 900 H=130mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96103				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	組立マンホール 1号底板 900 H=130mm	1.000	基	20,700	20,700	
	合計				20,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,700	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	通気孔		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気孔 80A L=3.2m 防虫網付,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96048				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96048	通気孔 80A L=3.2m 防虫網付	1.000	本	167,000	167,000	
	合計				167,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				167,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 2号 350mm H=150mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96126				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96126	水道用円形鉄蓋 2号 350mm H=150mm	1.000	枚	34,500	34,500	
	合計				34,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,500	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 上部 350 H=150mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96119				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96119	レジンコンクリート製ボックス 上部 350 H=150mm	1.000	基	15,200	15,200	
	合計				15,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,200	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 中部 350 H=300mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96120				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96120	レジンコンクリート製ボックス 中部 350 H=300mm	1.000	基	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 94号 ***						
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 下部 350 H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96121	レジンコンクリート製ボックス 下部 350 H=300mm	1.000	基	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
*** S単 - 95号 ***						
S02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96122	レジンコンクリート製ボックス 底板 350 H=40mm	1.000	基	15,200	15,200	
	合計				15,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,200	
*** S単 - 96号 ***						
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P12038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	1.000	個	1,550	1,550	
	合計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,550	
*** S単 - 97号 ***						
S02116	ベントナイト		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P32115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32115	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	1.000	ton	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
*** S単 - 98号 ***						
S02116	粉末粘土		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	粉末粘土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96401	粉末粘土	1.000	kg	39	39	
	合計				39	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				39	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	推進工滑材		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進工滑材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96402	推進工滑材	1.000	L	43	43	
	合 計				43	算出数量 1,000 各単位
	単 価				43	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	水(水道水)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水(水道水) 基本料金は除く,,					時間的制約: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)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) P96205				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96205	水(水道水) 基本料金は除く	1.000	m3	175	175	
	合 計				175	算出数量 1,000 各単位
	単 価				175	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	SC杭		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SC杭 500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m,,					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 冬季補正: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) P96201				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96201	SC杭 500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m	1.000	本	317,000	317,000	
	合 計				317,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				317,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	PHC杭		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PHC杭 500 A種 L=11.0m,,					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 冬季補正: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) P96203				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96203	PHC杭 500 A種 L=11.0m	1.000	本	75,400	75,400	
	合 計				75,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				75,400	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 パラもの,,					時間的制約: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)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) P32007				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1.000	ton	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	SC杭		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SC杭 500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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) P96202				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96202	SC杭 500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m	1.000	本	293,000	293,000	
	合計				293,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				293,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	PHC杭		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PHC杭 500 A種 L=10.0m,,					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)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) P96204				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96204	PHC杭 500 A種 L=10.0m	1.000	本	70,200	70,200	
	合計				70,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,200	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	P10 鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P10 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,					時間的制約: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) P96206				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96206	P10 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm	1.000	本	1,210,000	1,210,000	
	合計				1,210,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,210,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	P11 鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,					時間的制約: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) P96207				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96207	P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm	1.000	本	1,520,000	1,520,000	
	合計				1,520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	P12 鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P12 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm,,					時間的制約: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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4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) P96208		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96208	P12 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm	1.000	本	1,550,000	1,550,000	
	合計				1,550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,550,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	特許使用料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許使用料 中層混合処理,,			時間的制約: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) P96316		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96316	特許使用料 中層混合処理	1.000	m3	30	30	
	合計				30	算出数量 1.000 各単位
	単価				30	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	高張力タイロッド		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高張力タイロッド 3種4本継ぎ 44mm 長9.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96500		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96500	高張力タイロッド 3種4本継ぎ 44mm 長9.5m	1.000	組	153,500	153,500	
	合計				153,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				153,500	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	腹起し(右岸)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	腹起し(右岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面),,,			時間的制約: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) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96503	腹起し(右岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)	1.000	式	1,091,400	1,091,400	
	合計				1,091,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,091,400	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	笠コンクリート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	笠コンクリート 500×600×2000,,			時間的制約: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) P96505		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96505	笠コンクリート 500×600×2000	1.000	個	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 113号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高張カタイロッド		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高張カタイロッド 3種4本継ぎ 46mm 長9.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96501		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96501	高張カタイロッド 3種4本継ぎ 46mm 長9.5m	1.000	組	169,000	169,000	
	合計				169,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				169,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	腹起し(左岸)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	腹起し(左岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96502		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96502	腹起し(左岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)	1.000	式	573,300	573,300	
	合計				573,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				573,300	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍* リフレクタ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P39101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍* リフレクタ	1.000	巻	7,120	7,120	
	合計				7,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,120	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	山土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03207		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
J03207	山土	1.000	m3	2,550	2,550	
	合計				2,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,550	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック イト(JIS K 5665)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライック イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラシ'-ズ' 15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P35306		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P35306	道路用塗料 トライック イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラシ'-ズ' 15~18% 白	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 各単位
	単価				192	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	ガラス'-ズ'(JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, 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)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P35313	ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	165	165	
	合計				165	算出数量 1.000 各単位
	単 価				165	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	接着用プライマ- 接着用プライマ- 区画線用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P35311	接着用プライマ- 区画線用	1.000	kg	440	440	
	合計				440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				440	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	軽油 軽油 ハ'ト-ル給油,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	1.000	L	133	133	
	合計				133	算出数量 1.000 各単位
	単 価				133	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'-ズ' 15~18% 白,, 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)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P35306	道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'-ズ' 15~18% 白	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 各単位
	単 価				192	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	ガラス'-ズ'(JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, 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)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
P35313	ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	165	165	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				165	算出数量 1.000 各単位
	単価				165	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P35311				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	440	440	
	合計				440	算出数量 1.000 各単位
	単価				440	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バド-給油,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P34029				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P34029	軽油 バド-給油	1.000	L	133	133	
	合計				133	算出数量 1.000 各単位
	単価				133	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	松杭丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松杭丸太 長2m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,					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)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P33032				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P33032	松杭丸太 長2m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	1.000	本	1,920	1,920	
	合計				1,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,920	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 350mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96307				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96307	高密度ポリエチレン管 350mm	1.000	m	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 ,埋戻し用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地区資材(Jコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03202		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03202	山砂 埋戻し用	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 - 128号 ***					
S02116	観測孔閉塞 観測孔閉塞		孔		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)	地域資材(Pコード) P96409		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96409	観測孔閉塞	1.000	孔	6,680	6,680	
	合計				6,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,680	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	止水器 止水器		組		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)	地域資材(Pコード) P96405		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96405	止水器	1.000	組	145,000	145,000	
	合計				145,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				145,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,		kg		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)	地域資材(Pコード) P35005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.000	kg	417	417	
	合計				417	算出数量 1.000 各単位
	単価				417	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	酸素ガス 酸素ガス ポンベ,		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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ポンベ	1.000	m3	435	435	
	合計				435	算出数量 1.000 各単位
	単価				435	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	アセチレンガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	アセチレンガスポンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P34024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34024	アセチレンガスポンベ	1.000	kg	1,950	1,950	
	合計				1,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	平板載荷試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験			時間的制約: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) P96311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96311	平板載荷試験	1.000	回	185,000	185,000	
	合計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				185,000	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	オートマチックラムサウンディング試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オートマチックラムサウンディング試験 42m×2箇所+39.5m×2箇所,,			時間的制約: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) P96314		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96314	オートマチックラムサウンディング試験 42m×2箇所+39.5m×2箇所	1.000	m	7,940	7,940	
	合計				7,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,940	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	水素イオン濃度測定試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度測定試験			時間的制約: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) P96313		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96313	水素イオン濃度測定試験	1.000	検体	725	725	
	合計				725	算出数量 1.000 各単位
	単価				725	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	土壌調査		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 有害物質281項目,,			時間的制約: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) P96315		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96315	土壌調査 有害物質28項目	1.000	検体	132,000	132,000	
	合計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 137号 ***					
S02117	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)			時間的制約: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	P18004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	U形 SYW295 型 6m以上20m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18004	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 舗装切断水			時間的制約: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	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装切断水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	27,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 舗装切断水	1.000	m3	27,500	27,500	
	合計				27,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,500	
	*** S単 - 139号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 140号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 舗装切断水			時間的制約: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	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装切断水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	27,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 舗装切断水	1.000	m3	27,500	27,500	
	合計				27,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,500	
	*** S単 - 141号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 推進汚泥			時間的制約: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	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	推進汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,690円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 推進汚泥	1.000	m3	19,690	19,690	
	合計				19,690	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				19,690	
	*** S単 - 142号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 建設基礎汚泥			時間的制約: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	P52003 建設基礎汚泥 19,690円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 建設基礎汚泥	1.000	m3	19,690	19,690	
	合 計				19,690	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,690	
	*** S単 - 143号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃シート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	P52001 廃シート 13,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 廃シート	1.000	m3	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 144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 16m3以上23m3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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m		11,030	
	*** S単 - 145号 ***					
S02200	袋詰玉石工		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
	袋詰玉石工 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		袋		16,680	
	*** S単 - 146号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,30mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 30mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.500	人	29,925	14,963	
R01003	普通作業員	0.130	人	23,730	3,085	
Y00004	諸雑費	0.200		18,048	3,610	
	合 計				21,658	算出数量 10,000 m ²

