

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

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	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
施工場所	茨城県ひたちなか市柳沢地内ほか
工事番号	局契 - 53号
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	水戸
工期	18ヶ月
積算体系年月	令和5年5月
単価期適用年月	令和5年6月 A
<u>步掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	東京電力
	関東農政局

	カ					
番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				435,996,000	
	- 昭スエデス				100,000,000	
	・工事価格				396,360,000	
	・消費税相当額(10%)				39,636,000	
	工事内容					
	湊幹線水路その4工事					
1	水路延長		557.522	m		
,	ダクタイル鋳鉄管	DB種 600mm	458.482	m		
3	ダクタイル鋳鉄管	ALW2種 350mm	92.040	m		
4	鉄道横断工(推進工)	泥土圧式推進 DCIP 600mm	27.000	m		
_	水管橋下部工	逆T式橋台	2.000	基		
		<u> </u>				
6	排泥弁工		1.000	箇所		
7	空気弁工		1.000	箇所		
	制水弁工		1.000	箇所		
9	その他		1.000	式		
_						
_						
L						
\vdash						
<u> </u>						
\vdash						
ш		I .			I	旧士曲七口

工事別工事名:湊幹線水路その4工事 項 目 名	内容
工事名	湊幹線水路その4工事
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

工事別工事名: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 × ((6.840*1.200)*1.000*1.040*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	走	2,239,000	
・・・・営繕費等	1.000	走	0	
・・・現場環境改善費			1,089,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
226,878,000 × (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 × ((21.030*1.100)*1.000*1.090*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 × (14.420*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	

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 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 396,113,000 × 4.160 16,478,000

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	
+ th T = # / (* 10 T + 10 /)				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	172,871,000	
·±I				
	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(管埋設時) 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	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工1 工区(No.21+16.378 ~ No.30+1.239)	1.000	式	29,661,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工2 工区(No.30+1.239~No.32+7.960)	1.000	式	6,644,000	
・ダクタイル鋳鉄管管体工 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	
- 3 17880	1.000	式	215,000	
· · 弁設置工 1号制水弁	1.000	式	497,000	
. 300301			.0.,000	
・排泥弁室工 3号排泥工	1.000	式	1,056,000	
	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	<u>式</u> 式	148,000	
・・排泥側溝	1.000	式	314,000	
	1.000	IV	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	
	1.000	ΞV	332,000	
・制水弁室工 1号制水弁	1.000		101,000	
- ・ 弁室工	1.000	式	101,000	
	1.000		.01,000	
・鉄道推進工	1.000		9,549,000	
・・小口径泥土圧推進工	1.000	式	9,549,000	
	1.000	1 0	3,043,000	
・水管橋下部工	4 000	 -	60 047 000	
中丸川横断	1.000	式	62,247,000	盟市農政民

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				
<u>A 2 橋台</u> ・・既成杭工	1.000	式	517,000	
・ 1 5.00xf7L 上 SC杭 500+PHC杭 500mm	1.000	式	44,178,000	
・・躯体工	1 000		E E02 000	
<u>A 1 橋台</u> ・・躯体工	1.000	式	5,592,000	
A 2 橋台	1.000	式	5,710,000	
・・鋼管布設工	1.000	式	5,740,000	
	1.000		3,740,000	
・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) 控え式銅矢板	1.000	式	9,026,000	
・矢板護岸工(左岸)				
<u>控え式矢板護岸</u> ・・法覆護岸工	1.000	式	10,754,000	
・・/公復改件上	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	I\.	19,000	
維光病佐口工	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		6 220 000	
	1.000	式	6,220,000	
・道路復旧工	4 000	_15	220,000	
<u>仮復旧</u> ・・アスファルト舗装工	1.000		229,000	
3 工区(No.32+7.960~No.34) ・・区画線工	1.000	式	227,000	
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 2. TEC (No. 2017, 000, No. 24)	1.000	式	9,000	
3 工区 (No.32+7.960~No.34) ・・砂利舗装工	1.000	I\	9,000	
1 IX (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 <u>T</u> ⊠ (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	
			333,333	
・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	
- 口戸門 ・ 場内舗装 - 左岸側	1.000	式	880,000	
・・管理用道路				
- 右岸側 ・・管理用道路	1.000		783,000	
左岸側 ・・張りコンクリート	1.000		845,000	
18-8-25BB t=10cm ・・進入防止工	1.000	式	481,000	
	1.000	式	206,000	

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
202 202 (1000 2010)			63,247,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
接工事費(仮設工)	1.000	式	63,247,000	
仮設工	1.000	式	33,148,000	
・仮設土留工				
・仮設道路工1	1.000	式	9,387,000	
IP.26~鉄道推進 L=83m ・仮設道路工 2	1.000	式	165,000	
鉄道推進~IP.28 L=33m ・仮設道路工 3	1.000	式	66,000	
IP.28~中丸川右岸 L=87m	1.000	式	1,251,000	
・仮設道路工 4 中丸川左岸~IP.31 L=81m	1.000	式	1,491,000	
・仮設道路工 5 IP.31~那珂湊分水工 L=219m	1.000	式	697,000	
・仮設道路工 6 那珂湊分水工 ~ 終点 L=71m			148,000	
・工事用進入路	1.000	式		
<u>中丸川右岸 L=103m</u> ・吊防護工	1.000	式	2,773,000	
・仮回し水路工	1.000	式	18,000	
	1.000	式	53,000	
・仮設ヤード工 仮設ヤード 1	1.000	式	1,896,000	
・仮設ヤード工 仮設ヤード 2	1.000	式	3,080,000	
・仮設ヤードエ	1.000		2,796,000	
仮設ヤード3・仮設ヤードエ		式		
仮設ヤード4・排水処理工	1.000	式	1,324,000	
・安全管理	1.000	式	2,396,000	
	1.000	式	5,607,000	
鉄道横断工				
・作業土工	1.000	式	10,468,000	
発進立坑 ・作業土工	1.000	式	764,000	
到達立坑 ・発進立坑	1.000	式	251,000	
L7.2m × B3.2m	1.000	式	2,812,000	
・到達立坑 L2.4m×B2.4m	1.000	式	1,204,000	
・薬液注入工	1.000	式	2,356,000	
・水質監視	1.000	式	252,000	
・仮設備工				
・安全管理	1.000	式	2,035,000	
	1.000	式	794,000	
####### T				
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	
	500		.,,,,,,,,	
中丸川護岸工	1.000	式	5,378,000	
・仮設道路工				
・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) <u>丁事名 湊幹線水路その4丁事</u> 工事別丁事名: 湊幹線水路その4丁事

工 種 名 称 数 量 単位 金額 備考 運搬費内訳 17,621,000 運搬費 1.000 式 17,621,000 ・共通仮設 (積上げ) 17,621,000 1.000 式 ・・運搬費 1.000 式 17,621,000

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) <u>丁事名 湊幹線水路その4丁事</u> 工事別丁事名: 湊幹線水路その4丁事

工 種 名 称 数 量 単位 金額 備考 技術管理費内訳 2,239,000 技術管理費 1.000 式 2,239,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 2,239,000 ・・技術管理費 1.000 式 2,239,000

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) <u>丁事名 湊幹線水路その4丁事</u> 工事別丁事名: 湊幹線水路その4丁事

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 一括計上価格内訳 247,000 一括計上価格 1.000 式 247,000 ・一括計上価格 1.000 式 247,000 ・・試験費 1.000 式 247,000

工事別工事名: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)		712	-T- IIM	172,871,000	iii J
·±I	4 000	_15			
・・作業土工	1.000	式		11,194,000	
1 工区 (No.21+16.378~No.30+1.239) BA0108 基面整正	1.000			7,628,000	歩A・単A
801209 埋戾	640	m²	475	304,000	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
管頂30cmまで RC-40 B01209 埋戻	184	m3	5,424	998,016	B単 2号 歩A・単A
管頂30~60cmまで 粘性土 000004 残土処理	1,100	m3	4,340	4,774,000	B単 3号 歩A・単A
	679	m3	2,285	1,551,515	
合 計				7,627,531	
・・作業土工					
2 工区 (No.30+1.239~No.32+7.960) BA0103 床掘り	1.000	式		2,268,000	歩A・単A
粘性土 BA0108 基面整正	428	m3	288	123,264	B単 5号 歩A・単A
BA0109 法面整形	124	m²	475	58,900	
	215	m²	877	188,555	B単 7号
00008 荒仕上げ	305	m²	285	86,925	歩A・単A B単 8号
B01209 埋戻 管頂30cmまで RC-40	73	m3	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	m3	4,340	355,880	歩A・単A B単 10号
B01209 埋戻 B<4.0m 現地発生土	173	m3	4,204	727,292	歩A・単A B単 11号
000012 残土処理	145	m3	2,285	331,325	歩A・単A B単 12号
合 計	1.10	IIIO	2,200	2,268,093	DT 123
<u> </u>				2,200,093	
··作業土工	1.000	-+		1 209 000	
3 工区 (No.32+7.960~No.34) BA0103 床掘り		式		1,298,000	歩A・単A
粘性土 BA0108 基面整正	241	m3	288	69,408	B単 13号 歩A・単A
BA0109 法面整形	85	m²	475	40,375	B単 14号 歩A・単A
000016 荒仕上げ	130	m²	877	114,010	B単 15号 歩A・単A
B01209 埋戻	234	m²	285	66,690	B単 16号 歩A・単A
管頂30cmまで RC-40 B01209 埋戻	38	m3	5,424	206,112	B単 17号 歩A・単A
管頂30~60cmまで 粘性土 B01209 埋戻	44	m3	4,340	190,960	B単 18号 歩A・単A
B<4.0m 現地発生土	105	m3	4,204	441,420	B単 19号
000020 残土処理	74	m3	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(管埋設時) 3 工区 (No.32+7.960 ~ No.34)	1.000	式		53,000	
BA0203	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	m²	588	21,756	歩A・単A B単 22号
BA0201 殼運搬				·	歩A・単A
アスファルトコンクリート塊 000024 汚泥運搬	1.9	m3	3,519	6,686	B単 23号 歩A・単A
舗装版切断に伴う排水等 B02315 殼連撥・処理(産業廃棄物処分費)	0.10	m3	31,078	3,108	B単 24号 歩A・単A
アスファルトコンクリート塊	1.9	m3	3,525	6,698	B単 25号
合 計				52,898	
・・舗装版撤去(本復旧時)					
3 <u>T区</u> (No. 32+7.960 ~ No. 34) BA0203 舗装版切断	1.000	式		52,000	歩A・単A
AS舗装 t-3cm BA0202 舗装版破砕	25	m	586	14,650	B単 26号 歩A・単A
AS舗装 t=3cm	42	m²	588	24,696	

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 殼運搬					歩A・単A
アスファルトコンクリート塊 000029 汚泥運搬	1.3	m3	3,519	4,575	B単 28号 歩A・単A
舗装版切断に伴う排水等	0.10	m3	3,578	358	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)				,	歩A・単A
舗装版切断に伴う排水等	0.1	m3	27,500	2,750	B単 31号
슴 計				51,612	
・管体基礎工					
・・管体基礎工	1.000	式		4,405,000	
1 <u>工区</u> (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)	-		,	,	歩A・単A
RC-40 B07302 砕石基礎(管側)	128	m3	5,679	726,912	B単 33号 歩A・単A
RC-40	294	m3	6,520	1,916,880	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	m²	303	179,982	歩A・単A B単 35号
	594	- 111	303	·	<u> </u>
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)					歩A・単A
単粒度砕石4号 B07302 砕石基礎(管底)	12	m3	7,743	92,916	B単 36号 歩A・単A
B07302 評行基礎(官成) RC-40	21	m3	5,679	119,259	ルA・単A B単 37号
B07302 砕石基礎(管側)	80	0	6,520	F21 600	歩A・単A B単 38号
RC-40 B18241 土木安定シート	80	m3	6,520	521,600	B単 38号 歩A・単A
強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	131	m²	303	39,693	B単 39号
合 計				773,468	
・・管体基礎工					
3 <u>⊤</u> 区 (No.32+7.960 ~ No.34)	1.000	式		313,000	IF A MA
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)				47.400	歩A・単A
RC-40 B07302 砕石基礎(管側)	8.3	m3	5,679	47,136	B単 41号 歩A・単A
RC-40	28	m3	6,520	182,560	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	m²	303	24,240	歩A・単A B単 43号
合 計				312,783	

一、管体工	1.000	式		39,628,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工					
1 <u>工区(No.21+16.378~No.30+1.239)</u> B07226 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		29,661,000	歩A・単A
K形DB種、T形DB種 600mm	327.9	m	51,105	16,757,330	B単 44号
B07232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 曲管 600mm×90°	4	本	437,900	1,751,600	歩A・単A B単 45号
B07232 ダクタイル鋳鉄異形管					歩A・単A
K形 短管 2 号 600mm B07232 ダクタイル鋳鉄異形管	2	本	223,285	446,570	B単 46号 歩A・単A
K形 排水T字管 600mm× 200mm	2	本	301,163	602,326	B単 47号
B07232 銅製異形管 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					歩A・単A
伸縮可とう管(A2橋台側) 600mm L=2250mm	1	本	3,372,341	3,372,341	B単 49号 歩A・単A
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	10	4	22,900	229,000	歩A・単A
K形 600mm	29	本	56,600	1,641,400	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	
・・・ ガカカノ川 ◇芋や汁笠 左立八丁					
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 2 工区(No.30+1.239 ~ No.32+7.960)	1.000	式	<u> </u>	6,644,000	
					関東農政局

[事別工事名:湊幹線水路その4 <u>工事</u> 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
807226 ダクタイル鋳鉄管	× ±	- 12	— Т іщ	312 ER	歩A・単A
K形DB種、T形DB種 600mm	103.7	m	48,517	5,031,213	
307232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 排水T字管 600mm× 500mm	1	本	441,591	441,591	歩A・単A B単 55号
307232 ダクタイル鋳鉄異形管		·	,	,	歩A・単A
K形 短管 2 号 600mm	1	本	192,041	192,041	
307232 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
307233 継輪		-	070,210	070,210	歩A・単A
K形 600mm	1	本	117,700	117,700	
307233 特殊押輪 K形 600mm	5	本	56,600	283,000	歩A・単A B単 59号
17/2 OOOniiii	3	~~	30,000	200,000	D + 33 4
合 計				6,643,790	
・・ダクタイル鋳鉄管管体工					
3 <u>I</u> 区 (No.32+7.96 ~ No.34)	1.000	式		2,025,000	
107226 ダクタイル鋳鉄管 AL2種 350mm	89.8	m	14,141	1,269,862	歩A・単A B単 60号
807232 ダクタイル鋳鉄異形管	09.0	- '''	14,141	1,209,002	歩A・単A
K形 短管1号 350mm	2	本	68,832	137,664	B単 61号
107232 ダクタイル鋳鉄異形管	4		00.054	00.054	歩A・単A
<u>K形 短管2号 350mm</u> 107232 ダクタイル鋳鉄異形管	1	本	90,854	90,854	B単 62号 歩A・単A
K形 フランジ付T字管 350mm× 75mm	1	本	122,386	122,386	
07233 継輪		<u>.</u>	F2 000	407.000	歩A・単A
K形 350mm 107233 押輪	2	本	53,900	107,800	B単 64号 歩A・単A
K形 350mm	2	本	11,600	23,200	
807233 特殊押輪	=]	20. 202	444 ===	歩A・単A
K形 350mm 107233 特殊押輪	5	本	28,900	144,500	B単 66号 歩A・単A
ALW形 350mm	3	本	32,800	98,400	
07233 フランジ接合材					歩A・単A
350mm	2	本	15,200	30,400	B単 68号
合 計				2,025,066	
・・弁設置工					
3号排泥工	1.000	式		586,000	
307230 弁類				,	歩A・単A
制水弁 200mm 7.5k	1	基	134,365	134,365	
107233 フランジ接合材 200mm	4	本	4,500	18,000	歩A・単A B単 70号
			1,000	,	歩A・単A
K形 200mm	9.8	m	21,599	211,670	
107232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 200mm	2	本	33,195	66,390	歩A・単A B単 72号
07232 ダクタイル鋳鉄異形管		7	00,100	00,000	歩A・単A
K形 曲管 200×90°	1	本	62,324	62,324	
907233 継輪 K形 200mm	1	本	24,700	24,700	歩A・単A B単 74号
107233 特殊押輪		4	24,700	24,700	歩A・単A
K形 200mm	6	本	11,500	69,000	B単 75号
				E96 440	
合 計				586,449	
・・弁設置工	4 000	<u></u>		045 000	
4号空気弁 107230 弁類	1.000	式		215,000	歩A・単A
空気弁 樹脂製 75mm 7.5k	1	基	171,341	171,341	B単 76号
07232 ダクタイル鋳鉄異形管			40.004	40.00:	歩A・単A
両フランジ短管 75mm L=300mm :07232 ダクタイル鋳鉄異形管	1	本	19,261	19,261	B単 77号 歩A・単A
07232 ブラブイルが新鉄英川が自 両フランジ短管 75mm L=200mm	1	本	17,961	17,961	B単 78号
07233 フランジ接合材	-		6 100	2 25=	歩A・単A
75mm	3	本	2,100	6,300	B単 79号
合 計				214,863	
・弁設置工					
1号制水弁	1.000	式		497,000	
07230 弁類					歩A・単A
水道用仕切弁 350mm 7.5k	1	基	496,500	496,500	B単 80号
合 計				496,500	
E N				.30,000	
,此况公安工					
・排泥弁室工 3号排泥工	1.000	式		1,056,000	
··±I	1.300	20		.,000,000	
管路部の数量を含む	1.000	式		194,000	

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	m3	288	7,200	歩A・単A B単 81号
	23	IIIO	200	7,200	B年 61号 歩A・単A
砂質土	2	m3	288	576	
000083 残土処理	27	m3	2,285	61 695	歩A・単A B単 83号
BA0108 基面整正				,	歩A・単A
BA0109 法面整形	18	m²	475	8,550	<u>B単 84号</u> 歩A・単A
Mail 109 /	24	m²	877	21,048	が A・単 A B 単 85号
000086 荒仕上げ		,		4= 400	歩A・単A
B01209 埋戻	60	m²	285	17,100	B単 86号 歩A・単A
管頂~30cm RC-40	7	m3	5,424	37,968	B単 87号
B01209 埋戻 管頂30~60cm 現地発生土	5	m3	3,131	15,655	歩A・単A B単 88号
B01209 埋戻		IIIO	0,101	10,000	歩A・単A
B<100cm 現地発生土	8	m3	2,995	23,960	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)	4.0	0	0.044	45 607	歩A・単A
<u>単粒度砕石 4号</u> 000091 砕石基礎(管底)	1.9	m3	8,214	15,607	B単 90号 歩A・単A
RC-40	1.0	m3	5,679	5,679	B単 91号
000092 砕石基礎 (管側) RC-40	3.3	m3	5,679	18,741	歩A・単A B単 92号
B18241 土木安定シート		IIIO		10,741	歩A・単A
強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	19	m²	303	5,757	B単 93号
合 計				45,784	
				-, -	
・・弁室工					
71 = 1	1.000	式		354,000	
BA0301 基礎砕石	2.7	2	4 202	2.764	歩A・単A
RC-40 t=15cm B05110 マンホール蓋	2.7	m²	1,393	3,761	B単 94号 歩A・単A
600mm T-14 簡易防水型	1	枚	65,384	65,384	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	'	- 坐	200,959	200,909	歩A・単A
t=50mm	1	箇所	4,357	4,357	B単 97号
				354,461	
				,	
・・制水弁室工					
1937/77主上	1.000	式		148,000	
BA0301 基礎砕石	0.0	. 2	4 070	4 454	歩A・単A
RC-40 t=10cm 000099 鉄蓋	0.9	m²	1,279	1,151	B単 98号 歩A・単A
250 H=150mm	1	枚	22,875	22,875	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	1	至	12,001	12,001	歩A・単A
38 SUS304	1.0	m	13,800	13,800	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					歩A・単A
B450 × L600	1	枚	1,934	1,934	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
1種 3000 E=2.0m B07221 硬質ポリ塩化ビニル管	23.0	111	·	290,200	歩A・単A
VU 200mm	2.4	m	3,223	7,735	B単 105号
BA0501 集水桝 600×600 H=700mm	1.000	基	16,322	16,322	歩A・単A B単 106号
			.0,022		3
合 計				314,317	
・空気弁室工		16			
4 号空気弁工 ・・弁室工	1.000	式		352,000	
	1.000	式		352,000	
BA0301 基礎砕石				. =-:	歩A・単A
RC-40 t=10cm	1.4	m²	1,279	1,791	B単 107号

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

[事別工事名:湊幹線水路その4工事	***	W (1-)	A 45	/# **
名 称(規 格) B05110 マンホール蓋	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
600mm T-25 簡易防水型	1	枚	71,984	71,984	B単 108号
000109 組立マンホール			·		歩A・単A
1号マンホール H=0.88m	1	基	96,612	96,612	
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		<u>19</u> 171	1,007	1,007	歩A・単A
80A L=3.2m	1	本	177,038	177,038	B単 111号
合 計				351,782	
H H!				001,102	
#4 L / /					
・制水弁室工 1号制水弁	1.000	式		101,000	
・・弁室工	1.000	Σ0		101,000	
	1.000	式		101,000	
BAO301 基礎碎石 RC-40 t=10cm	0.6	m²	1,279	767	歩A・単A B単 112号
000113 鉄蓋	0.0		1,210	707	歩A・単A
350 H=150mm	1	枚	37,933	37,933	
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	-	<u> </u>	00,130	00,100	歩A・単A
B450 × L600	1	枚	1,934	1,934	B単 115号
습 計				100,832	
				100,032	
・鉄道推進工	1 000			0 540 000	
・・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	07.0		200 774	0.000.000	歩A・単A
000117 排土処理	27.0	m	320,774	8,660,898	B単 116号 歩A・単A
	29	m3	25,353	735,237	B単 117号
000118 用水運搬			20, 477	450.700	歩A・単A
	4	日	38,177	152,708	B単 118号
合 計				9,548,843	
・水管橋下部工					
中丸川横断	1.000	式		62,247,000	
・・作業土工					
<u>A 1橋台</u> BAO103 床掘り	1.000	式		510,000	歩A・単A
お性土	181	m3	242	43,802	少A・単A B単 119号
BA0108 基面整正					歩A・単A
000121 埋戻1	37	m²	475	17,575	
800121 理庆 1 粘性土	63	m3	2,828	178,164	歩A・単A B単 121号
000122 埋戻 2					歩A・単A
粘性土	41	m3	2,926	119,966	B単 122号
000123 残土処理	66	m3	2,285	150,810	歩A・単A B単 123号
		1110	2,200	100,010	D = 120 3
合 計				510,317	
・・作業士工					
A 2 橋台	1.000	式		517,000	1E 4 W -
BA0103 床掘り 粘性土	184	m3	242	44,528	歩A・単A B単 124号
8A0108 基面整正	104	IIIO	242	44,320	歩A・単A
	37	m²	475	17,575	B単 125号
000126 埋戻 1 粘性土	63	m3	2,828	178,164	歩A・単A B単 126号
000127 埋戻 2	03	IIIO	2,020	170,104	歩A・単A
粘性土	43	m3	2,926	125,818	B単 127号
000128 残土処理	66	m2	2,285	150 010	歩A・単A
	00	m3	2,200	150,810	B単 128号
合 計				516,895	
・・既成杭工					
SC杭 500+PHC杭 500mm	1.000	式	<u> </u>	44,178,000	
000129 既成コンクリート杭			2:		歩A・単A
A 1橋台 L=43.0m 000130 既成コンクリート杭	15	本	947,027	14,205,405	B単 129号 歩A・単A
	10	本	878,424	15,811,632	少A・単A B単 130号
A 2 橋台 L=39.5m	18	4	010,1211		
000131 試験孔					歩A・単A
	1	本	1,450,382	1,450,382	