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		2,166	
	*** S単 - 147号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
	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	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,200	77,280	
	合 計				200,880	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		200,880	
	*** S単 - 148号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,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 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
	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	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	118,000	121,540	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,200	77,280	
	合 計				198,820	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		198,820	
	*** S単 - 149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未満,-,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 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
	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未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,200	77,280	
	合 計				203,970	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		203,970	
	*** S単 - 150号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,200	77,280	
	合計				203,970	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		203,970	
	*** S単 - 151号 ***					
S04005	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 500~600mm 1)杭径区分		本		10,000	歩A 当たり算出
		500~600mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		72,167	12,990	
M05451	杭破砕機 杭径300~600mm	0.830	日	5,850	4,856	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1.100	L	148	163	
	合計				90,176	算出数量 10.000 本
	単価		本		9,018	
	*** S単 - 152号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,2.4m,2.02m,1.4m,832L 1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価		本		1,000	日 歩A 当たり算出
		複相方式 2セット 500KL未満 0.000m 2.400m 2.020m 1.400m 832.000L 50.000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,730	47,460	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		173,750	34,750	
P32021	注入材	7,072.000	L	50	353,600	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.610	m	9,720	5,929	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名: 湊幹線水路その4工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.820	個	2,560	2,099	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.061	個	168,000	10,248	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		18,276	3,107	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.340	m	9,720	3,305	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.520	個	2,560	1,331	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.034	個	168,000	5,712	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		10,348	1,656	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.140	個	168,000	23,520	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.035	組	335,000	11,725	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.021	組	28,200	592	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		35,837	8,959	
	合計				640,283	算出数量 8,500本
	単価		本		75,327	
	*** S単 - 153号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,1.17m,3.77m,1.64m,924L			時間的制約: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	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m				
	5)砂質土削孔長(L2)	1.170m				
	6)粘性土削孔長(L3)	3.770m				
	7)土被り長(L4)	1.640m				
	8)1本当たり注入量(Q)	924.000L				
	9)注入材料単価	50.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,730	47,460	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		173,750	34,750	
P32021	注入材	7,299.600	L	50	364,980	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.280	m	9,720	2,722	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.370	個	2,560	947	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.028	個	168,000	4,704	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		8,373	1,423	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.600	m	9,720	5,832	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.890	個	2,560	2,278	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.060	個	168,000	10,080	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		18,190	2,910	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.150	個	168,000	25,200	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.036	組	335,000	12,060	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.022	組	28,200	620	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		37,880	9,470	
	合計				651,726	算出数量 7.900 本
	単価		本		82,497	
	*** S単 - 154号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	28,455	62,601	
R01002	特殊作業員	8.200	人	24,885	204,057	
R01003	普通作業員	3.400	人	23,730	80,682	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	28,350	62,654	
P34029	軽油 バド-給油	69.000	L	133	9,177	
M03104	トラック[クレーン装置付] バーストラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,010	26,130	
	合計				445,301	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		445,301	
	*** S単 - 155号 ***					
S04038	薬液注入工(注入施設移設)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレーナ工法, 2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.300	人	28,455	36,992	
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,885	136,868	
R01003	普通作業員	2.200	人	23,730	52,206	
R01021	運転手(特殊)	1.360	人	28,350	38,556	
P34029	軽油 バド-給油	42.000	L	133	5,586	
M03104	トラック[クレーン装置付] バーストラック4~4.5t積 2.9t吊	8.000	時間	2,010	16,080	
	合計				286,288	算出数量 1.000 回
	単価		回		286,288	
	*** S単 - 156号 ***					
S04045	中層混合処理 バクブレング(スラリー噴射方式)		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 2m<L 5m, 1,000m3未満, 150			時間的制約: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 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	2m<L 5m 1,000m3未満 150 31,000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.560	人	28,455	15,935	
R01002	特殊作業員	0.560	人	24,885	13,936	
R01003	普通作業員	1.110	人	23,730	26,340	
M09111	中層混合処理機(トンパ式)[バースツ]	0.920	供用日	26,100	24,012	
M09121	中層混合処理機(トンパ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合バースツ20t級	0.920	供用日	87,700	80,684	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M09131	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 1t'-ｽﾌﾞ-ﾙ用	0.920	供用日	29,300	26,956	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	63.000	L	133	8,379	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	28,350	15,876	
M11362	深層混合処理機(ｽﾘ-式)[0561付属機器] [ｽﾘﾌﾞﾗﾝﾄ(全自動)]20m3/h	0.920	供用日	49,000	45,080	
Y00004	諸雑費	0.320		257,198	82,303	
P32014	改良材 各規格	15.900	ton	31,000	492,900	
	合計				832,401	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		8,324	
	*** S単 - 157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 2m<L 5m,1,000m3未満,120			時間的制約: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未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	120 31,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.560	人	28,455	15,935	
R01002	特殊作業員	0.560	人	24,885	13,936	
R01003	普通作業員	1.110	人	23,730	26,340	
M09111	中層混合処理機(トンチヤ式)[ﾊﾞ'-ｽﾌﾞｼﾝ] 20t(山積0.8m3)級ﾊﾞ'ｯｸ	0.920	供用日	26,100	24,012	
M09121	中層混合処理機(トンチヤ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合ﾊﾞ'-ｽﾌﾞｼﾝ20t級	0.920	供用日	87,700	80,684	
M09131	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 1t'-ｽﾌﾞ-ﾙ用	0.920	供用日	29,300	26,956	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	63.000	L	133	8,379	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	28,350	15,876	
M11362	深層混合処理機(ｽﾘ-式)[0561付属機器] [ｽﾘﾌﾞﾗﾝﾄ(全自動)]20m3/h	0.920	供用日	49,000	45,080	
Y00004	諸雑費	0.320		257,198	82,303	
P32014	改良材 各規格	12.720	ton	31,000	394,320	
	合計				733,821	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		7,338	
	*** S単 - 158号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,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	蓋版 昼間施工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格 4)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	383.70	384	
	合計				384	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		384	
	*** S単 - 159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			時間的制約: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		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工有り,再利用撤去を行なわない					
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	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)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)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	3,990	3,990
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3,990
	*** S単 - 160号 ***					
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラトドガイド式,区分 ,あり,あり					歩A 当たり算出
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	その他購入土				
	3)バック材規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ロ-ラトドガイド式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03208	購入土		12.000	m3	0	0
R01001	土木一般世話役		0.230	人	28,455	6,545
R01003	普通作業員		0.950	人	23,730	22,544
F04080	振動ロ-ラトドガイド式] 質量0.5~0.6t		0.120	日	1,320	158
P34029	軽油 バック材給油		0.330	L	133	44
R01002	特殊作業員		0.080	人	24,885	1,991
F08015	バック材[クロー型・超低・排対型(～2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	9,130	730
P34029	軽油 バック材給油		4.200	L	133	559
R01021	運転手(特殊)		0.050	人	28,350	1,418
	合計					算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		3,399
	*** S単 - 161号 ***					
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロ-ラトドガイド式,区分 ,なし,あり					歩A 当たり算出
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生クラッシュ RC-40				
	3)バック材規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ロ-ラトドガイド式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		12.000	m3	1,900	22,800
R01001	土木一般世話役		0.230	人	28,455	6,545
R01003	普通作業員		0.950	人	23,730	22,544
F04080	振動ロ-ラトドガイド式] 質量0.5~0.6t		0.120	日	1,320	158

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4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	0.330	L	133	44	
R01002	特殊作業員					
		0.080	人	24,885	1,991	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(～2011)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	28,350	1,418	
	合計				56,789	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,679	
	*** S単 - 162号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土・再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40、山積0.80m3(平積0.60m3)、 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ、区分、なし、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40				
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ					
	RC-40 40～0mm	12.000	m3	1,900	22,800	
R01001	土木一般世話役					
		0.290	人	28,455	8,252	
R01003	普通作業員					
		1.090	人	23,730	25,866	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,885	4,977	
Y00004	諸雑費					
	12%	0.120		4,977	597	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(～2011)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	28,350	1,418	
	合計				65,199	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,520	
	*** S単 - 163号 ***					
S07001	パイプライン基礎(管底)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動ｺﾝﾊﾟ ｸﾀ、区分、なし、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203	山砂					
	ｸｯｼﾞｮﾝ用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,500	33,000	
R01001	土木一般世話役					
		0.250	人	28,455	7,114	
R01003	普通作業員					
		0.920	人	23,730	21,832	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,885	4,977	
Y00004	諸雑費					
	12%	0.120		4,977	597	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(～2011)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	28,350	1,418	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)		
工事名	湊幹線水路その4工事		

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				70,227	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,023	
	*** S単 - 164号 ***					
S07001	パイプライン基礎(管側)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コ ツカ,区分 ,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コ ツカ				区分 なし あり
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,500	33,000	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	28,455	7,114	
R01003	普通作業員	0.920	人	23,730	21,832	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,977	597	
F08015	バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バ トル給油	4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	28,350	1,418	
	合計				70,227	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,023	
	*** S単 - 165号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VU 200mm 直管(両差し口) 4.0m管				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	8,110	19,788	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		19,788	396	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,455	2,846	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,885	3,982	
R01003	普通作業員	0.220	人	23,730	5,221	
	合計				32,233	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,223	
	*** S単 - 166号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,あり,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)単価0円区分(接合部品)	短管・異形管 K形 75mm 3種 0円 あり あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	0	0	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,885	25,383	
R01003	普通作業員	2.580	人	23,730	61,223	
	合計				86,606	算出数量 10.000本
	単価		本		8,661	
	*** S単 - 167号 ***					
S07052	K形定尺管		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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)管区分	直管				豪雪補正: なし
	2)管形区分	K形				基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	600×6				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				309,836	算出数量 1.000本
	単価		本		309,836	
	*** S単 - 168号 ***					
S07052	T-K形定尺管 600mm		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 600×6, DB種, ハックル(クレーン機能付), あり, あり, 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)管区分	短管・異形管				豪雪補正: なし
	2)管形区分	T形				基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	600×6				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,885	4,479	
R01003	普通作業員	0.230	人	23,730	5,458	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	5.300	L	133	705	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	28,350	3,119	
	合計				16,123	算出数量 1,000本
	単価		本		16,123	
	*** S単 - 169号 ***					
S07052	K-T形定尺管 600mm		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, ハック杓(クレーン機能付), あり, あり, 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトH給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				26,676	算出数量 1,000本
	単価		本		26,676	
	*** S単 - 170号 ***					
S07052	K-T形甲切管 L=5000mm		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトH給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				309,836	算出数量 1.000 本
	単価		本		309,836	
	*** S単 - 171号 ***					
S07052	K-T形甲切管 L=5139mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハック刺(クレーン機能付), なし, 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)管区分	直管				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック刺(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハック刺[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック刺容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				309,836	算出数量 1.000 本
	単価		本		309,836	
	*** S単 - 172号 ***					
S07052	K-K形甲切管 L=2265mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハック刺(クレーン機能付), なし, 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)管区分	直管				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック刺(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハック刺[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック刺容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				309,836	算出数量 1.000 本

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	漢幹線水路その4工事				

工事別工事名:漢幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		309,836	
	*** S単 - 173号 ***					
S07052	K-K形甲切管 L=5124mm		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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 冬季補正:なし
	1)管区分	直管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管形区分	K形				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m)	600×6				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03133	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合 計				309,836	算出数量 1.000 本
	単 価		本		309,836	
	*** S単 - 174号 ***					
S07052	T-T形乙切管 L=4142mm		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管, T形, 600×6, DB種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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 冬季補正:なし
	1)管区分	直管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管形区分	T形				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m)	600×6				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03282	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	255,000	255,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		255,000	255	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,885	4,479	
R01003	普通作業員	0.230	人	23,730	5,458	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 ハトル給油	5.300	L	133	705	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	28,350	3,119	
	合 計				271,378	算出数量 1.000 本
	単 価		本		271,378	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 175号 ***					
S07052	K-K形乙切管 L=4367mm		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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)管区分			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管形区分			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管径区分(mm×m)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管形グループ					
	5)管種グループ					
	6)管種区分					
	7)機械区分					
	8)短管・異形管の単価(円/本)					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)					
	10)単価0円区分(接合部品)					
	11)長期割引単価区分(資料機械)					
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				309,836	算出数量 1,000本
	単価		本		309,836	
	*** S単 - 176号 ***					
S07052	K-T形乙切管 L=1827mm		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハックル(クレーン機能付), あり, あり, 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)管区分			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管形区分			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管径区分(mm×m)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管形グループ					
	5)管種グループ					
	6)管種区分					
	7)機械区分					
	8)短管・異形管の単価(円/本)					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)					
	10)単価0円区分(接合部品)					
	11)長期割引単価区分(資料機械)					
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				26,676	算出数量 1,000本
	単価		本		26,676	
	*** S単 - 177号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	湊幹線水路その4工事			

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07052	T形定尺管 ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 600×6, DB種, ハック刺(クレーン機能付), なし, なし, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約: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)管形区分	T形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m)	600×6		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック刺(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03282	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	255,000	255,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		255,000	255	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,885	4,479	
R01003	普通作業員	0.230	人	23,730	5,458	
F08063	ハック刺【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準ハック刺容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 ハック刺給油	5.300	L	133	705	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	28,350	3,119	
	合計				271,378	算出数量 1,000本
	単価		本		271,378	
	*** S単 - 178号 ***					
S07052	K-T形定尺管 600 ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハック刺(クレーン機能付), あり, あり, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約: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)管形区分	K形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m)	600×6		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハック刺(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	ハック刺【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準ハック刺容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハック刺給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				26,676	算出数量 1,000本
	単価		本		26,676	
	*** S単 - 179号 ***					
S07052	K形乙切管 L=1701mm ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 600×6, DB種, ハック刺(クレーン機能付), なし, なし, あり		本		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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分					
	2)管形区分					
	3)管径区分(mm×m)					
	4)管形グループ					
	5)管種グループ					
	6)管種区分					
	7)機械区分					
	8)短管・異形管の単価(円/本)					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)					
	10)単価0円区分(接合部品)					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)					
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	260,000	260,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	22,900	22,900	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	リフト機[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準リフト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 リフト機給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				309,836	算出数量 1.000本
	単価		本		309,836	
	*** S単 - 180号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, リフト機(クレーン機能付), あり, あり, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)管区分					制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)管形区分					
	3)管径区分(mm×m)					
	4)管形グループ					
	5)管種グループ					
	6)管種区分					
	7)機械区分					
	8)短管・異形管の単価(円/本)					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)					
	10)単価0円区分(接合部品)					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,730	9,492	
F08063	リフト機[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準リフト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 リフト機給油	7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	28,350	4,253	
	合計				26,676	算出数量 1.000本
	単価		本		26,676	
	*** S単 - 181号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, リフト機(クレーン機能付), なし, なし, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)管区分					制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)管形区分					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	350×6 T・ALW形		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)管種グループ 6)管種区分	AL2種 AL2種				
	7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本)	ハック材(クレーン機能付) 0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10)単価0円区分(接合部品)	なし なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	68,700	68,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		68,700	69	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,730	4,034	
F08063	ハック材[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック材容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハートル給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				81,569	算出数量 1.000本
	単価		本		81,569	
	*** S単 - 182号 ***					
S07052	ALW形甲切管 L=2725mm		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,350×6,AL2種,ハック材(クレーン機能付),なし,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)管区分 2)管形区分	直管 ALW形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	350×6 T・ALW形		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)管種グループ 6)管種区分	AL2種 AL2種				
	7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本)	ハック材(クレーン機能付) 0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10)単価0円区分(接合部品)	なし なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	68,700	68,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		68,700	69	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,730	4,034	
F08063	ハック材[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック材容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハートル給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				81,569	算出数量 1.000本
	単価		本		81,569	
	*** S単 - 183号 ***					
S07052	ALW形乙切管 L=1085mm		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,ALW形,350×6,AL2種,ハック材(クレーン機能付),あり,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)管区分 2)管形区分	短管・異形管 ALW形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	350×6 T・ALW形		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)管種グループ 6)管種区分	AL2種 AL2種				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,730	4,034	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				12,800	算出数量 1.000本
	単価		本		12,800	
	*** S単 - 184号 ***					
S07052	ALW形乙切管 L=2000mm		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 短管・異形管,ALW形,350×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	ALW形				
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,730	4,034	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				12,800	算出数量 1.000本
	単価		本		12,800	
	*** S単 - 185号 ***					
S07052	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	28,455	1,423	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	0.250	人	23,730	5,933	
F08063	ハックル(加圧型・クレーン～超低・排対型(～2011)) 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 ハックル給油	5.300	L	133	705	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	28,350	3,119	
	合計				17,381	算出数量 1.000本
	単価		本		17,381	
	*** S単 - 186号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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)管区分	直管		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管形区分	K形		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	200×5		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,800	65,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		65,800	66	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	4,890	4,890	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,730	4,509	
F08063	ハックル(加圧型・クレーン～超低・排対型(～2011)) 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハックル給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				84,031	算出数量 1.000本
	単価		本		84,031	
	*** S単 - 187号 ***					
S07052	K形甲切管 L=1662mm		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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)管区分	直管		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管形区分	K形		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	200×5		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,800	65,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		65,800	66	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	4,890	4,890	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,730	4,509	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				84,031	算出数量 1.000 本
	単価		本		84,031	
	*** S単 - 188号 ***					
S07052	K形乙切管 L=2000mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	200×5				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,730	4,509	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				13,275	算出数量 1.000 本
	単価		本		13,275	
	*** S単 - 189号 ***					
S07052	K形乙切管 L=1250mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	200×5				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名: 湊幹線水路その4工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,730	4,509	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				13,275	算出数量 1.000本
	単価		本		13,275	
	*** S単 - 190号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ハックル(クレーン機能付), あり, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	200×5				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,730	4,509	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
	合計				13,275	算出数量 1.000本
	単価		本		13,275	
	*** S単 - 191号 ***					
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管, T形, 600×6, DB種, ハックル, なし, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハックル				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03282	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	255,000	255,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		255,000	255	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4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	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.360	人	24,885	8,959	
R01003	普通作業員	0.460	人	23,730	10,916	
F08063	ハ ック杓[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.310	日	10,200	3,162	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	13.000	L	133	1,729	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	28,350	7,938	
	合計				290,235	算出数量 1.000 本
	単 価		本		290,235	
	*** S単 - 192号 ***					
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, DB種, ハ ック杓, あり, あり, 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)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管形区分	K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハ ック杓				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	28,455	4,553	
R01002	特殊作業員	0.640	人	24,885	15,926	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,730	18,984	
F08063	ハ ック杓[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.450	日	10,200	4,590	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	19.000	L	133	2,527	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	28,350	11,340	
	合計				57,920	算出数量 1.000 本
	単 価		本		57,920	
	*** S単 - 193号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 600mm			時間的制約: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)管径区分(mm)	600mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,455	3,130	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	0.260	人	23,730	6,170	
Y00004	諸雑費	0.100		14,277	1,428	
	合計				15,705	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,705	
	*** S単 - 194号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	管切断(DCIP管) 350mm			時間的制約: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)管径区分(mm)	350mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	28,455	1,423	
R01002	特殊作業員	0.090	人	24,885	2,240	
R01003	普通作業員	0.090	人	23,730	2,136	
Y00004	諸雑費	0.190		5,799	1,102	
	合計				6,901	算出数量 1.000 箇所
	単価				6,901	
	*** S単 - 195号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm			時間的制約: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)管径区分(mm)	200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.070	人	24,885	1,742	
R01003	普通作業員	0.080	人	23,730	1,898	
Y00004	諸雑費	0.190		4,778	908	
	合計				5,686	算出数量 1.000 箇所
	単価				5,686	
	*** S単 - 196号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)口径区分(mm)	80mm				
	4)板厚区分(mm)	4.2mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外 あり				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
P02001	鋼管	13.400	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.500	人	23,730	35,595	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
	合計				92,880	算出数量 13.400 本
	単価				6,931	
	*** S単 - 197号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900) 6.0m管,600mm,8mm,トラック-ン,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)口径区分(mm)	600mm				
	4)板厚区分(mm)	8mm				
	5)機械区分	トラック-ン				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
P02001	鋼管	4.900	本	0	0	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名:湊幹線水路その4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	1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
	合計				109,470	算出数量 4.900 本
	単価		本		22,341	
	*** S単 - 198号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(600～1900)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600～1900) 6.0m管,600mm,6mm,トラック用,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	600mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6mm				
	5)機械区分	トラック用				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P02001	鋼管	6.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
	合計				109,470	算出数量 6.000 本
	単価		本		18,245	
	*** S単 - 199号 ***					
S07079	鋼管溶接(600～1900)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(600～1900) 600mm,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 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	600mm		豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,455	5,406	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,885	6,968	
R01011	溶接工	0.470	人	31,920	15,002	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		27,376	7,665	
	合計				35,041	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		35,041	
	*** S単 - 200号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし),600mm			時間的制約: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)塗装区分	外面塗装(耐衝撃シートなし)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	600mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35128	水道用塗覆装鋼管ジョイント 600A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	17,500	17,500	
R02003	塗装工	0.150	人	28,980	4,347	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		4,347	869	
	合計				22,716	算出数量 1.000 箇所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		22,716	
	*** S単 - 201号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	基 歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm			時間的制約: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)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.370	人	24,885	9,207	
R01003	普通作業員	0.290	人	23,730	6,882	
	合 計				18,365	算出数量 1.000 基
	単 価		基		18,365	
	*** S単 - 202号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000	基 歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鑄鉄製,350mm,ハック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	350mm				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員	0.310	人	24,885	7,714	
R01003	普通作業員	0.380	人	23,730	9,017	
F08061	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	6,690	2,676	
P34029	軽油 ハトール給油	13.000	L	133	1,729	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	28,350	7,088	
	合 計				30,500	算出数量 1.000 基
	単 価		基		30,500	
	*** S単 - 203号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	基 歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,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)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㊦-㊦式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,455	5,406	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,885	6,968	
R01003	普通作業員	0.420	人	23,730	9,967	
	合 計				22,341	算出数量 1.000 基
	単 価		基		22,341	
	*** S単 - 204号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	湊幹線水路その4工事			