1903日 原記書	工事別工事名:湊幹線水路その4工事	**	24/4	₩ /≖	A 65	/# **
1000 1000	名 称 (規 格) 000133 用水運搬	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A・単A
변경 등	000100 /13-3-02-30X	26	日	38,177	992,602	
20075 株所 10076 以下 10076 以	BA0302 中詰めコンクリート			00.000	00.400	
50.005 (19		4.1	m3	22,800	93,480	
### 1500 150 150 150 150 150 150 150 150 15		0.620	ton	200,880	124,546	
回び30 受給性 3.0 ㎡ 9.377 (27.68) 対象 127.68 (27.84.12 で	000136 鉄筋	0.50		400.000	504 000	
1.00 1.00		2.52	ton	198,820	501,026	
(2015 新瀬原・弘田(海福政策的公司書) 421 83 19.660 20.260 40 19.4 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	5.1000 £17	3.0	m²	9,317	27,951	
2023년 598년 - 대조 (平島福朝時分月)	000138 汚泥運搬		_			
# 24 42 1 53 19,800 8,229,400 5 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	R02315	421	m3	5,663	2,384,123	
・ 製作工		421	m3	19,690	8,289,490	
・ 製作工						
A 1월습	<u> </u>				44,178,231	
A 1월습						
### 5## 5## 5## 5## 5## 5## 5## 5## 5##		4				
Dec 20 1 1 1 5 20		1.000	式		5,592,000	
## 14-25 명		35	m²	1,393	48,755	
30002 그 가 기 - ト	BA0302 基礎コンクリート					
24.12.75 명 116		3.5	m3	24,630	86,205	
SDOSSA 073		116	m3	22,800	2,644,800	
800305 接着 198 ton 198 820 398,644 라 141 145	B03205 鉄筋					歩A・単A
1,98 10n 198,820 395,64 6里 144등	,	0.880	ton	200,880	176,774	
80000 計画 1.08 ton 203,970 220,288 월 4.4 분시 205,070 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		1.98	ton	198,820	393,664	
802005 総括 80305 D269	B03205 鉄筋				,	歩A・単A
SUSSIGN DES		1.08	ton	203,970	220,288	
80030 원수 2.5 ㎡ 4,703 11,788 8 및 147점 15030 전 수 대 4,703 11,708 8 및 147점 15030 전 수 대 4,703 11,708 8 및 147점 15030 전 수 대 131 ㎡ 9,317 1,220,527 8 및 148점 15030 전 수 대 12,630 11,337 변수 가 보 수 대 수 대 수 대 수 대 수 대 수 대 수 대 수 대 수 대 수		0.870	ton	203.970	177.454	
BA331 配件 131 m 9,317 1,220,527 8 보 1486	BA0303 型枠	0.0.0	10	200,0.0	,	
131 m' 9,317 1,220,527 日東 148円 158030 登標		2.5	m²	4,703	11,758	
B0335 분위	BA0303 型枠	131	m²	9 317	1 220 527	
B18365 호텔	BA0303 型枠	101		0,011	1,220,021	
H3366 문명 B # 150년		0.9	m²	12,630	11,367	
B18386 足場		35	₩Z	1 171	156 485	
** 整体工	B18366 足場	33	<u> </u>	7,771	130,403	
**・郵体工	手摺先行型枠組	96	掛㎡	4,621	443,616	B単 151号
**・郵体工	수 화				5 591 693	
A 2 帰台	<u> </u>				0,001,000	
A 2 帰台	4-11					
BA031 基礎幹石		1 000	-t :		5 710 000	
BAGNOZ					2,1.10,000	歩A・単A
18N-8-25 BB 3.5 m3 30,350 106,225 B 単 153号 BA0302 コンケリート 24N-12-25 BB 117 m3 22,800 2,667,600 B 単 154号 24N-12-25 BB 117 m3 22,800 2,667,600 B 単 154号 503205 鉄筋 50295A D13 0.880 ton 200,880 176,774 B 単 155号 503205 鉄筋 2 m3		34	m²	1,393	47,362	
BA0302 コンクリート 24N-12-25 BB 117 m3 22,800 2,667,600 B単 154号 B03205 鉄筋 SD295A D13 0.880 ton 200,880 176,774 B 単 158号 B03205 鉄筋 SD295A D16 2.02 ton 198,820 401,616 B単 156号 B03205 鉄筋 SD295A D16 2.02 ton 198,820 401,616 B単 156号 B03205 鉄筋 SD295A D16 2.02 ton 203,970 222,327 B 単 157号 B03205 鉄筋 SD345 D19 ton 203,970 222,327 B 単 157号 B03205 鉄筋 SD345 D25 0.870 ton 203,970 222,327 B 単 157号 B03203 型枠 2.5 m 9,317 23,333 B 単 156号 B0303 型枠 3 m 9,317 23,333 B 単 156号 B0303 型枠 3 m 9,317 23,333 B 単 156号 B18365 支保 T/Tプサポート支保,40KN/mi以下 37 空n3 4,471 165,427 B 単 162号 B18365 支保 F指先行型枠組 100 掛 4,621 462,100 B 単 163号 F18460 L場 462,100 B 単 163号 F18460 L場 462,100 B 単 163号 B18365 TP400 L=7,9mm P13開管 2 本 1,232,341 2,464,682 B 単 163号 B7232 鋼製異形管 5 本・単A STPY400 L=7,9mm P13開管 1 本 1,542,341 B 単 165号 B7232 鋼製異形管 5 表・単A STPY400 L=7,9mm P13開管 1 本 1,542,341 B 単 165号 STPY400 L=7,9mm P13開管 1 本 1,542,341 B 単 165号 STPY400 L=7,9mm P13開管 1 本 1,542,341 B 単 165号 STPY400 L=7,9mm P13開管 1 本 1,572,341 B 単 165号		3.5	m3	30 350	106 225	
803205 鉄筋	BA0302 コンクリート	0.0	1113	00,000	100,220	
S2295A D13		117	m3	22,800	2,667,600	
B03205 鉄筋 S0295A D16 D160 D180,820 A01,616 B単 156号 B02056 鉄筋 S0345 D19 D1.09 ton 203,970 222,327 B単 157号 B03205 鉄筋 D1.09 ton 203,970 222,327 B単 157号 B03205 鉄筋 D1.09 ton 203,970 D177,454 B単 158号 B03030 型枠 D1.09 D1		0.880	ton	200 880	176 774	
S0295A D16 2.02 ton 198,820 401,616 B単 156号 50325 鉄筋 50345 D19 1.09 ton 203,970 222,327 B単 157号 B03205 鉄筋 50345 D25	B03205 鉄筋	0.000	ton	200,000	170,774	
SD345 D19 1.09 ton 203,970 222,327 B単 157号 503205 鉄筋 50345 D25 0.870 ton 203,970 177,454 B単 158号 50345 D25 m² 9,317 23,293 B単 159号 50303 型枠 5.4 単A 5.4 世A 5	SD295A D16	2.02	ton	198,820	401,616	B単 156号
B03205 鉄筋		1 00	ton	202 070	222 227	
SD345 D25 D46	803205 鉄筋	1.09	LUII	203,970	222,321	
基礎コンクリート 2.5 m² 9,317 23,293 B単 159号	SD345 D25	0.870	ton	203,970	177,454	B単 158号
BA0303 型枠 BA0303 型枠	BA0303 型枠 基礎コンクリート	2.5	m²	0 247	22 202	
134 m ² 9,317 1,248,478 B単 160号	<u> </u>	2.5	1111	9,317	23,293	
12,630 11,367 B単 161号 54 · 単名 165,427 B単 162号 54 · 単名 165,427 B単 162号 54 · 単名 54 · 世名 54 ·		134	m²	9,317	1,248,478	B単 160号
B18365 支保 バイブサポート支保,40KN/㎡以下 37 空m3 4,471 165,427 B単 162号 B18366 足場 手摺先行型枠組 100 掛㎡ 4,621 462,100 B単 163号 ・・鋼管布設工 1.000 式 5,710,023 B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P10鋼管 2 本 1,232,341 2,464,682 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 B 単 165号 B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P11鋼管 1 本 1,542,341 1,542,341 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 B 単 166号	BA0303 型枠	0.0	2	40.000	44 007	
パイプサポート支保,40KN/㎡以下 37 空m3	B18365 支保	0.9	m	12,630	11,367	
手摺先行型枠組 100 掛前 4,621 462,100 B単 163号 合計 5,710,023 ・・鋼管布設工 1.000 式 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 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 B 単 165号 B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管 5 A ・単A 5 A ・ 単A 5 A ・ 単A 5 A ・		37	空m3	4,471	165,427	
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 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 B単 165号 B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管 歩 A・単 A B07232 面製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管 歩 A・単 A よ A よ A 単 A B07232 面製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管 サ A 1,572,341 1,572,341 B 単 166号	B18366 足場	400	jai ?	4.001	400 400	
・・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 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 B単 165号 B07232 鋼製異形管 STPY400 t=7.9mm P12鋼管 1 本 1,572,341 B単 166号	于	100	m性	4,621	462,100	8年 163号
1.000 式 5,740,000 1.	合 計				5,710,023	
1.000 式 5,740,000 1.						
1.000 式 5,740,000 1.	・・細管布設丁					
B07232 鋼製異形管 少名、单名 STPY400 t=7.9mm P10鋼管 2 本 1,232,341 2,464,682 B単 164号 B07232 鋼製異形管 少名、单名 少名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名、中名	対 □ 1 / 以工	1.000	式		5,740,000	
B07232 鋼製異形管 歩A・単A STPY400 t=7.9mm P11鋼管 1 本 1,542,341 1,542,341 B単 165号 B07232 鋼製異形管 歩A・単A STPY400 t=7.9mm P12鋼管 1 本 1,572,341 B単 166号	807232 鋼製異形管					
STPY400 t=7.9mm P11鋼管 1 本 1,542,341 1,542,341 B单 165号 B07232 鋼製異形管 歩A・単A STPY400 t=7.9mm P12鋼管 1 本 1,572,341 B单 166号		2	本	1,232,341	2,464,682	
B07232 鋼製異形管 歩A・単A STPY400 t=7.9mm P12鋼管 1 本 1,572,341 1,572,341 B単 166号		1	本	1,542.341	1,542.341	
1 100 1 100 1 100 1 100 1	B07232 鋼製異形管					歩A・単A
	STPY400 t=7.9mm P12鋼管	1	本	1,572,341	1,572,341	