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07094	給水栓撤去		個		10,000	歩A 当たり算出
	小口径 類人力据付 2(50A)			時間的制約: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)小口径の単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員	1,440	人	24,885	35,834	
R01003	普通作業員	1,440	人	23,730	34,171	
	合計				105,289	算出数量 10,000 個
	単価		個		10,529	
	*** S単 - 205号 ***					
S07094	給水栓復旧		個		10,000	歩A 当たり算出
	小口径 類人力据付 2(50A)			時間的制約: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)小口径の単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員	1,440	人	24,885	35,834	
R01003	普通作業員	1,440	人	23,730	34,171	
	合計				105,289	算出数量 10,000 個
	単価		個		10,529	
	*** S単 - 206号 ***					
S07094	水甲撤去		個		10,000	歩A 当たり算出
	小口径 類人力据付 2(50A)			時間的制約: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)小口径の単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員	1,440	人	24,885	35,834	
R01003	普通作業員	1,440	人	23,730	34,171	
	合計				105,289	算出数量 10,000 個
	単価		個		10,529	
	*** S単 - 207号 ***					
S07094	水甲復旧		個		10,000	歩A 当たり算出
	小口径 類人力据付 2(50A)			時間的制約: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)小口径の単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員	1,440	人	24,885	35,834	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.440	人	23,730	34,171	
	合計				105,289	算出数量 10.000 個
	単価		個		10,529	
	*** S単 - 208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) 再生クワッパ,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種類別	再生クワッパ				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	20cm				
	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	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	23.200	m ³	1,900	44,080	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	28,455	5,691	
R01003	普通作業員	0.960	人	23,730	22,781	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	2,010	7,638	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	133	2,926	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	28,350	17,294	
	合計				100,410	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,004	
	*** S単 - 209号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	破線				
	4)幅(区画線設置)	30cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	360.30	360	
	合計				360	算出数量 1.000 m
	単価		m		360	
	*** S単 - 210号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	破線				
	4)幅(区画線設置)	30cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	360.30	360	
	合計				360	算出数量 1.000 m
	単価		m		360	
	*** S単 - 211号 ***					
S13002	集水井工(集排水ポンプ・ロー式)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	集水井工(集排水ポンプ・ロー式) 66.粘性土,発動発電機,60m 未満,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)口径区分(mm)	66		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長区分	60m 未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,455	14,228	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.500	人	23,730	35,595	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,500	6,500	
M10082	ゲートポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,850	2,850	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	1,890	2,230	
P34029	軽油 バルブ給油	36.000	L	133	4,788	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	0.422	個	2,720	1,148	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.115	本	8,280	952	
P41073	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	0.269	本	4,890	1,315	
P41080	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長1.0m	0.576	本	7,370	4,245	
	合計				98,736	算出数量 9.600 m
	単価		m		10,285	
	*** S単 - 212号 ***					
S13011	保孔管挿入工(ロー式)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(ロー式) 集水井内			時間的制約: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	集水井内		豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径40 長4.0m	2.650	本	1,670	4,426	
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	2.500	個	128	320	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,455	1,992	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.060	人	23,730	1,424	
Y00004	諸雑費	0.030		6,900	207	
	合計				11,853	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,185	
	*** S単 - 213号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,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	表土掘削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08015	バ ックロー[加-ラ型・～超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	9,130	12,691	
P34029	軽油 バ トロ-給油	88.000	L	133	11,704	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合 計				52,745	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		59	
	*** S単 - 214号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08015	バ ックロー[加-ラ型・～超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	日	9,130	12,508	
P34029	軽油 バ トロ-給油	78.000	L	133	10,374	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合 計				51,232	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		61	
	*** S単 - 215号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	1)石礫・雑物除去	有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.070	人	23,730	1,661	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バ トロ-給油	0.800	L	133	106	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	22,785	1,367	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		1,989	278	
	合 計				3,928	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		39	
	*** S単 - 216号 ***					
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm		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) 3)単価算出区分 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)消耗部品の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M10062 M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 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 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.000	日	53,700	53,700	
P34029	軽油 バ トロ-給油	80.000	L	133	10,640	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,785	22,785	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				87,125	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		87,125	
Y00001	単位					
	*** S単 - 217号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L					時間的制約: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	M17402				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M17402				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	
P34029	軽油 ハトル給油	24.000	L	133	3,192	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,785	22,785	
	合計				38,177	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		38,177	
Y00001	単位					
	*** S単 - 218号 ***					
S16001	加ラ式アソーガ[単軸式・直結三点支持式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加ラ式アソーガ[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					時間的制約: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	MO6233				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO6233				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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)	1.50				
	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	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO6233	加ラ式アソーガ[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	165,000	165,000	
P34029	軽油 ハトル給油	65.000	L	133	8,645	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合計				201,995	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		201,995	
Y00001	単位					
	*** S単 - 219号 ***					
S16001	加ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(1次)] .60-65t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO4019				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO4019				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.25				
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04019	加-ラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	日	82,300	82,300	
P34029	軽油 ハ・ド-ル給油	72.000	L	133	9,576	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合計				120,226	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		120,226	
Y00001	単位					
	*** S単 - 220号 ***					
S16001	ハ ッカ[加-ラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ッカ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハ ッカ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			時間的制約: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	M02032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M02032		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				
	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)	1.64				
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02032	ハ ッカ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハ ッカ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	15,900	15,900	
P34029	軽油 ハ・ド-ル給油	54.000	L	133	7,182	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合計				51,432	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		51,432	
Y00001	単位					
	*** S単 - 221号 ***					
S16001	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径350~800mm 最大掘削長50m			時間的制約: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	M06024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M06024		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M06024	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径350~800mm 最大掘削長50m	1.000	日	27,800	27,800	
	合計				27,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		27,800	
Y00001	単位					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 222号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M27425 運転1日当たり算出 7.0 1.80				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M27425	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A	1.800	供用日	1,200	2,160	
P34029	軽油 HトH給油	19.000	L	133	2,527	
	合計				4,687	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		4,687	
Y00001	単位					
	*** S単 - 223号 ***					
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	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 7.0 0.00 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1,000 日
	単価		日		32,400	
	*** S単 - 224号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動), 100KVA		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	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(ディーズエンジン駆動) 100KVA 7.0 0.00 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F02060	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量100kva	1.180	日	3,080	3,634	
P34029	軽油 HトH給油	77.000	L	133	10,241	
	合計				13,875	算出数量 1,000 日
	単価		日		13,875	
	*** S単 - 225号 ***					
S16004	Hッパ約[加-型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] Hッパ約[加-型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] Hッパ約(加-型), 山0.45(平0.35), 2.9t吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	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)	Hッパ約(加-型) 山0.45(平0.35), 2.9t吊り 7.0 0.00 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08061	Hッパ約[加-型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準Hッパ約容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.640	日	6,690	10,972	
P34029	軽油 HトH給油	60.000	L	133	7,980	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	湊幹線水路その4工事					
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合計				47,302	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,302	
	*** S単 - 226号 ***					
S16004	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	
	合計				45,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		45,300	
	*** S単 - 227号 ***					
S16004	ハッパ[加-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ハッパ[加-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)] ハッパ(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ハッパ(加-ラ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	ハッパ[加-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	10,200	16,728	
P34029	軽油					
	ハット給油	105.000	L	133	13,965	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
	合計				59,043	算出数量 1.000 日
	単価		日		59,043	
	*** S単 - 228号 ***					
S16004	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01082	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 日
	単価		日		34,900	
	*** S単 - 229号 ***					
S16004	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01084	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,400	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,400	
	*** S単 - 230号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	16ton吊り				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01084	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	
	合計				40,400	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,400	
	*** S単 - 231号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,54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:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格区分	3型				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	54日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,860	4,860	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				17,460	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,460	
	*** S単 - 232号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,51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:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格区分	3型				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	51日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,590	4,590	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				17,190	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,190	
	*** S単 - 233号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,1日,3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	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格区分	250型				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助工法	-				
	4)供用日数	1日				
	5)使用回数	3回				
G02021	H形鋼(山留材) 250型 [賃料]	0.333	t 供用日	120	40	
G15031	H形鋼(山留材) 250型 [整備費]	0.333	ton	9,810	3,267	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		渚幹線水路その4工事				
工事別工事名		渚幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,307	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		3,307	
	*** S単 - 234号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,136日,23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)1セットの延長	15m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)掘削幅区分	3.0m未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)掘削深区分	3.0m				
	4)供用日数	136日				
	5)使用回数	23回				
G04034	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料]	0.043	m ² 供用日	22,440	965	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.043	m ²	5,160	222	
	合計				1,187	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,187	
	*** S単 - 235号 ***					
S18002	大型どこの製作・設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ,購入土,1m3,大型土のう袋,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	製作・設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,000.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	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	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
Y00004	諸雑費	0.060		77,070	4,624	
P37003	大型土のう袋	52.000	枚	1,100	57,200	