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
000167 鋼管溶接	<u> </u>	+112	— — іщ	75 18	歩A・単A
600mm 000168 継手塗装	2	箇所	35,041	70,082	B単 167号 歩A・単A
000168 継手空表 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	ΞÚ		30,030,000	
	1.000	式		8,284,000	1E 4 3V 4
B02318 安定処理(右岸) H=4.0m 改良強度100kN/㎡ セント系固化材150kg/m3	130	m²	33,987	4,418,310	歩A・単A B単 169号
B02318 安定処理(左岸)			·		歩A・単A
H=3.5m 改良強度100kN/m セント系固化材150kg/m3	130	m²	29,739	3,866,070	B単 170号
合 計				8,284,380	
・・矢板護岸工(右岸)					
控え式鋼矢板	1.000	式		9,026,000	
BA0101 掘削 粘性土	140.00	m3	329	46,060	歩A・単A B単 171号
BA0103 床掘		IIIO		·	歩A・単A
粘性土 矢板打設部	18	m3	2,180	39,240	B単 172号
BA0103 床掘 粘性土 タイロッド部	210	m3	343	72,030	歩A・単A B単 173号
BA0103 床掘				,	歩A・単A
粘性土 護岸設置部 BA0106 堤体埋戻	210	m3	272	57,120	B単 174号 歩A・単A
8AUTUB 堤体埋庆 粘性土	270.00	m3	694	187,380	歩A・単A B単 175号
BA0106 堤体盛土	450.00		400	70.000	歩A・単A
粘性土 B18287 矢板工(前面)	150.00	m3	492	73,800	B単 176号 歩A・単A
ハット型SP-10H L=7.5m	17	枚	149,703	2,544,951	B単 177号
B18287 矢板工(背面) ハット型SP-10H L8.0m	17	枚	158,343	2,691,831	歩A・単A B単 178号
000179 タイロッド	17	17X	130,343	2,091,031	歩A・単A
高張力3種 44 L=9.5m	7	組	153,500	1,074,500	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 横帯エコンクリート		20	, ,		歩A・単A
18N-8-40 BB BA0302 天端エコンクリート	0.9	m3	22,590	20,331	B単 181号 歩A・単A
18N-8-40 BB	1.7	m3	22,590	38,403	が A・単 A B単 182号
000183 笠コンクリート	45.0		05 500	540,000	歩A・単A
500×600×2000 BA0303 型枠	15.3	m	35,530	543,609	B単 183号 歩A・単A
横帯エコンクリート	5.1	m²	9,317	47,517	B単 184号
BA0303 型枠 天端エコンクリート	8.6	m²	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		- '''	3,017	00,120	歩A・単A
	1	回	112,926	112,926	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)	4 000	-		10 754 000	
控え式矢板護岸 BA0101 掘削	1.000	式		10,754,000	歩A・単A
粘性土	220.00	m3	329	72,380	B単 188号
BA0103 床掘 粘性土 矢板打設部	59	m3	2,180	128,620	歩A・単A B単 189号
BA0103 床掘		1110		120,020	歩A・単A
粘性土 タイロッド部	180	m3	343	61,740	B単 190号
BA0103 床掘 粘性土 護岸設置部	16	m3	272	4,352	歩A・単A B単 191号
BA0106 堤体埋戻				,	歩A・単A
粘性土 BA0106 堤体盛土	240.00	m3	717	172,080	B単 192号 歩A・単A
粘性土	200.00	m3	488	97,600	B単 193号
B18287 矢板工(前面)	17	±h	189,603	2 222 254	歩A・単A B単 194号
ハット型SP-25H L=7.5m B18287 矢板工(背面)	1/	枚	189,603	3,223,251	8里 194号 歩A・単A
ハット型SP-25H L=9.5m	17	枚	239,490	4,071,330	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
1000197 腹起し(左岸)	,	RILL	103,000	1,103,000	歩A・単A
200 x 90 x 8 x 13.5 L=15.3m	1	式	573,300	573,300	B単 197号
BA0302 横帯エコンクリート 18N-8-40 BB	0.9	m3	22,590	20,331	歩A・単A B単 198号
BA0302 天端エコンクリート					歩A・単A
18N-8-40 BB	1.7	m3	22,590	38,403	B単 199号 関東農政局

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	双 里	- 半世	半 1畑	並 観	歩A・単A
500 × 600 × 2000	15.3	m	35,530	543,609	B単 200号
BA0303 型枠 横帯エコンクリート	5.0	m²	9,317	46,585	歩A・単A B単 201号
BA0303 型枠					歩A・単A
天端エコンクリート B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	8.6	m²	9,317	80,126	B単 202号 歩A・単A
	1		112,926	112,926	B単 203号
B18283 タイロッド・腹起し設置	1.20		270,183	324,220	歩A・単A B単 204号
	1.20	ton	270, 163	324,220	D 年 204号
合 計				10,753,853	
・・法覆護岸工	4 000				
 BA0220 連節ブロック張(右岸)	1.000	式		2,505,000	歩A・単A
350kg/m2以上	72	m²	12,700	914,400	B単 205号
BA0220 連節ブロック張(左岸) 350kg/m2以上	74	m²	12,700	939,800	歩A・単A B単 206号
000207 袋詰玉石工			12,700		歩A・単A
2ton用(長期性能型)	39	袋	16,680	650,520	B単 207号
合 計				2,504,720	
 ・・法面工					
	1.000	式		61,000	15 A 37 -
B02137 人工芝付 人工芝(幅100cm程度)	74	m²	823	60,902	歩A・単A B単 208号
			020	,	., _500 5
合 計				60,902	
・付帯工	1.000	式		274,000	
・・用地境界杭工	1.000	ΣV		274,000	
	1.000	式		19,000	1E 4 3V 4
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
		· ·	3,152	,	- 1 = 33 3
合計				19,386	
・・埋設物表示工	1.000	式		192,000	
B07231 埋設表示テープ		Ι.		192,000	歩A・単A
B=150mm	786	m	244	191,784	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			,		歩A・単A
50A 再利用	1	箇所	15,794	15,794	B単 212号
슴 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					歩A・単A
地盤改良部 t=20cm 000214 良質土埋戻	601.20	m²	622	373,946	B単 213号 歩A・単A
地盤改良部 山土	1,500	m3	3,741	5,611,500	B単 214号
000215 耕地復旧(耕起)	6,012	m²	39	234,468	歩A・単A B単 215号
	0,012		33		., ,
合 計				6,219,914	
・道路復旧工 仮復口	1.000			220, 000	
仮復旧 ・・アスファルト舗装工	1.000	式		229,000	
3 <u>I</u> 区 (No.32+7.960∼No.34)	1.000	式		227,000	JE 4 W -
BA0812 表層 再生密粒度AS t=3cm	52	m²	1,415	73,580	歩A・単A B単 216号
BA0806 上層路盤					歩A・単A
M-30 t=12cm BA0804 下層路盤	52	m²	1,080	56,160	B単 217号 歩A・単A
BAU8U4 下價的盤 RC-40 t=25cm	52	m²	1,864	96,928	
					関東農政局

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) B08203 区画線	1.000			2,000	歩A・単A
<u>破線 t=30cm</u> 000220 区画線(材料費)	3.0	m	360	1,080	B単 219号 歩A・単A
破線 30cm	3.0	m	271	813	B単 220号
숨 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				,	歩A・単A
	68	m²	125	8,500	B単 221号
合 計				8,500	
・・砂利舗装工					
1 <u>፲⊠ (No. 21+16. 378</u> ~ No. 34)	1.000	式		1,394,000	15 A 3V -
B08101 敷砂利 RC-40 t=20cm	1,388	m²	1,004	1,393,552	歩A・単A B単 222号
合 計				1,393,552	
				1,000,000	
・・アスファルト舗装工					
3 工区 (No.32+7.960~No.34) BA0809 表層 (車道・路肩部)	1.000	式		124,000	歩A・単A
再生密粒度AS t=5cm	68	m²	1,826	124,168	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)	3.0		271	813	歩A・単A
破線 30cm	3.0	m	271		B単 225号
合 計				1,893	
・水路復旧工					
· · 横断管復旧	1.000	式		859,000	
	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
807221 横断管 4					歩A・単A
VP 125mm B07221 模断管 5 5	1.8	m	990	1,782	B単 229号 歩A・単A
VP 125mm	2.3	m	990	2,277	B単 230号
合 計				858,834	
WIR DIVERS					
・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	
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm	615	m²	1,319	811,185	歩A・単A B単 231号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)					歩A・単A
RC-40 t=15cm B08101 敷砂利	615	m²	624	383,760	B単 232号 歩A・単A
RC-40 t=20cm B18241 防草シート	79	m²	1,004	79,316	B単 233号 歩A・単A
t=0.4mm	79	m²	303	23,937	B単 234号
슴 計				1,298,198	
		_			
・・場内舗装 左岸側	1.000	式		880,000	
					関東農政局

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 丁東別丁東名・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
BA0809 表層(車道・路肩部)		- 単位	平 1四	並 観	歩A・単A
再生密粒度AS t=3cm BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	420	m²	1,319	553,980	B単 235号 歩A・単A
RC-40 t=15cm	420	m²	624	262,080	
B08101 敷砂利 RC-40 t=20cm	49	m²	1,004	49,196	歩A・単A B単 237号
B18241 防草シート				,	歩A・単A
t=0.4mm	49	m²	303	14,847	B単 238号
台 計				880,103	
・・管理用道路					
<u>右岸側</u> BA0809 表層(車道・路肩部)	1.000	式		783,000	歩A・単A
再生密粒度AS t=3cm	344	m²	1,222	420,368	B単 239号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm	344	m²	624	214,656	歩A・単A B単 240号
B08101 敷砂利					歩A・単A
RC-40 t=20cm B18241 防草シート	113	m²	1,004	113,452	B単 241号 歩A・単A
t=0.4mm	113	m²	303	34,239	B単 242号
合 計				782,715	
H H				102,113	
・・管理用道路					
左岸側	1.000	式		845,000	
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm	407	m²	1,222	497,354	歩A・単A B単 243号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)					歩A・単A
RC-40 t=15cm B08101 敷砂利	407	m²	624	253,968	B単 244号 歩A・単A
RC-40 t=20cm	72	m²	1,004	72,288	B単 245号
B18241 防草シート t=0.4mm	72	m²	303	21,816	歩A・単A B単 246号
	12	- 111	303	·	J 于 240与
合 計				845,426	
・・張りコンクリート 18-8-25BB t=10cm	1.000	式		481,000	
BA0302 コンクリート	1.000	Ι.		401,000	歩A・単A
18N-8-25 BB BA0303 型枠	10	m3	30,350	303,500	B単 247号 歩A・単A
BAU303 型件	21	m²	8,446	177,366	ルA・単A B単 248号
合 計				480,866	
<u>п</u> іі				400,000	
・・進入防止工					
	1.000	式		206,000	
000249 車止め 60.5×L850mm	12	本	17,156	205,872	歩A・単A B単 249号
00.3 x Losuiiii	12	— 本	17,130	203,072	D 年 249号
合 計				205,872	

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)	20 =	, ,		63,247,000	110 3
・仮設工	4 000				
・・仮設土留工	1.000	式		33,148,000	
B18286 たて込み簡易士留	1.000	土		9,387,000	歩A・単A
1 <u>工区</u> B=1.83m H=3.16m	349.461	m	26,862	9,387,221	B単 250号
合 計				9,387,221	
(FADWID = 4					
・・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	m²	654	164,808	歩A・単A B単 251号
合 計				164,808	
				,	
··仮設道路工 2	1.000	-+		66 000	
鉄道推進~IP.28 L=33m B18203 敷鉄板		式		66,000	歩A・単A
22×1,524×6,096	99	m²	663	65,637	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	<u>т</u> т т т т т т т т т т т т т т т т т т
B18501 工事用道路	87	m	7,995	695,565	
B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096	266	m²	2,088	555,408	歩A・単A B単 254号
合 計				1,250,973	
				,	
・・仮設道路工4	1.000	式		1 401 000	
中丸川左岸 ~ IP.31 L=81m B18501 工事用道路				1,491,000	歩A・単A
B18203 敷鉄板	81	m	7,995	647,595	B単 255号 歩A・単A
22 × 1,524 × 6,096	248	m²	3,402	843,696	B単 256号
숨 計				1,491,291	
・・仮設道路工5					
IP.31~那珂湊分水工 L=219m B18203 敷鉄板	1.000	式		697,000	歩A・単A
22×1,524×6,096	669	m²	1,042	697,098	
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	m²	689	148,135	歩A・単A B単 258号
	2.0		555	·	2 + 200 3
合 計				148,135	
・・工事用進入路					
中丸川右岸 L=103m B18241 土木安定シート	1.000	式		2,773,000	歩A・単A
強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 B18501 工事用道路	1,829	m²	379	693,191	B単 259号 歩A・単A
B18203 敷鉄板	103	m	7,995	823,485	B単 260号 歩A・単A
22 × 1,524 × 6,096	313	m²	3,712	1,161,856	B単 261号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート	6.30	m3	1,998	12,587	歩A・単A B単 262号
B02315 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート	6.3	m3	13,000	81,900	歩A・単A B単 263号
合 計				2,773,019	
				, ,	
・・吊防護工	4 000	_45		40.000	
000264 吊防護工	1.000	式		18,000	歩A・単A
銅製山留材(H型鋼) H-200 L=2.5m	3	箇所	5,856	17,568	B単 264号
合 計	1			17,568	関東豊政民