J03208	購入土	52.000	m3	2,000	104,000	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(-2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	10,200	14,688	
P34029	軽油	119.000	L	133	15,827	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,350	28,350	
F01086	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	
	合計				347,059	算出数量 52,000 袋
	単価		袋		6,674	
	*** S単 - 236号 ***					
S18002	大型どこの設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ,0m3,大型土のう袋,あり,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	設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	
	合計				122,370	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,530	
	*** S単 - 237号 ***					
S18002	大型土のう撤去 大型土のう工 撤去,フレンソルン,0m3,大型土のう袋,あり,あり		袋		1.000 日	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	フレンソルン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	
	合計				98,640	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		736	
	*** S単 - 238号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約: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	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01003	普通作業員	0.100	人	23,730	2,373	
Y00004	諸雑費	0.130		3,511	456	
MO2031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,350	2,552	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	133	452	
	合計				7,980	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,980	
	*** S単 - 239号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,885	1,244	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,730	4,509	
Y00004	諸雑費	0.030		6,891	207	
MO2031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	28,350	1,701	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バト-#給油	2.200	L	133	293	
	合計				9,747	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,747	
	*** S単 - 240号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(1-1工区)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 25.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	25		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	27.500	日	473	13,008	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	240.000	L	148	35,520	
R01002	特殊作業員	3.500	人	24,885	87,098	
Y00004	諸雑費	0.100		135,626	13,563	
	合計				149,189	算出数量 1.000 箇所
	単価				149,189	
	*** S単 - 241号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(1-2工区)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 26.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	26		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	28.600	日	473	13,528	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	250.000	L	148	37,000	
R01002	特殊作業員	3.640	人	24,885	90,581	
Y00004	諸雑費	0.100		141,109	14,111	
	合計				155,220	算出数量 1.000 箇所
	単価				155,220	
	*** S単 - 242号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(1-3工区)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 37.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	37		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	40.700	日	473	19,251	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	355.000	L	148	52,540	
R01002	特殊作業員	5.180	人	24,885	128,904	
Y00004	諸雑費	0.100		200,695	20,070	
	合計				220,765	算出数量 1.000 箇所
	単価				220,765	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 243号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(1-4工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 55.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	55		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	60.500	日	473	28,617	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	528.000	L	148	78,144	
R01002	特殊作業員	7.700	人	24,885	191,615	
Y00004	諸雑費	0.100		298,376	29,838	
	合計				328,214	算出数量 1,000 箇所
	単価				328,214	
*** S単 - 244号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(2工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 15.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	16.500	日	473	7,805	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	144.000	L	148	21,312	
R01002	特殊作業員	2.100	人	24,885	52,259	
Y00004	諸雑費	0.100		81,376	8,138	
	合計				89,514	算出数量 1,000 箇所
	単価				89,514	
*** S単 - 245号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(3工区)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 29.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	29		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	31.900	日	473	15,089	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	278.000	L	148	41,144	
R01002	特殊作業員	4.060	人	24,885	101,033	
Y00004	諸雑費	0.100		157,266	15,727	
	合計				172,993	算出数量 1,000 箇所
	単価				172,993	
*** S単 - 246号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 51.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数	51		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0以上~6未満 発動発電機 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	56.100	日	473	26,535	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	490.000	L	148	72,520	
R01002	特殊作業員	7.140	人	24,885	177,679	
Y00004	諸雑費	0.100		276,734	27,673	
	合計				304,407	算出数量 1.000 箇所
	単価				304,407	
	*** S単 - 247号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm.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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,455	8,537	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,730	11,865	
	合計				20,402	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,402	
	*** S単 - 248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,H400,54日,1回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	なし 設置~賃料~撤去 H400 54.000日 1.000回 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	6,480	6,480	
G15034	H形鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	19,181	4,220	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(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	28,455	9,675	
R01012	とび工	0.640	人	29,295	18,749	
R01011	溶接工	0.340	人	31,920	10,853	
R01003	普通作業員	0.340	人	23,730	8,068	
Y00004	諸雑費	0.057		47,345	2,699	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,300	15,402	
	合計				95,408	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		95,408	
	*** S単 - 249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,H300,51日,1回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 供用日数	51.000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	あり				
G02022	H形鋼(山留材)					
	3.0.0型「賃料」	1.000	t 供用日	6,120	6,120	
G15032	H型鋼(山留材)					
	3.0.0型「整備費」	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材					
	部品「賃料」	0.220	t 供用日	18,115	3,985	
G15041	H型鋼(山留材)					
	部品「整備費」	0.220	ton	10,170	2,237	
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	28,455	9,675	
R01012	とび工					
		0.640	人	29,295	18,749	
R01011	溶接工					
		0.340	人	31,920	10,853	
R01003	普通作業員					
		0.340	人	23,730	8,068	
Y00004	諸雑費					
		0.057		47,345	2,699	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	0.340	日	45,300	15,402	
	合計				94,813	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		94,813	
	*** S単 - 250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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,0日,0回,1.900ton,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 施工区分	設置		豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
	4) 現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	5) タイロッド1t当たりの溝形鋼重量	1.900ton				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.420	人	28,455	40,406	
R01012	とび工					
		2.870	人	29,295	84,077	
R01011	溶接工					
		1.420	人	31,920	45,326	
R01003	普通作業員					
		1.420	人	23,730	33,697	
Y00004	諸雑費					
		0.100		203,506	20,351	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.420	日	56,700	80,514	
	合計				304,371	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		304,371	
	*** S単 - 251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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,0日,0回,1.580ton,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 施工区分	設置		豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
	4) 現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	5) タイロッド1t当たりの溝形鋼重量	1.580ton				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.260	人	28,455	35,853	
R01012	とび工					
		2.550	人	29,295	74,702	
R01011	溶接工					
		1.260	人	31,920	40,219	
R01003	普通作業員					
		1.260	人	23,730	29,900	
Y00004	諸雑費					
		0.100		180,674	18,067	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.260	日	56,700	71,442	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				270,183	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		270,183	
	*** S単 - 252号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.16 m,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 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック)	1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.83m				
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	3.16m あり				
F08063	バック[加-ラ型・レーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.150 日	10,200	11,730	
P34029	軽油 バック給油		66.000 L	133	8,778	
R01021	運転手(特殊)		0.700 人	28,350	19,845	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業		0.700 人	28,455	19,919	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業		0.700 人	24,885	17,420	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業		1.400 人	23,730	33,222	
F08063	バック[加-ラ型・レーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.700 日	10,200	7,140	
P34029	軽油 バック給油		41.000 L	133	5,453	
R01021	運転手(特殊)		0.430 人	28,350	12,191	
R01001	土木一般世話役 引抜作業		0.430 人	28,455	12,236	
R01002	特殊作業員 引抜作業		0.430 人	24,885	10,701	
R01003	普通作業員 引抜作業		0.860 人	23,730	20,408	
	合計				179,043	算出数量 10.000 m
	単価		m		17,904	
	*** S単 - 253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,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 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし あり				
R01001	土木一般世話役		1.600 人	28,455	45,528	
R01012	とび工		7.000 人	29,295	205,065	
R01003	普通作業員		1.300 人	23,730	30,849	
F01086	パルンク[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊		1.400 日	45,300	63,420	
Y00004	諸雑費		0.340	344,862	117,253	
	合計				462,115	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,621	
	*** S単 - 254号 ***					
S18031	手摺先行型枠組		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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 豪雪補正:なし 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:4週8休以上
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし あり				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4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	1.600	人	28,455	45,528	
R01012	とび工	7.000	人	29,295	205,065	
R01003	普通作業員	1.300	人	23,730	30,849	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	45,300	63,420	
Y00004	諸雑費	0.340		344,862	117,253	
	合計				462,115	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,621	
	*** S単 - 255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/㎡以下,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)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	28,455	73,983	
R01009	型わく工	4.700	人	27,510	129,297	
R01012	とび工	2.200	人	29,295	64,449	
R01003	普通作業員	5.100	人	23,730	121,023	
Y00004	諸雑費	0.150		388,752	58,313	
	合計				447,065	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,471	
	*** S単 - 256号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,27,1,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)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 27 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	238	238,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ハックル[加-ラ型-クレーン・-超低・排対型(-2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				653,846	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		654	
	*** S単 - 257号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,28,1,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)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 28 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	247	247,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	113	113,000	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				662,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		663	
	*** S単 - 258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,213,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	213		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,672	1,672,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				2,087,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,088	
	*** S単 - 259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,434,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	434		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	2,986	2,986,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				3,401,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		3,402	
	*** S単 - 260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,71,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	71		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	626	626,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				1,041,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,042	
	*** S単 - 261号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,31.1,あり		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	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 31 1 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	273	273,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				688,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		689	
	*** S単 - 262号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,479.1,あり		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	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 479 1 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	3,296	3,296,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				3,711,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		3,712	
	*** S単 - 263号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,100.1,あり		m ²		1,000.000 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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4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 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 100 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	882	882,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 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	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ll給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				1,297,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,298	
	*** S単 - 264号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,456,1,あり		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	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 456 1 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	3,137	3,137,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 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	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ll給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				3,552,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		3,553	
	*** S単 - 265号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,463,1,あり		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	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 463 1 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	3,185	3,185,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,730	68,817	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 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	10,200	33,762	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ll給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,350	82,215	
	合計				3,600,846	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		3,601	
	*** S単 - 266号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,15.1.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	132	132,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2,900	人	23,730	68,817	
F08063	ハックル[加-ラ型・クーン・超低・排対型(-2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	15,700	51,967	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	28,350	82,215	
	合計				566,051	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		566	
	*** S単 - 267号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	255		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	255	26,520	
R01003	普通作業員	0,160	人	23,730	3,797	
	合計				30,317	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		303	
	*** S単 - 268号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	255		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	255	26,520	
R01003	普通作業員	0,480	人	23,730	11,390	
	合計				37,910	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		379	
	*** S単 - 269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, 8.5, 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:なし	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:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	5,100	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0,360	人	28,455	10,244	
R01002	特殊作業員	0,360	人	24,885	8,959	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.710	人	29,295	20,799	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.520	供用日	104,000	54,080	
P34029	軽油 ハトロ給油	61.000	L	133	8,113	
M04605	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 ハトロ給油	31.000	L	133	4,123	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	28,350	10,206	
Y00004	諸雑費	0.010		132,436	1,324	
	合計				133,760	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,376	
	*** S単 - 270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,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)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 型 9m以下 8.0 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18004	鋼矢板 型	4.800	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	28,455	10,244	
R01002	特殊作業員	0.360	人	24,885	8,959	
R01012	とび工	0.710	人	29,295	20,799	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.520	供用日	104,000	54,080	
P34029	軽油 ハトロ給油	61.000	L	133	8,113	
M04605	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 ハトロ給油	31.000	L	133	4,123	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	28,350	10,206	
Y00004	諸雑費	0.010		132,436	1,324	
	合計				133,760	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,376	
	*** S単 - 271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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	28,455	5,976	
R01002	特殊作業員	0.210	人	24,885	5,226	
R01012	とび工	0.420	人	29,295	12,304	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.300	供用日	104,000	31,200	
P34029	軽油 ハトロ給油	35.000	L	133	4,655	
M04605	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 ハトロ給油	18.000	L	133	2,394	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	28,350	5,954	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		76,889	154	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				77,043	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		7,704	
	*** S単 - 272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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	28,455	4,837	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01012	とび工	0.340	人	29,295	9,960	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.250	供用日	104,000	26,000	
P34029	軽油 ハット形給油	29.000	L	133	3,857	
M04605	フレンチクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.250	供用日	30,600	7,650	
P34029	軽油 ハット形給油	15.000	L	133	1,995	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	28,350	4,820	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		63,349	127	
	合計				63,476	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,348	
	*** S単 - 273号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,455	8,252	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,885	7,217	
R01012	とび工	0.580	人	29,295	16,991	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 ハット形給油	43.000	L	133	5,719	
M04605	フレンチクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ハット形給油	26.000	L	133	3,458	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	28,350	8,505	
	合計				101,046	算出数量 1.000 回
	単価		回		101,046	
	*** S単 - 274号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5,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)鋼矢板区分 2)規格	ハット形鋼矢板 10H型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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 7.5 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.480	ton	200,000	1,296,000	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4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	0.480	人	28,455	13,658	
R01002	特殊作業員	0.480	人	24,885	11,945	
R01012	とび工	0.950	人	29,295	27,830	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(3次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 ハット形給油	81.000	L	133	10,773	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 ハット形給油	42.000	L	133	5,586	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	28,350	13,608	
Y00004	諸雑費	0.010		199,044	1,990	
	合計				1,497,034	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		149,703	
	*** S単 - 275号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.0,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)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10H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:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	200,000	1,382,400	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	28,455	13,658	
R01002	特殊作業員	0.480	人	24,885	11,945	
R01012	とび工	0.950	人	29,295	27,830	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(3次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 ハット形給油	81.000	L	133	10,773	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 ハット形給油	42.000	L	133	5,586	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	28,350	13,608	
Y00004	諸雑費	0.010		199,044	1,990	
	合計				1,583,434	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		158,343	
	*** S単 - 276号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,7.5,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)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25H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:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	8.475	ton	200,000	1,695,000	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	28,455	13,658	
R01002	特殊作業員	0.480	人	24,885	11,945	
R01012	とび工	0.950	人	29,295	27,830	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(3次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 ハット形給油	81.000	L	133	10,773	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M04605	フアル-ソレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	42.000	L	133	5,586	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	28,350	13,608	
Y00004	諸雑費	0.010		199,044	1,990	
	合計				1,896,034	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		189,603	
	*** S単 - 277号 ***					
S18187	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) ﾊｯﾄ形鋼矢板,25H型,12m以下,9.5,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)鋼矢板区分	ﾊｯﾄ形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25H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:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18018	ﾊｯﾄ形鋼矢板 25H型	10.735	ton	200,000	2,147,000	
R01001	土木一般世話役	0.590	人	28,455	16,788	
R01002	特殊作業員	0.590	人	24,885	14,682	
R01012	とび工	1.180	人	29,295	34,568	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エィｯﾄ・排対型(3次)] (ﾊｯﾄ形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.850	供用日	137,000	116,450	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	100.000	L	133	13,300	
M04605	フアル-ソレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.850	供用日	30,600	26,010	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	52.000	L	133	6,916	
R01021	運転手(特殊)	0.590	人	28,350	16,727	
Y00004	諸雑費	0.010		245,441	2,454	
	合計				2,394,895	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		239,490	
	*** S単 - 278号 ***					
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ﾊｯﾄ形鋼矢板)		回		1,000 回	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	ﾊｯﾄ形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,455	8,252	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,885	7,217	
R01012	とび工	0.580	人	29,295	16,991	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エィｯﾄ・排対型(3次)] (ﾊｯﾄ形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.360	供用日	137,000	49,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	43.000	L	133	5,719	
M04605	フアル-ソレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	26.000	L	133	3,458	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	28,350	8,505	
	合計				112,926	算出数量 1.000 回
	単価		回		112,926	
	*** S単 - 279号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19001	三点支持式杭打機		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-5式杭打機,機械質量60tを超え100t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:なし 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-5式杭打機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量60tを超え100t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	15.500	人	24,885	385,718	
F01091	フル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	3.700	日	110,000	407,000	
Y00004	運搬費等	1.640		792,718	1,300,058	
	合計				2,092,776	算出数量 1,000 台
	単価		台		2,092,776	
	*** S単 - 280号 ***					
S19001	三点支持式杭打機		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-5式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,,現場内の移動,組立 ~分解,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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-5式杭打機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量60tを超え100t以下				
	3)移動区分	現場内の移動				
	5)計上範囲(現場内の移動)	組立~分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	15.500	人	24,885	385,718	
F01091	フル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	3.700	日	110,000	407,000	
Y00004	諸雑費	0.020		792,718	15,854	
	合計				808,572	算出数量 1,000 台
	単価		台		808,572	
	*** S単 - 281号 ***					
S19001	クローラークレーン65t吊		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-7ル-ソ,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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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-7ル-ソ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	35t吊を超え80t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	24,885	136,868	
F01086	フル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.500	日	56,700	85,050	
Y00004	運搬費等	4.340		221,918	963,124	
	合計				1,185,042	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,185,042	
	*** S単 - 282号 ***					
S19001	クローラークレーン65t吊		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-7ル-ソ,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,な し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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-7ル-ソ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	35t吊を超え80t吊以下				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,885	136,868	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.500	日	56,700	85,050	
Y00004	諸雑費	0.210		221,918	46,603	
	合計				268,521	算出数量 1.000台
	単価		台		268,521	
	*** S単 - 283号 ***					
S19001	テレスコピック 0.4m3 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシエ・リスビック、平積0.4m3以上0.6m3以下、運搬～組立～分解 ～運搬、基地と現場の移動、なし		台		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			油圧クマシエ・リスビック 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		
R01002	特殊作業員	2.700	人	24,885	67,190	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	56,700	79,380	
Y00004	運搬費等	2.500		146,570	366,425	
	合計				512,995	算出数量 1.000台
	単価		台		512,995	
	*** S単 - 284号 ***					
S19001	クローラークレーン65t吊 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシエ・リスビック、平積0.4m3以上0.6m3以下、現場内の移動、組 立～分解、なし		台		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)			油圧クマシエ・リスビック 平積0.4m3以上0.6m3以下 現場内の移動 組立～分解 なし		
R01002	特殊作業員	2.700	人	24,885	67,190	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	56,700	79,380	
Y00004	諸雑費	0.240		146,570	35,177	
	合計				181,747	算出数量 1.000台
	単価		台		181,747	
	*** S単 - 285号 ***					
S19001	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		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			地盤改良機械(中層混合処理機) 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		
R01002	特殊作業員	16.000	人	24,885	398,160	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	2.400	日	56,700	136,080	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	運搬費等	2.650		534,240	1,415,736	
	合計				1,949,976	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,949,976	
	*** S単 - 286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20t以上60t以下,現場 内の移動,組立~分解,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分			地盤改良機械(中層混合処理機)		
	2)規格区分			機械質量20t以上60t以下		
	3)移動区分			現場内の移動		
	5)計上範囲(現場内の移動)			組立~分解		
	6)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
R01002	特殊作業員	16.000	人	24,885	398,160	
F01086	フル-ソル-ソ[油圧伸縮]型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	2.400	日	56,700	136,080	
Y00004	諸雑費	0.040		534,240	21,370	
	合計				555,610	算出数量 1.000 台
	単価		台		555,610	
	*** S単 - 287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,40kmまで,片道計上,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			40km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+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		
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,380	5,380	
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				8,380	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,380	
	*** S単 - 288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,20km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			20km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		
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,820	算出数量 1.000 ton