- 帝日レ水田工 1.000 式 53.000	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
1,000 元 5,000 5	ם ייי (אל יום)	<u> </u>	+14	+ іщ	<u> 차</u> 다	m 5
1,000 元 5,000 5						
### 27% 30m 원종 변조	・・阪回し小路工	1.000	式		53,000	
・・ 仮设サード		F 0		10 501	F2 F0F	
1,000 元	タフル 350㎜ 改直・撤去	5.0	m	10,501	52,505	B 年 200亏
仮設サード 1.000 まま 1.885.000	<u></u>				52,505	
仮設サード 1.000 まま 1.885.000						
58201		4 000	_15		4 000 000	
19/10년 万里和商人形 11	W-146-3 · · ·	1.000	ΙV		1,896,000	歩A・単A
計画		755	m²	379	286,145	
18000 행원함 1,208 337,210 5 平 20		118	m3	6.217	733.606	
50-015 英語型・発揮 2,60 13 1,998 5,195 日東 報告	B18203 敷鉄板		2			
上 大変アント 2.60 m3		645	m	1,298	837,210	
	土木安定シート	2.60	m3	1,998	5,195	B単 269号
金 計		2.6	m3	13 000	33 800	
・・・仮設ヤード工		2.0	1110	10,000	,	D + 210-3
新設24 土水交正シート 3.000,000 3.000,00	合 計				1,895,956	
新設24 土水交正シート 3.000,000 3.000,00						
882841 土木安定シート 2,484 ml 379 394,488 84 # 274 801250 工事用連入器 22,484 ml 379 394,488 84 # 274 801250 工事用連入器 385 118 m5 6,217 733,000 84 # 278 801250 工事用連入器 3,553 1,275,227 84 # 274 801250 工事用連入器 3,553 1,275,227 84 # 274 801250 工事用連入器 3,553 1,275,227 84 # 274 801250 大海県・設理 3,553 1,275,227 84 # 275 804105 大海県・設理 3,553 1,275,227 84 # 275 804105 大海県・設理 3,553 1,275,227 84 # 276 801250 工事用連入器 3,000 3,000 3,000 3,000 8012709		1 000	_+		3 080 000	
801205 工事用組入器 118 m3	B18241 土木安定シート				,	
設置・指表		2,484	m²	379	941,436	
198203 数数級 22 x 1.54 x 5.09 k 5.09 k 5.00 k 5		118	m3	6,217	<u>7</u> 33,606	
BAO105 別議等・処理	B18203 敷鉄板				,	
古木変度シート 8.60 m3 1,988 17,183 8単 275号		359	m	3,553	1,2/5,52/	
土木安定シート 8.6 m3 13,000 111,800 B単 275号	土木安定シート	8.60	m3	1,998	17,183	B単 274号
会計		8.6	m3	13 000	111 800	
- ・・仮設ヤードコ	±1/1/2/12 1	0.0		10,000		D = 2.0 J
振設ヤード3 1.000 式 2,796,000 181824 1 未欠定シート 2,605 mi 379 987,295 B単 276号 かん・単ん 2を21,524×6,096 261 mi 3,601 938,866 277号 373,606 B単 277号 374 PA 274,524×6,096 261 mi 3,601 938,866 277号 373,606 B単 277号 374 PA 274,524×6,096 261 mi 3,601 938,861 B単 278号 374 PA 274,524×6,096 274 PA 274,524×6,096 277号 278 PA 278	合 計				3,079,552	
仮説ヤード3 1.000 式 2.796,000 2.796,00						
58241 土木安定シート 接底 1220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 2,605 m² 379 987,295 B 単276号 801205 工事用進入路 3		1 000	_+		2 706 000	
Bo1205 工事用進入路 設置・撤去		1.000	ΙV		2,790,000	歩A・単A
設置・樹左 118 m3		2,605	m²	379	987,295	
22 x 1,524 x 6,096 261 m² 3,601 939,861 B 単 278号		118	m3	6,217	733,606	
BA0105 殻灌餅・処理		264	2	2 604	020, 064	
B02315 殷蓮懶・処理(産業廃棄物処分費)	•	201	m	3,001	939,661	
土木安定シート 9.0 m3 13,000 117,000 B単 280号 ・・仮設ヤードエ 仮設ヤード名 協度1,220M/5cm以上、厚さ0.37mm以上 1,324,000 カム・単名 B単 281号 801205 工事用達入路 設置・撤去 409 m² 379 155,011 B単 281号 81823 敷鉄板 22×1,524×6,096 58 ± 282号 58 ± 282号 80105 設理機・処理 土木安定シート 1,298 414,062 B単 283号 802315 設運機・処理 (産業廃棄物処分費) 土木安定シート 1,40 m3 1,998 2,797 B単 284号 802315 設運機・処理 (産業廃棄物処分費) 土木安定シート 1,4 m3 13,000 18,200 店8322 排水ボンブ 作業時排水 (1-1 工区) 1 箇所 187,318 187,318 B単 286号 818322 排水ボンブ 作業時排水 (1-2 工区) 1 箇所 187,318 17,318 B単 286号 818322 排水ボンブ 作業時排水 (1-2 工区) 1 箇所 193,349 193,349 B単 287号 818322 排水ボンブ 1 箇所 193,349 193,349 B単 287号		9.00	m3	1,998	17,982	
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 ㎡ 379 155,011 B単 281号 B単 281号 B単 282号 B 282 B 282号 B 282 B 282号 B 282 B		9.0	m3	13,000	117,000	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード工					0.705.744	
仮設ヤード4	<u></u>				2,795,744	
仮設ヤード4	/≤±ñ.₩ _ Ŀ⊤					
強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 409 m² 379 155,011 B単 281号 B01205 工事用進入路 歩名・単名 118 m3 6,217 733,606 B単 282号 B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 319 m² 1,298 414,062 B単 283号 BA0105 級連搬・処理 土大安定シート 1.40 m3 1,998 2,797 B単 284号 B02315 級連搬・処理 (産業廃棄物処分費) 1.4 m3 13,000 18,200 B単 285号		1.000	式		1,324,000	
B01205 工事用進入路 設置・撤去	B18241 土木安定シート			070		
設置・撤去	·	409	m	3/9	155,011	
22×1,524×6,096 319 ㎡ 1,298 414,062 B単 283号 BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート 5A・単A 土木安定シート 5B単 284号 B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート 5A・単A 1.4 m3 13,000 18,200 B単 285号 ・・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 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 B単 287号 B18322 排水ポンプ 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A B18322 排水ポンプ 5B 286号 5B 287号 B18322 排水ポンプ 5B 287号 5B 287号	設置・撤去	118	m3	6,217	733,606	B単 282号
BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート 1.40 m3 1,998 2,797 B単 284号 歩A・単A サム・単A 日3,000 802315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート 5.4 m3 13,000 18,200 B単 285号 合 計 1.4 m3 13,000 18,200 B単 285号 ・・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 B単 286号 歩A・単A 作業時排水(1-2工区) B18322 排水ポンプ 作業時排水(1-2工区) 1 箇所 193,349 193,349 B単 287号 B18322 排水ポンプ 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A B18322 排水ポンプ 歩A・単A		319	m²	1.298	414.062	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 1.4 m3 13,000 18,200 B単 285号 合計 1,323,676 B18322 排水ポンプ 作業時排水(1-1工区) 1 箇所 187,318 187,318 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 B型 287号 B18322 排水ポンプ 歩A・単A 6 計 1 箇所 193,349 193,349 5 287号 B18322 排水ポンプ 5 A・単A 5 A・単A 日18322 排水ポンプ 5 A・単A	BA0105 殻運搬・処理					歩A・単A
土木安定シート 1.4 m3 13,000 18,200 B単 285号 合計 1,323,676 B18322 排水ポンプ 作業時排水 (1-1工区) 1.000 式 2,396,000 B18322 排水ポンプ 作業時排水 (1-2工区) 1 箇所 187,318 187,318 B単 286号 B18322 排水ポンプ 歩A・単A 作業時排水 (1-2工区) 1 箇所 193,349 193,349 B世 287号 B18322 排水ポンプ 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A		1.40	m3	1,998	2,797	

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
日 初 (双 里	半世	半 1畑	並(競	歩A・単A
作業時排水(3工区)	1	箇所	211,122	211,122	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	,				歩A・単A
作業時排水(水管橋左岸橋台)	1	箇所	342,536	342,536	B単 293号
<u> </u>				2,396,084	
・・安全管理	1.000			5,607,000	
000294 交通誘導警備員	1.000	式		5,607,000	步A・単A
	349	人	16,065	5,606,685	B単 294号
合 計				5,606,685	
・鉄道横断工					
・・作業土工	1.000	式		10,468,000	
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				·	歩A・単A
粘性土 H 4.5m BA0103 床掘り	104	m3	509	52,936	B単 296号 歩A・単A
粘性土 4.5m <h< td=""><td>3</td><td>m3</td><td>1,236</td><td>3,708</td><td>B単 297号</td></h<>	3	m3	1,236	3,708	B単 297号
BA0113 掘削補助機械搬入搬出	1.00	0	41,990	41,990	歩A・単A B単 298号
B01209 埋戻				,	歩A・単A
粘性土	150	m3	4,271	640,650	B単 299号
合 計				763,854	
・・作業土工	4 000	-4-		054 000	
到達立坑 BA0103 床掘り	1.000	式		251,000	歩A・単A
粘性土 先行掘削	15	m3	455	6,825	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]	44.000	44,990	歩A・単A B単 302号
B01209 埋戻	1.00	回	44,990	44,990	<u>B 年 302号</u> 歩A・単A
粘性土	39	m3	4,271	166,569	B単 303号
合 計				250,520	
・・発進立坑					
L7.2m×B3.2m B18282 仮設鋼矢板	1.000	式		2,812,000	歩A・単A
SP- 型 L=8.5m	48	枚	29,985	1,439,280	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		404.040	404.040	歩A・単A
B18284 切梁・腹起し	ı	回	101,046	101,046	B単 306号 歩A・単A
H-400 BA0301 基礎砕石	6.26	ton	95,408	597,254	B単 307号 歩A・単A
RC-40 t=15cm	21	m²	1,393	29,253	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					歩A・単A
000311 発生材運搬	5.9	m²	9,317	54,970	B単 310号 歩A・単A
現場から御前山ダム	0.86	ton	8,380	7,207	B単 311号
습				2,811,816	
, ma				_, ,	
・・到達立坑					
L2.4m x B2.4m	1.000	式		1,204,000	1F 8 24 8
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)					歩A・単A
SP- 型 L=8.0m B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	4	枚	102,524	410,096	B単 313号 歩A・単A
	1	回	101,046	101,046	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	4.6				歩A・単A
RC-40 t=15cm BA0302 コンクリート		mʻ	1,393	6,408	B単 316号 歩A・単A
18N-8-25BB	0.7	m3	22,050	15,435	B単 317号 関東農政局