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	漢幹線水路その4工事					

工事別工事名:漢幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		10,820	
	*** S単 - 289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,70km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 70kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	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				
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,080	13,080	
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				16,080	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		16,080	
	*** S単 - 290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,80km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 80kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	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				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
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				16,800	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		16,800	
	*** S単 - 291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,20km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	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				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		12,320	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 292号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約: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	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	57,960	57,960	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	37,380	37,380	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		95,340	24,788	
	合計				120,128	算出数量 12,000 枚
	単価		枚		10,011	
	*** S単 - 293号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 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	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		328.6	
	*** S単 - 294号 ***					
SA0102	埋戻土投入		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約: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	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		299.1	
	*** S単 - 295号 ***					
SA0102	仮置場積込		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約: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	
	土砂,土量50,000m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		237.3	
	*** S単 - 296号 ***					
SA0102	埋戻土投入		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約: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	
	土砂,土量50,000m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4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:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		237.3	
	*** S単 - 297号 ***					
SA0102	安定シート積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		237.3	
	*** S単 - 298号 ***					
SA0102	山砂投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		237.3	
	*** S単 - 299号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		237.3	
	*** S単 - 300号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		287.9	
	*** S単 - 301号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		241.6	
	*** S単 - 302号 ***					
SA0103	床掘(矢板打設部) SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,180	
	*** S単 - 303号 ***					
SA0103	床掘(タイロッド部) SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 自立式 無し なし				
	単 価		m3		343.2	
	*** S単 - 304号 ***					
SA0103	床掘(護岸設置部) SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 なし				
	単 価		m3		272	
	*** S単 - 305号 ***					
SA0103	工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 有り あり				
	単 価		m3		295.3	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 306号 ***					
SA0103	進入路撤去(掘削) SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 有り あり				
	単 価		m3		295.3	
	*** S単 - 307号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 無し あり				
	単 価		m3		455.2	
	*** S単 - 308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 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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		508.8	
	*** S単 - 309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 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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		1,236	
	*** S単 - 310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,あり		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出あり				
	単 価		回		41,990	
	*** S単 - 311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	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		44,990	
	*** S単 - 312号 ***					
SA0121	仮置場運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		851.9	
	*** S単 - 313号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2,159	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヱ'約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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' ヱ'約山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 39.0km以下				
	単 価		m3		3,578	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	湊幹線水路その4工事				

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 315号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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				
	単 価		m3		369.2	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0121	安定シート運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 ッ杓山積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		1,761	
	*** S単 - 317号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		851.9	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 有り あり				
	単 価		m3		431.3	
	*** S単 - 319号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,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:なし 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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4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:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		228.6	
	*** S単 - 320号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 有り なし				
	単 価		m3		479.8	
	*** S単 - 321号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		251.1	
	*** S単 - 322号 ***					
SA0141	工用道路造成		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 有り あり				
	単 価		m3		431.3	
	*** S単 - 323号 ***					
SA0141	進入路造成(設置)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		842.1	
	*** S単 - 324号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		349.4	
	*** S単 - 325号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1,000	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		474.6	
	*** S単 - 326号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		876.5	
	*** S単 - 327号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		125.8	
	*** S単 - 328号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID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		3,519	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 329号 ***					
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	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		587.6	
	*** S単 - 330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	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		585.8	
	*** S単 - 331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(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR235 径13mm,		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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(各種) 鉄筋又は鋼線 計上する 無し 有り なし SR235 径13mm				
P96504	接続ブロック 350kg/m ² 以上		m ²			材変
	単 価		m ²		12,700	
	*** S単 - 332号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 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 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,393	
	*** S単 - 333号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000	歩A 当たり算出

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名:湊幹線水路その4工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 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 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,279	
	*** S単 - 334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,-,,18-8-40(高 炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		30,350	
	*** S単 - 335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 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,-,-,,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - - 24-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		22,800	
	*** S単 - 336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 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,630	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 337号 ***					
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		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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				
J02077	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		22,800	
	*** S単 - 338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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		30,350	
	*** S単 - 339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,60m以下,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 60m以下 - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,590	
	*** S単 - 340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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量 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	計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,050	
	*** S単 - 341号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		8,446	
	*** S単 - 342号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,317	
	*** S単 - 343号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,703	
	*** S単 - 344号 ***					
SA0312	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		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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		12,630	
	*** S単 - 345号 ***					
SA0551	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,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基		1,000	歩A 基 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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 80kgを超え200kg以下 有り あり				
	単 価		基		4,222	
	*** S単 - 346号 ***					
SA0811	安定処理 t=0.7m 改良強度90kN/m2		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 バ ック材, 構造物基礎, 1m以下, 6.3ton, -, あり, 31,000円			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 7)固化材1ton当り単価	バ ック材 構造物基礎 1m以下 6.3ton - あり 31,000円				
P96211	セメント系固化材 特殊土用 粉塵抑制型		ton			材変
	単 価		m ²		3,011	
	*** S単 - 347号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 バ ック材, 構造物基礎, 1m以下, 7.2ton, -, あり, 31,000円			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分 7)固化材1ton当り単価	バ ック材 構造物基礎 1m以下 7.2ton - あり 31,000円				
P96211	セメント系固化材 特殊土用 粉塵抑制型		ton			材変
	単 価		m ²		3,290	
	*** S単 - 348号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	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 - - あり				
	単 価		m ²		124.5	
	*** S単 - 349号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, あり, 再生クッキー-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: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	碎石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		624	
	*** S単 - 350号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 250mm,2層施工,碎石,あり,再生クワツァーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	250mm 2層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	碎石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		1,864	
	*** S単 - 351号 ***					
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,碎石,あり,粒度調整碎石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	120mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	碎石 あり 粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		1,080	
	*** S単 - 352号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	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				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,826	
	*** S単 - 353号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,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,あり,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	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				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,319	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	湊幹線水路その4工事

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 354号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 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	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,222	
	*** S単 - 355号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 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	1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,415	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M96001	先導体 DL70-N D600-700		日	55,800		
M96002	推進装置 DL70-N D600-700		日	62,700		
M96003	操作盤 DL70-N D600-700		日	14,300		
M96004	排土タンク D250-600 10m3×1槽		日	1,100		
M96005	排土管 D600 100×2.43m		100m日	386,000		
M96006	排土管 D600 100×2.43m		供用日	12,900		
M96007	中継ホース・ケーブル D600-700 11.5-37.5mm×10m		100m日	982,000		
M96008	中継ホース・ケーブル D600-700 11.5-37.5mm×10m		供用日	13,100		
M96009	地上ホース・ケーブル D600-700 11.5-37.5mm×20m		現場	268,000		
M96010	地上ホース・ケーブル D600-700 11.5-37.5mm×20m		供用日	3,570		
M96011	リヤバイブ		個	3,250		
M96012	添加剤注入ポンプ D600-700 出力15.0KW		日	23,500		
M96013	添加剤ミキサ D600-700 出力6.0KW		日	3,280		
M96014	粘土計 D250-700		供用日	514		
M96015	水槽 3m3		供用日	472		
P52001	建設廃材 廃シート		m3	13,000		
P52001	建設廃材 推進汚泥		m3	19,690		
P52001	建設廃材 舗装切断水		m3	27,500		
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		
P52003	建設廃材 建設基礎汚泥		m3	19,690		
P52003	建設廃材 舗装切断水		m3	27,500		
P96005	ダクタイトル鑄鉄管 600A DB種 T-K形 L=6000mm		本	255,000		
P96006	ダクタイトル鑄鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm		本	260,000		
P96007	ダクタイトル鑄鉄管 600A K形 曲管90°		本	379,600		
P96013	ダクタイトル鑄鉄製異形管 350A K形 短管1号 (7.5K)		本	51,400		
P96014	ダクタイトル鑄鉄製異形管 600A K形 短管2号 (7.5K)		本	165,200		
P96015	ダクタイトル鑄鉄製異形管 350A K形 短管2号 (7.5K)		本	73,400		
P96016	ダクタイトル鑄鉄製異形管 600A×200A K形 排水T字管		本	243,000		
P96017	ダクタイトル鑄鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管		本	414,500		
P96019	ダクタイトル鑄鉄製異形管 350A×75A K形 片フランジ付T字管(7.5k)		本	104,900		
P96025	ダクタイトル鑄鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板)		本	10,600		
P96026	ダクタイトル鑄鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=200mm (7.5k,板)		本	9,300		
P96033	ダクタイトル鑄鉄製異形管 200A K形 短管1号 (7.5K)		本	19,900		
P96044	鋼製異形管 SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両フランジ		本	560,000		
P96045	鑄鉄製異形管 200A K形 曲管90°		本	49,000		
P96048	通気孔 80A L=3.2m 防虫網付		本	167,000		
P96051	フランジ接合材 75A		組	2,100		
P96052	フランジ接合材 200A		組	4,500		
P96053	フランジ接合材 350A		組	15,200		
P96055	フランジ接合材 600A		組	30,400		
P96056	K形継輪 600		組	117,700		
P96058	K形継輪 350		組	53,900		
P96059	K形継輪 200		組	24,700		