<u>工事名 | 湊幹線水路その4工事</u>

工事別工事名: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	当 /再	☆ 類	備考
名 称(規 格) BA0303 型枠	数量	平112	単価	金額	歩A・単A
	1.3	m²	9,317	12,112	
000319 発生材運搬	0.00	4	0.200	C 055	歩A・単A
現場から御前山ダム	0.83	ton	8,380	6,955	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	45		75 207	4 420 005	歩A・単A
発進立坑 二重管ストレーナ工法 000321 薬液注入工	15	本	75,327	1,129,905	B単 320号 歩A・単A
到達立坑 二重管ストレーナ工法	6	本	82,497	494,982	B単 321号
000322 注入施設据付・解体	1	TO 10	445 204	445 204	歩A・単A
000323 注入施設移設	l	現場	445,301	445,301	B単 322号 歩A・単A
	1	回	286,288	286,288	B単 323号
 合 計				2,356,476	
				2,330,470	
・・水質監視	1.000	式		252 000	
000324 観測孔設置	1.000	ΞV		252,000	歩A・単A
発進立坑 VP 40mm	1	孔	103,230	103,230	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
到達立れ、VP 40mm 000326 観測孔閉塞	1	TL	97,490	97,490	B単 325号 歩A・単A
発進立坑 VP 40mm L=9.0m	1	孔	6,680	6,680	B単 326号
000327 観測孔閉塞 列達立位 VP 40mm L=8.5m	1	孔	6,680	e e00	歩A・単A B単 327号
到達立坑 VP 40mm L=8.5m 000328 水質監視(採水)	I	九	0,000	6,680	<u>B早 327亏</u> 歩A・単A
発進・到達立坑各1か所	118	回	323	38,114	B単 328号
♦ ≐4				252,200	
合計				232,200	
・・仮設備工	1.000	式		2,035,000	
000329 発進坑口工	1.000	ΙV		2,035,000	歩A・単A
	1	箇所	235,463	235,463	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	1	画門	237,713	237,713	歩A・単A
	4.5	m	2,896	13,032	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
	4.5	- 111	2,030	13,032	<u>5年 332 5</u> 歩A・単A
	1	箇所	575,745	575,745	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		н		00, 100	歩A・単A
	1	台	115,686	115,686	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
- 1000337 先導体組立・整備					歩A・単A
	1	回	373,475	373,475	B単 337号
合 計				2,035,240	
				_,100,210	
・・安全管理	1.000	式		794,000	
B19021 列車見張員					歩A・単A
	54	人	14,700	793,800	B単 338号
合 計				793,800	
				,	
・地盤改良工					
・地盤以及工 水管橋施工ヤード	1.000	式		14,253,000	
・・安定処理工					
BA0801 安定処理	1.000	式		12,612,000	歩A・単A
BAUGUT 女足処理 H=0.7m 改良強度90kN/m が外系固化材90kg/m3	1,346	m²	3,011	4,052,806	B単 339号
BA0801 安定処理					歩A・単A
H=0.8m 改良強度100kN/m ² t以外系固化材90kg/m3	1,460	m²	3,290	4,803,400	B単 340号
B02318 安定処理(左岸) H=2.5m 改良強度330kN/m セント系固化材120kg/m3	200	m²	18,777	3,755,400	歩A・単A B単 341号
•	230		.5,		
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 丁東別丁東名・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		丰世		並(現	歩A・単A
地盤改良土	1,500	m3	242	363,000	B単 342号 歩A・単A
000343 改良土運搬 現場から柳沢揚水機場	1,500	m3	852	1,278,000	
合 計				1,641,000	
				1,641,000	
- 中丸川護岸工					
* 中	1.000	式		5,378,000	
・・仮設道路工	1.000	式		3,658,000	
BA0105 土砂等運搬		I\		3,636,000	歩A・単A
DAGGO /C÷R÷ I÷T	800.00	m3	1,089	871,200	
BA0106 仮設ヤードエ 施工ヤード5.6	580.00	m3	251	145,580	歩A・単A B単 345号
BA0106 仮設ヤードエ プラントヤード	460.00	~ 2	251	115 460	歩A・単A B単 346号
BA0106 引堤盛土	460.00	m3	251		歩A・単A
B18203 敷鉄板	630.00	m3	251	158,130	B単 347号 歩A・単A
設置~賃料~撤去	423	m²	566	239,418	
000349 購入土	800,000	0	2,660	2 420 000	歩A・単A
山砂	800.000	m3	2,000	2,128,000	B単 349号
合 計				3,657,788	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	-+-		1,720,000	
000350 大型土のう	1.000	式		1,720,000	歩A・単A
1m×1m 購入土	150	袋	9,676	1,451,400	
000351 残土処理 大型土のう	150	m3	1,792	268,800	歩A・単A B単 351号
				4 720 200	
合 計				1,720,200	

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
連搬費	<u> </u>	<u>+ 14</u>	+ іщ		mi 5
・共通仮設(積上げ)				17,621,000	
・・運搬費	1.000			17,621,000	
B19002 仮設材輸送	1.000	式		17,621,000	歩A・単A
敷鉄板 往復計上 B19002 仮設材輸送	819.20	ton	10,820	8,863,744	
H型鋼H-400 往復計上	6.26	ton	16,080	100,661	B単 353号
B19002 仮設材輸送 H型銅H-300 往復計上	0.69	ton	16,080	11,095	
B19002 仮設材輸送 鋼矢板 型 往復計上	36.00	ton	16,800	604,800	歩A・単A B単 355号
B19002 仮設材輸送 簡易建込土留 往復計上	23.40	ton	12,320	288,288	歩A・単A B単 356号
B19001 重建設機械分解・組立・輸送					歩A・単A
三点支持式杭打機 現場内移動あり B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1	台	2,901,348	2,901,348	歩A・単A
クローラークレーン65t吊 現場内移動あり B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1	台	1,453,563	1,453,563	B単 358号 歩A・単A
テレスコピック 現場内移動あり B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1	台	694,742	694,742	B単 359号 歩A・単A
地盤改良機械 現場内移動あり	1	台	2,505,586	2,505,586	B単 360号
000361 スラリーブラント移設	1	回	197,264	197,264	歩A・単A B単 361号
合 計				17,621,091	

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
技術管理費					
・共通仮設 (積上げ)				2,239,000	
	1.000	式		2,239,000	
・・技術管理費	1.000	式		2,239,000	
B19061 平板載荷試験			405.000		歩A・単A
000363 オートマチックラムサウンディング試験	5	回	185,000		B単 362号 歩A・単A
既成杭工	163	m	7,940	1,294,220	B単 363号
B19064 溶接試験 現場溶接部X線検査(鋼管類)	2	箇所	10,011	20.022	歩A・単A B単 364号
合 計				2,239,242	

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 丁東別丁東名・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
一括計上価格		干山	<u> </u>		E- EN
· 一括計上価格				247,000	
· · 試験費	1.000			247,000	
000365 六価クロム溶出試験	1.000	式		247,000	歩A・単A
水路橋下部工、中丸川護岸工両岸 1 検体ずつ 000366 水質分析	4	検体	7,300	29,200	B単 365号 歩A・単A
000366 水質分析 PH測定 000367 土質試験	118	0	725	85,550	B単 366号
000367 土質試験 有害物質28項目	1	検体	132,000	132,000	歩A・単A B単 367号
合 計				246,750	
H 11				2.0,7.00	

2 - P	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	
1		* * * B 単 - 1号 * * *	<u> </u>	+14	+ іщ	77 DX MH 2	
### 18							
### 18				m²	475	歩A・単A	
# 第2000まで 20-00		·			-		
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	B01209	<u>埋戾</u>					
2029				m3	5,424	歩A・単A	
17980 - 60m2で 前計主	D01200						
### 19	DU 1209	性沃					
1000 1000		管頂30~60cmまで 粘性土		m3	4,340	歩A・単A	
100 2,785 9A - 8A 100 2,785 2,78	000004	·					
### 8単・6号 *** 19							
2010日 東京リー 10日		* * * R 単 - 5是 * * *		m3	2,285		
### 1940							
### 1940		¥ <i>Ł₩</i> - ↓		m2	200	牛 A . 兴 A	
### 1940		<u> * * * B 単 - 6号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>		IIIO	200	<u> </u>	
*** 8 부 7 7 *** *** 8 부 7 7 *** *** 8 부 7 8 *** *** 8 ** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 *** *** 8 *** *** 8 ** *** *** *** *** *** *** **							
*** 8 부 7 7 *** *** 8 부 7 7 *** *** 8 부 7 8 *** *** 8 ** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 ** 1 8 *** *** 8 *** *** 8 *** *** 8 ** *** *** *** *** *** *** **				m²	475	+ A・単A	
### 8 # 1 9 # 1						7 7.//	
### B単 - 8号 *** 8	BA0109	法面整形					
100008 京仕上げ				m²	877	歩A・単A	
### B# - 95 *** ### B# - 95 *** ### B# - 95 *** ### B# - 105 *** #### B# - 105 *** #### B# - 105 *** #################################							
*** 8부-9号*** *** 8부-9号*** *** 8부-10号 *** *** 8부-10号 *** *** 8부-10号 *** *** 8부-11号 *** *** 8부-11号 *** *** 8부-12号 *** *** 8부-15号 ***	JUUUU8	ル は上1 <i>)</i>					
20120日東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京				m²	285	歩A・単A	
世語のの世代である。 *** 日本 10号 *** *** 日本 10号 *** *** 日本 10号 *** *** 日本 11号 *** *** 日本 11号 *** *** 日本 12号 ***	B01209	·					
*** 8単-10号 *** 101209 理反 10120 理反 1	D01203	4D					
世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界		管頂30cmまで RC-40		m3	5,424	歩A・単A	
*** 日単・11号 *** 1012 12月 12月							
*** 日単・11号 *** 1012 12月 12月				_		.E	
Bed. om		管頂30~60cmまで 粘性土 * * * B単 - 11号 * * *		m3	4,340	歩A・単A	
*** B単- 12号 *** 20012 対土処理							
*** B単- 12号 *** 20012 対土処理		R-4 0m 租地登生十		m3	4 204	歩Δ・単Δ	
# * * * B # - 13号 * * * * A0103		* * * B単 - 12号 * * *		IIIO	1,201		
# *** B単 - 13号 *** *** B単 - 14号 *** *** B単 - 14号 *** *** B単 - 14号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 21号 ***	000012	残土処理					
総性生				m3	2,285	歩A・単A	
お住士		* * * B 単 - 13号 * * *					
*** B単 - 14号 *** Acousting	BA0103						
1		粘性土		m3	288	歩A・単A	
### ### ### ### ### #### ############	RA0108	· -					
*** B単 - 15号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 21号 *** *** B型 - 21号 ***	DAOTOO	泰 国走工					
And An		* * * P B 45 H * * *		m²	475	歩A・単A	
*** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 21号 *** *** B型 - 21号 *** ***	BA0109	· · · ·					
*** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 21号 *** *** B型 - 21号 *** ***				2		1E . 37	
*** B単 - 17号 *** ***		* * * B 単 - 16号 * * *		m	8/7		
# * * * B単 - 17号 * * * 管頂30cmまで RC-40 *** B単 - 18号 * * * 回覧 130cmまで RC-40 *** B単 - 18号 * * * 管頂30 - 60cmまで 粘性土 *** B単 - 19号 * * * Be - 19号 * * * Be - 19号 * * * Be - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 21号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 21号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A		, · · · ·					
# * * * B単 - 17号 * * * 管頂30cmまで RC-40 *** B単 - 18号 * * * 回覧 130cmまで RC-40 *** B単 - 18号 * * * 管頂30 - 60cmまで 粘性土 *** B単 - 19号 * * * Be - 19号 * * * Be - 19号 * * * Be - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 20号 * * * ## A ・単 A *** B単 - 21号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 21号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A *** B単 - 22号 * * * ## A ・ 単 A				m²	285		
管頂30cmまで RC-40		, -			250	20 40	
理戻	B01209	埋戾					
理戻		管頂30cmまで RC-40		m3	5,424	歩A・単A	
管頂30~60cmまで 粘性土							
*** B単- 19号 *** B<4.0m 現地発生土 m3 4,204 歩A・単A *** B単- 20号 *** 000020 残土処理 m3 2,285 歩A・単A *** B単- 21号 *** AS舗装 t=5cm m 586 歩A・単A *** B単- 22号 ***	BU1209	<u> </u>	1				
Bo1209 埋戻 Bc4.0m 現地発生土 m3 4,204 歩A・単A 300020 大生型 M大型理 m3 2,285 歩A・単A 3A0203 舗装版切断 m 586 歩A・単A 3A0202 舗装版破砕 歩A・単A				m3	4,340	歩A・単A	
B<4.0m 現地発生土	B0120a	, · · · ·					
*** B単- 20号 *** 株式 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大							
Magnetic Magneti		B<4.0m 現地発生土 *** B B - 20是 ***		m3	4,204	歩A・単A	
### ### ### ### ### ### #### #########							
* * * * B単 - 21号 * * * * 舗装版切断 AS舗装 t=5cm m 586 歩A・単A * * * B単 - 22号 * * * * BA0202 舗装版破砕				_			
ASA0203 舗装版切断 m 586 歩A・単A AS舗装 t=5cm m 586 歩A・単A BA0202 舗装版破砕		* * * B 単 - 21号 * * *		m3	2,285		
* * * B単 - 22号 * * * BA0202 舗装版破砕	BA0203	, -					
* * * B単 - 22号 * * * BA0202 舗装版破砕		ΔC结注 +-Com		m	596	华 / . 兴 /	
		* * * B 単 - 22号 * * *		111	300	少A・早A	
	BA0202	舗装版破砕				55	

	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		m²	588		歩A・単A
PA0201	*** B単- 23号 *** 殼運搬					
DAUZUT						
	<u>アスファルトコンクリート塊</u> *** B単- 24号 ***		m3	3,519		歩A・単A
000024	^ ^ ^ B 単 - 24号					
				04.070		15 . 324 .
	舗装版切断に伴う排水等 * * * B単 - 25号 * * *		m3	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		m3	3,525		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***		IIIS	0,020		グル・ギル
BA0203	舗装版切断					
	AS舗装 t=3cm		m	586		歩A・単A
D	* * * B 単 - 27号 * * *					
BA0202	舗装版破砕					
	AS舗装 t=3cm		m²	588		歩A・単A
BA0201	*** B単- 28号 *** 殼運搬					
\vdash	アスファルトコンクリート塊 * * * B 単 - 29号 * * *		m3	3,519		歩A・単A
000029	汚泥運搬					
	舗装版切断に伴う排水等		m3	3,578		歩A・単A
	請表放り的に仕り排小寺 *** B単 - 30号 ***		III3	3,376		少日・年日
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		m3	3,525		歩A・単A
	* * * B単- 31号 * * *					
B02315	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	舗装版切断に伴う排水等		m3	27,500		歩A・単A
B07302	* * * B単 - 32号 * * * 砕石基礎(ドレーン)					
50.002						
	単粒度砕石4号 * * * B 単 - 33号 * * *		m3	7,743		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管底)					
	RC-40		0	5,679		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***		m3	3,079		少日・年日
B07302	砕石基礎(管側)					
	RC-40		m3	6,520		歩A・単A
	* * * B単- 35号 * * *					
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²	303		歩A・単A
B07302	* * * B 単 - 36号 * * * 砕石基礎(ドレーン)					
50.002						
	単粒度砕石4号 * * * B 単 - 37号 * * *		m3	7,743		歩A・単A
B07302	ф石基礎(管底)					
	RC-40		m3	5,679		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***		IIIO	5,079		<u>ッハ・キハ</u>
B07302	砕石基礎(管側)					
L	RC-40		m3	6,520		歩A・単A
DAGG	* * * 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		m²	303		歩A・単A
B07302	*** B単- 40号 *** 砕石基礎(ドレーン)					
	単粒度砕石4号 * * * B 単 - 41号 * * *		m3	7,743		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管底)					
	PC 40			F 670		# V · R V
	RC-40		m3	5,679		歩A・単A
B07302	砕石基礎(管側)					
	RC-40		m3	6,520		歩A・単A
	* * * B単 - 43号 * * *			5,520		
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²	303		歩A・単A

1	工事別工	疾针線小路での4 1事 事名:湊幹線水路その4工事					
### 1972 27 27 27 28 28 28 28 29 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
日本日本 1972 1974							
### 1970	B07226	ダクタイル鋳鉄管					
### 1970		VILADOJE TIJADJE COO			E4 40E		1F v 54 v
### 1972 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		<u>Nガシロ性、IガシD性 000 </u>		m	51,105		少A・早A
## 457 000	B07232	- 1 - 1- 2					
### 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -		7 7 1 11 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1					
15722 79.2 4 月 1 日本				本	437,900		歩A・単A
# 日曜日 15							
### 177.702	B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					
### 177.702		VIX 标签 3 B		l + l	222 205		±
### 1972 27 27 1 計画を表記録				4	223,203		少A・半A
### 201.163	B07232						
### 12	DOTZOZ	777170到55天//2日					
# 20722		K形 排水 T 字管 600mm × 200mm		本	301,163		歩A・単A
# 日本日 2 分割 4 1 1 2 2 3 1 1							
*** 8 年 - 6 日 * *** *** 8 日 * - 6 日 * *** *** 8 日 * - 6 日 * *** *** 8 日 * - 5 日 * ***	B07232	鋼製異形管					
*** 8 年 - 6 日 * *** *** 8 日 * - 6 日 * *** *** 8 日 * - 6 日 * *** *** 8 日 * - 5 日 * ***		(中韓三 1- 5 等 / A 4 春 4 / Pil		l + l	4 440 044		±
#20722				4	4,112,341		- 歩A・単A
### 19 14 - 0 15 - 0	B07232						
*** 日単・公号 *** 87723	50.202	877C/27// E					
*** 日単・公号 *** 87723		伸縮可とう管(A2橋台側) 600mm L=2250mm		本	3,372,341		歩A・単A
## 17.700 歩A・単A *** 0年 51号 *** 55 500m		* * * B 単 - 50号 * * *					
##* 8 年 5 5 5 5 *** 100	B07233	継輪					
##* 8 年 5 5 5 5 *** 100		VII. COOm		_	447 700		1E A . 24 A
197233 押輪	\vdash	Nが buumm		— 本	117,700		歩A・単A
## 8 B 600m		· · · ·					
*** B 単 - 52号 **** 50 500m	201200	J I TIVI					
*** B 単 - 52号 **** 50 500m		K形 600mm		本	22,900		歩A・単A
## 8 日本 - 556 - 600		* * * B 単 - 52号 * * *			·		
*** B単 - 54号 *** 100mm	B07233	特殊押輪					
*** B単 - 54号 *** 100mm							
807233 フランジ持合材 本 30,400 まA・単A *** B単・54号 *** *** B単・55号 *** *** B型・55号 **		K形 600mm		本	56,600		歩A・単A
# ** B単 · 54号 *** 507232 200	B07233						
*** 日単 - 54号 *** 807226 グクタイル接致管 600mm m 43,517 歩A・単A *** 日本 - 55号 *** 807232 グクタイル接致用で 600mm 本 441,591 歩A・単A *** 日本 - 55号 *** 807232 グクタイル接致用で 600mm 本 441,591 歩A・単A *** 日本 - 55号 *** 807232 グラタイル接致用で 600mm 本 192,041 歩A・単A *** 日本 - 55号 *** 807232 規製用で 600mm 本 578,245 歩A・単A *** 日本 - 55号 *** 807233 規格	007233	プラブラ 1女日刊					
*** 8 日本 - 54号 *** 50728 グクタイル接致管 600mm m 48,517 歩A・単A *** 8 日本 - 55号 *** 50732 グクタイル接致用能 500mm 本 441,591 歩A・単A *** 8 日本 - 55号 *** 50732 グクタイル接致用能 500mm 本 441,591 歩A・単A *** 8 日本 - 55号 *** 50732 グタタイル接致用能 500mm 本 192,041 歩A・単A *** 8 日本 - 55号 *** 50733 操動 *** 50733 持续押動 *** 50734 も		600mm		本	30.400		歩A・単A
RF08時 FR08時 FR09時 E00mm *** 8 日半 55号 **** 90.732 ダクタイル時益民形容 90.732 ダクタイル時益民形容 90.732 ダクタイル時益民形容 90.732 ダクタイル時益民形容 90.732 ダクタイル時益民形容 90.732 ダクタイル時益民形容 90.732 横型展形容 90.732 持列序形容 90.732 持列序		*** B単- 54号 ***		i i	/		
*** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日本 - 556 + 556 ***	B07226	ダクタイル鋳鉄管					
*** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日単 - 55号 *** *** 日本 - 556 + 556 ***							L
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		K形DB種、T形DB種 600mm		m	48,517		歩A・単A
### 18 # - 500mm	DOZGGG	· · · · ·					
*** B 単 - 56号 *** *** B 単 - 56号 *** *** B 単 - 57号 *** *** B 単 - 58号 *** *** B 単 - 59号 *** *** B 単 - 60号 *** *** B 単 - 60号 *** *** B 単 - 60号 *** *** B 単 - 61号 *** *** B 単 - 61号 *** *** B 単 - 62号 *** *** B 単 - 63号 *** *** B 単 - 63号 *** *** B 単 - 64号 *** *** B 型 - 65号 ***	DU1232	フソフコル蚜妖共形官					+
*** B 単 - 56号 *** *** B 単 - 56号 *** *** B 単 - 57号 *** *** B 単 - 58号 *** *** B 単 - 59号 *** *** B 単 - 60号 *** *** B 単 - 60号 *** *** B 単 - 60号 *** *** B 単 - 61号 *** *** B 単 - 61号 *** *** B 単 - 62号 *** *** B 単 - 63号 *** *** B 単 - 63号 *** *** B 単 - 64号 *** *** B 型 - 65号 ***		K形 排水丁字管 600mm× 500mm		<u></u>	441 591		歩A・単A
807232 タクタイル鋳鉄製形管 本 192,041 歩A・単A 歩A・単A 192,041 歩A		* * * B単- 56号 * * *		1	.11,001		7 7
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
807232 銅製異形管 2 F偏心片溶管 600mm 350mm 本 578,245 歩A・単A **** B単 - 58号 *** 807233 規稿 (形 600mm 本 117,760 歩A・単A **** B単 - 59号 *** 807233 持殊押輪 (形 600mm 本 566,600 歩A・単A **** B単 - 60号 *** 807232 ダクタイル持数異形管 **** B単 - 61号 *** 807232 ダクタイル持数異形管 (形 短管2号 350mm 本 68,832 歩A・単A **** B単 - 63号 *** 807232 ダクタイル持数異形管 (形 短管2号 350mm 本 90,854 歩A・単A **** B単 - 63号 *** 807232 ダクタイル持数異形管 (形 短管2号 350mm 本 90,854 歩A・単A **** B単 - 63号 *** (形 7)ランジ付下管 350mm 本 90,854 歩A・単A **** B単 - 63号 *** (形 7)ランジ付下管 350mm 本 90,854 歩A・単A **** B単 - 63号 *** (形 7)ランジ付下管 350mm 本 90,854 歩A・単A **** B単 - 63号 ***	<u> </u>			本	192,041		歩A・単A
2 F偏心片落管 600mm x 350mm 本 578,245 歩A・単A *** B単 - 58号 *** 歩A・単A *** B単 - 58号 *** *** B単 - 59号 *** *** B単 - 59号 *** *** B単 - 60号 *** *** B単 - 61号 *** *** B単 - 61号 *** *** B単 - 62号 *** *** B単 - 62号 *** *** B単 - 62号 *** *** B単 - 63号 *** *** B単 - 63号 *** *** B型 - 63号 *** *** B型 - 63号 *** *** B型 - 64号 *** *** BU7232 *** BU7233 **** BU723	D07000						
**** B単 - 58号 *** *** 58号 *** ***	В07232	鋼製 美形官					
**** B単 - 58号 *** *** 58号 *** ***		2F偏心片落管 600mm× 350mm		<u></u>	578 245		 歩A・単A
B07233				T	310,240		7 7
K形 600mm	B07233	- 1 - 22 3					
# 807233							
B07233 特殊押輪	L			本	117,700		歩A・単A
K形 600mm 本 * ** B 単 - 60号 *** 歩A・単A							
*** B単 - 60号 *** AL2種 350mm	B07233	特殊押輪					
*** B単 - 60号 *** AL2種 350mm		K⊞∕ 600mm		_*	56 600		歩Δ・ ϴ Λ
807226 ダクタイル鋳鉄管 AL2種 350mm m 14,141 歩A・単A *** B単-61号 *** 807232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 350mm 本 68,832 歩A・単A *** B単-62号 *** 807232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管2号 350mm 本 90,854 歩A・単A *** B単-63号 *** 807232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 フランジ付下字管 350mm × 75mm 本 122,386 歩A・単A *** B単-64号 *** 807233 継輪 K形 350mm 本 53,900 歩A・単A *** B単-65号 ***		*** B単- 60号 ***		4	30,000		ツハ・ギハ
AL2種 350mm	B07226	· · · · · ·					
*** B単 - 61号 *** B07232 ダクタイル鋳鉄異形管							
B07232 ダクタイル鋳鉄異形管 本				m	14,141		歩A・単A
K形 短管1号 350mm 本 68,832 歩A・単A							
*** B単- 62号 *** MR 短管2号 350mm	B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					
*** B単- 62号 *** MR 短管2号 350mm		VTV. 15.551 P. 05.0mm		_	00.000		1E A . 24 A
B07232 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管2号 350mm 本 90,854 **** 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 122,386 **** B単 - 64号 *** 超行233 維輸 **** B単 - 65号 *** B07233 押輪				4	68,832		▽A・単A
K形 短管2号 350mm 本 90,854 歩A・単A 122,386 歩A 122,386 歩A・単A 122,386 →A	B07232						
*** 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 122,386 歩A・単A *** B単- 64号 *** W輪	20,202						1
*** 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 122,386 歩A・単A *** B単- 64号 *** W輪		K形 短管2号 350mm		本	90,854		歩A・単A
K形 フランジ付T字管 350mm× 75mm 本 122,386 歩A・単A 122,386 歩A 122,386 拳A 12		* * * B単- 63号 * * *					
*** B単- 64号 *** B07233 継輪 K形 350mm 本 53,900 歩A・単A 1	B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					
*** B単- 64号 *** B07233 継輪 K形 350mm 本 53,900 歩A・単A 1				.]			
B07233 継輪 本 53,900 歩A・単A *** B単- 65号 *** B07233 押輪	\vdash			本	122,386		歩A・単A
K形 350mm 本 53,900 歩A・単A *** B単-65号 *** B07233 押輪	BUZGGG						
* * * B 単 - 65号 * * * B07233 押輪	001233	河C 平間		+			
* * * B 単 - 65号 * * * B07233 押輪		K₩ 350mm		<u></u>	53.900		歩A・単A
		* * * B単- 65号 * * *			23,000		7 7
昭士典九口	B07233						<u> </u>