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 湊幹線水路その4工事						
工事別工事名: 湊幹線水路その4工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品					
P96060	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350		組	11,600		
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品					
P96062	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600		組	22,900		
	特殊押輪					
P96063	K形 600		組	56,600		
	特殊押輪					
P96065	ALW型 350		組	32,800		
	特殊押輪					
P96066	K形 350		組	28,900		
	特殊押輪					
P96067	K形 200		組	11,500		
	水道用仕切弁					
P96068	350mm		基	466,000		
	樹脂製空気弁					
P96071	75mm		個	71,600		
	3方式ボール弁					
P96072	鑄鉄製		個	77,400		
	延長ロッド					
P96075	38 SUS304		m	13,800		
	ソフトシール仕切弁					
P96082	200mm		基	116,000		
	無収縮モルタル					
P96083			m3	327,000		
	振止め					
P96084	240 sus D35用		個	35,600		
	組立マンホール					
P96101	1号斜壁 600 x 900 H=450mm		基	25,700		
	組立マンホール					
P96102	1号直壁 900 H=300mm		基	15,400		
	組立マンホール					
P96103	1号底版 900 H=130mm		基	20,700		
	組立マンホール					
P96104	2号斜壁 600 x 1200 H=600mm		基	64,100		
	組立マンホール					
P96106	2号直壁 1200 H=1800mm		基	129,500		
	組立マンホール					
P96108	2号底版 H=150mm		基	42,800		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96113	上部 250 H=150mm		基	9,920		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96116	中部 250 H=300mm		基	9,280		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96117	下部 250 H=300mm		基	10,900		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96118	底版 250 H=40mm		基	13,200		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96119	上部 350 H=150mm		基	15,200		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96120	中部 350 H=300mm		基	11,400		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96121	下部 350 H=300mm		基	16,500		
	レジンコンクリート製ボックス					
P96122	底版 350 H=40mm		基	15,200		
	マンホール鉄蓋					
P96123	600 T-25		枚	71,600		
	マンホール鉄蓋					
P96124	600 T-14		枚	65,000		
	水道用円形鉄蓋					
P96125	1号 250mm H=150mm		枚	20,300		
	水道用円形鉄蓋					
P96126	2号 350mm H=150mm		枚	34,500		
	落ちふた式U形側溝					
P96127	1種 300c L=2000mm		本	12,900		
	落ちふた式U形側溝蓋					
P96128	1種300 L=500mm		枚	1,090		
	集水楕					
P96129	600 x 600 H=700mm		基	12,100		
	SC杭					
P96201	500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m		本	317,000		
	SC杭					
P96202	500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m		本	293,000		
	PHC杭					
P96203	500 A種 L=11.0m		本	75,400		
	PHC杭					
P96204	500 A種 L=10.0m		本	70,200		
	水(水道水)					
P96205	基本料金は除く		m3	175		
	P10 鋼管					
P96206	STPY400 600A t=7.9mm		本	1,210,000		
	P11 鋼管					
P96207	STPY400 600A t=7.9mm		本	1,520,000		
	P12 鋼管					
P96208	STPY400 600A t=7.9mm		本	1,550,000		
	鋼製伸縮可とう管(A1橋台側)					
P96209	600A L=2850mm		本	4,090,000		

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP管					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,455	2,276	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.160	人	24,885	3,982	S単 31号
S02115	普通作業員	0.230	人	23,730	5,458	S単 32号
S16004	ハック材[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)]	0.120	日	47,302	5,676	S単 225号
	ハック材(加圧型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り					算出数量 10.000 m
	合計				17,392	
	単価		m		1,739	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP管					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,455	1,138	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,885	1,991	S単 31号
S02115	普通作業員	0.115	人	23,730	2,729	S単 32号
S16004	ハック材[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)]	0.060	日	47,302	2,838	S単 225号
	ハック材(加圧型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り					算出数量 10.000 m
	合計				8,696	
	単価		m		870	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	給水栓撤去・復旧(再利用)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	2(50A)					
S07094	給水栓撤去 2(50A)	0.500	個	10,529	5,265	S単 204号
S07094	給水栓復旧 2(50A)	1.000	個	10,529	10,529	S単 205号
	合計				15,794	算出数量 1.000 個
	単価		個		15,794	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	水甲撤去・復旧(再利用)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	2(50A)					
S07094	水甲撤去 2(50A)	0.500	個	10,529	5,265	S単 206号
S07094	水甲復旧 2(50A)	1.000	個	10,529	10,529	S単 207号
	合計				15,794	算出数量 1.000 個
	単価		個		15,794	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00005	H形鋼架台設置・撤去		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.260	人	28,455	7,398	S単 25号
S02115	とび工	0.260	人	29,295	7,617	S単 29号
S02115	普通作業員	0.520	人	23,730	12,340	S単 27号
S16004	ワレレックレーン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)]	0.260	日	45,300	11,778	S単 226号
	ワレレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,133	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		39,133	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	高密度ポリエチレン管設置・撤去 350mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.165	人	28,455	4,695	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.315	人	24,885	7,839	S単 26号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,730	9,967	S単 27号
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り	0.195	日	59,043	11,513	S単 227号
S02116	高密度ポリエチレン管 350mm,	10.000	m	7,100	71,000	S単 126号
	合計				105,014	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,501	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00020	無収縮モルタル練り合わせ		m3		1,000	歩A 当たり算出
P96083	無収縮モルタル	1.000	m3	327,000	327,000	
S02115	普通作業員	0.970	人	23,730	23,018	S単 27号
Y00004	雑品	0.090		350,018	31,502	
	合計				381,520	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		381,520	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00300	推進工		m		8,100	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	S単 25号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	S単 26号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,730	47,460	S単 27号
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),100KVA	1.000	日	13,875	13,875	S単 224号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	1.000	日	32,400	32,400	S単 223号
Y00004	雑品	0.020		196,845	3,937	
C00300	推進工機械器具損料(1)	8.100	m	120,172	973,393	C単 1号
C00301	推進工機械器具損料(2)	8.100	m	3,250	26,325	C単 2号
	合計				1,200,500	算出数量 8.100 m
	単価		m		148,210	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00301	排土・油圧ホース等撤去工		m		40,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	S単 25号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,885	49,770	S単 26号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,730	47,460	S単 27号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	トラック用[油圧伸縮ジブ型] トラック用(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	1.000	日	32,400	32,400	S単 223号 算出数量 40.000 m
	合計				158,085	
	単価		m		3,952	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00302	添加材注入工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,	0.039	ton	39,600	1,544	S単 97号
S02116	粉末粘土	24.400	kg	39	952	S単 98号
S02116	推進工滑材	108.370	L	43	4,660	S単 99号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	0.384	m3	175	67	S単 100号
C00308	添加材機械器具損料	1.000	m	15,426	15,426	C単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				22,649	
	単価		m		22,649	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00401	鋼材溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.010	人	28,455	285	S単 25号
S02115	溶接工	0.076	人	31,920	2,426	S単 28号
S02115	普通作業員	0.021	人	23,730	498	S単 27号
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A,交替制補正対象外	0.076	日	4,687	356	S単 222号
Y00009	小計				3,565	
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,	0.400	kg	417	167	S単 130号
Y00004	雑品	0.300		167	50	算出数量 1.000 m
	合計				3,782	
	単価		m		3,782	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00402	鋼材切断工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.007	人	28,455	199	S単 25号
S02115	溶接工	0.053	人	31,920	1,692	S単 28号
S02115	普通作業員	0.020	人	23,730	475	S単 27号
S02116	酸素ガス ボンベ,,	0.163	m3	435	71	S単 131号
Y00009	小計				2,437	
S02116	アセチレンガス ボンベ,,	0.028	kg	1,950	55	S単 132号
Y00004	雑品	0.300		55	17	算出数量 1.000 m
	合計				2,509	
	単価		m		2,509	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00403	鋼材設置工		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 湊幹線水路その4工事

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.700	人	28,455	48,374	S単 25号
S02115	とび工	3.200	人	29,295	93,744	S単 29号
S02115	溶接工	1.700	人	31,920	54,264	S単 28号
S02115	普通作業員	1.700	人	23,730	40,341	S単 27号
Y00004	雑品	0.040		236,723	9,469	
S16004	ワフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2011)] ワフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り	1.700	日	45,300	77,010	S単 226号
	合計				323,202	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		323,202	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00404	鋼材撤去工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	S単 25号
S02115	とび工	1.900	人	29,295	55,661	S単 29号
S02115	溶接工	1.000	人	31,920	31,920	S単 28号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 27号
Y00004	雑品	0.060		139,766	8,386	
S16004	ワフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2011)] ワフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り	1.000	日	45,300	45,300	S単 226号
	合計				193,452	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		193,452	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		湊幹線水路その4工事				
工事別工事名		湊幹線水路その4工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00300	推進工機械器具損料(1)		m		27,000 m	歩A 当たり算出
S02111	先導体 DL70-N D600~700	25,000	日	55,800	1,395,000	S単 10号
S02111	推進装置 DL70-N D600~700	15,000	日	62,700	940,500	S単 11号
S02111	操作盤 DL70-N D600~700	15,000	日	14,300	214,500	S単 12号
S02111	排土タンク D250~600 10m3×1槽	15,000	日	1,100	16,500	S単 13号
S02111	排土管 D600 100×2.43m	0.270	100m日	386,000	104,220	S単 14号
S02111	排土管 D600 100×2.43m	0.800	供用日	12,900	10,320	S単 15号
S02111	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m	0.270	100m日	982,000	265,140	S単 16号
S02111	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m	0.800	供用日	13,100	10,480	S単 17号
S02111	地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m	1,000	現場	268,000	268,000	S単 18号
S02111	地上ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×20m	5,600	供用日	3,570	19,992	S単 19号
	合計				3,244,652	算出数量 27,000 m
	単価		m		120,172	
	*** C単-2号 ***					
C00301	推進工機械器具損料(2)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02111	リヤバイブ	1,000	個	3,250	3,250	S単 20号
	合計				3,250	算出数量 1,000 m
	単価		m		3,250	
	*** C単-3号 ***					
C00308	添加材機械器具損料		m		27,000 m	歩A 当たり算出
S02111	添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW	15,000	日	23,500	352,500	S単 21号
S02111	添加剤ミキサ D600~700 出力6.0KW	15,000	日	3,280	49,200	S単 22号
S02111	粘土計 D250~700	15,000	供用日	514	7,710	S単 23号
S02111	水槽 3m3	15,000	供用日	472	7,080	S単 24号
	合計				416,490	算出数量 27,000 m
	単価		m		15,426	