	事名:湊幹線水路その4工事	** =	W /L	w /ж		/# +v
<u> </u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	K形 350mm		本	11,600		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * *					
B07233	特殊押輪					
	K∰ 350mm		本	28,900		歩A・単A
	* * * B 単 - 67号 * * *					
B07233	特殊押輪					
	ALW形 350mm		本	32,800		歩A・単A
	* * * B単 - 68号 * * *					
B07233	フランジ接合材					
	350mm		本	15,200		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***			10,200		7 +
B07230	弁類					
	制水弁 200mm 7.5k		基	134,365		歩A・単A
	*** B単- 70号 ***		-	101,000		<u> </u>
B07233	フランジ接合材					
	200mm		本	4,500		歩A・単A
			4	4,300		<u> </u>
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	νπ. 000····			24 500		1E A 24 A
	K形 200mm * * * * B 単 - 72号 * * *		m	21,599		歩A・単A
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					
	VTC 15 4 B 000			00.40=		1E 9 24 9
	K形 短管 1 号 200mm *** B単 - 73号 ***		本	33,195		歩A・単A
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					
	VT/ # ***			22.25		
	<u>K形 曲管 200×90°</u> *** B単- 74号 ***		本	62,324		歩A・単A
	継輪					
	K形 200mm *** B単- 75号 ***		本	24,700		歩A・単A
	特殊押輪					
	<u>K形 200mm</u> *** B単- 76号 ***		本	11,500		歩A・単A
B07230	* * * B 単 - 76号 * * * 弁類					
201200	71.00					
	空気弁 樹脂製 75mm 7.5k		基	171,341		歩A・単A
B07232	* * * B単 - 77号 * * * ダクタイル鋳鉄異形管					
507202	ファフィルの対象スパクロ					
	両フランジ短管 75mm L=300mm		本	19,261		歩A・単A
B07232	*** B単- 78号 *** ダクタイル鋳鉄異形管					
001232	ブラブ 17V 約50大川/日					
	両フランジ短管 75mm L=200mm		本	17,961		歩A・単A
B07233	* * * B 単 - 79号 * * * フランジ接合材					
D07233	プププグ技員 例					
	75mm		本	2,100		歩A・単A
D07000	* * * B 単 - 80号 * * *					
DU123U	弁類					
	水道用仕切弁 350mm 7.5k		基	496,500		歩A・単A
DAGAGG	* * * B単 - 81号 * * *					
BAU103	床掘り					
	粘性土		m3	288		歩A・単A
DA 2	* * * B 単 - 82号 * * *					
BA0103	床掘り					
	砂質土		m3	288		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * *					
000083	残土処理	1				
			m3	2,285		歩A・単A
	* * * B単 - 84号 * * *			,		
BA0108	基面整正					
			m²	475		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * *		- 111	473		2n +n
BA0109	法面整形					
			2	077		1E A . 24 A
	* * * B 単 - 86号 * * *		m²	877		歩A・単A
000086	荒仕上げ					
			,			
			m²	285		<u> 歩 A・単 A</u> 関東農政局

工事別工	事名:湊幹線水路その4工事 タ 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 87号 ***	双 里	- 平位	+ 1M	亚角	MH -2-5
B01209	埋戻					
	##T# 00-11 PC 40		0	5,424		TE V 554 V
	<u>管頂~30cm RC-40</u> *** B単- 88号 ***		m3	5,424		歩A・単A
B01209	埋戻					
	WIEGO OO THILIFY L			2 424		I
	<u>管頂30~60cm 現地発生土</u> * * * B 単 - 89号 * * *		m3	3,131		歩A・単A
B01209	埋戻 の					
	B<100cm 現地発生土		m3	2,995		歩A・単A
000090	砕石基礎(ドレーン)					
	<u>単粒度砕石 4号</u> * * * B単 - 91号 * * *		m3	8,214		歩A・単A
000091	砕石基礎(管底)					
	RC-40		m3	5,679		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** 砕石基礎(管側)					
000032	计订金键(6例)					
	RC-40		m3	5,679		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***					
в18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²	303		歩A・単A
	*** B単- 94号 ***					
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m²	1,393		歩A・単A
	* * * B 単 - 95号 * * *			.,		
B05110	マンホール蓋					
	600mm T-14 簡易防水型		枚	65,384		歩A・単A
	* * * B単- 96号 * * *		12	00,004		少八・千八
000096	組立マンホール					
	2号マンホール H=2.55m		基	280,959		歩A・単A
	* * * B単 - 97号 * * *		至	200,939		少八十年八
000097	無収縮モルタル					
			****	4 057		
	t=50mm * * * * B 単 - 98号 * * *		箇所	4,357		歩A・単A
	基礎砕石					
			,			
	RC-40 t=10cm *** B単- 99号 ***		m ^r	1,279		歩A・単A
	<u>鉄蓋</u>					
	250 H=150mm * * * * B単 - 100号 * * *		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 *** B単- 101号 ***		基	72,801		歩A・単A
000101	*** B 早 - 101号 *** 延長ロッド					
000101	EKIJI					
	38 SUS304		m	13,800		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 振止め					
000102	Volument (volument)					
	240		個	35,600		歩A・単A
D0E4::	* * * B 単 - 103号 * * *					
D110	蓋					
	B450 × L600		枚	1,934		歩A・単A
	* * * B 単 - 104号 * * *					
B08316	落ちふた式U形側溝					
	1種 300C L=2.0m		m	12,620		歩A・単A
	* * * B単 - 105号 * * *			,		
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU 200mm		m	3,223		歩A・単A
	*** B単- 106号 ***			0,220		
BA0501	集水桝					
	600 v 600 H-700mm		H	46 000		作 A . 出 A
	600×600 H=700mm * * * * B単 - 107号 * * *		基	16,322		歩A・単A
BA0301	基礎砕石			<u> </u>		
	RC-40 t=10cm * * * B 単 - 108号 * * *		m²	1,279		歩A・単A
B05110	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	·- -					関東農政局

	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
		× ±			71C 178	
	600mm T-25 簡易防水型 *** B単- 109号 ***		枚	71,984		歩A・単A
	組立マンホール					
	1号マンホール H=0.88m		基	96,612		歩A・単A
	*** B単- 110号 *** 無収縮モルタル					
	t=30mm * * * * B 単 - 111号 * * *		箇所	4,357		歩A・単A
	通気孔					
	80A L=3.2m		本	177,038		歩A・単A
	*** B単- 112号 *** 基礎砕石					
			2	4 270		1E A 24 A
	RC-40 t=10cm *** B単- 113号 ***		m²	1,279		歩A・単A
000113	<u>鉄蓋</u>					
	350 H=150mm		枚	37,933		歩A・単A
000114	*** B単- 114号 *** レジンコンクリートポックス					
	350mm H=0.79m		基	60,198		歩A・単A
	* * * B単 - 115号 * * *		- 2 E ²	00,190		<u> </u>
B05110	<u> </u>					
	B450×L600 *** B単- 116号 ***		枚	1,934		歩A・単A
000116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			m	320,774		歩A・単A
	*** B単- 117号 ***					
000117	排土処理					
	* * * B 単 - 118号 * * *		m3	25,353		歩A・単A
	用水運搬					
			日	38,177		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 床掘り					
				040		1E 4 3V 4
	<u>粘性土</u> * * * B 単 - 120号 * * *		m3	242		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	this DW OFF this		m²	475		歩A・単A
	*** B単- 121号 *** 埋戻1					
	粘性土		m3	2,828		歩A・単A
	* * * B単 - 122号 * * *		IIIO	2,020		
000122	埋戻2					
	<u> * * * * B 単 - 123号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		m3	2,926		歩A・単A
000123	残土処理					
			m3	2,285		歩A・単A
	*** B単- 124号 *** 床掘り					
			0	040		<u>ж</u> а. жа
	粘性士 * * * B 単 - 125号 * * *		m3	242		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	* * * B 単 - 126号 * * *		m²	475		歩A・単A
	* * * B 単 - 126号 * * * 埋戻 1					
	粘性土		m3	2,828		歩A・単A
	* * * B 単 - 127号 * * *		IIIO	2,020	<u> </u>	20 +0
000127	埋戻 2					
	粘性士 *** B単- 128号 ***		m3	2,926		歩A・単A
	スペス B単 - 128号 スペス 残土処理					
			m3	2,285		歩A・単A
	* * * B単 - 129号 * * *			_,_30		
	既成コンクリート杭					
	A 1橋台 L=43.0m		本	947,027		歩A・単A 関東農政局

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	
	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	<u> </u>	+12	+ іщ	77 DX MH 2	
000130	既成コンクリート杭					
	A 2橋台 L=39.5m		本	878,424	歩A・単A	
	*** B単- 131号 ***					
000131	試験孔					
	A 1橋台 L=43.0m		本	1,450,382	歩A・単A	
D04504	*** B単- 132号 *** カットオフ					
D04301	משראט					
	*** B単- 133号 ***		本	9,018	歩A・単A	
	* * * B 早 - 133号 * * * * 用水運搬					
	* * * B単 - 134号 * * *		日	38,177	歩A・単A	
	中詰めコンクリート					
	24N 0 25 DD		m3	22,800	歩A・単A	
	24N-8-25 BB *** B単- 135号 ***		IIIO	22,000	少从,主义	
	鉄筋					
	SD295A D13		ton	200.880	歩A・単A	
	*** B単- 136号 ***		15	_55,550	Z., ±//	
000136	鉄筋					
	SD295A D16		ton	198,820	歩A・単A	
DAGGGG	* * * B 単 - 137号 * * *					
DAU3U3	型枠					
			m²	9,317	歩A・単A	
	*** B単- 138号 *** 汚泥運搬					
000100	75 NO EDX					
	* * * B単 - 139号 * * *		m3	5,663	歩A・単A	
B02315	設運搬·処理(産業廃棄物処分費)					
	71 40 44 74 YE YE			10,000	1E a 344 a	
	建設基礎汚泥 * * * B 単 - 140号 * * *		m3	19,690	<u> 歩A・単A</u>	
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m²	1,393	歩A・単A	
	* * * B単 - 141号 * * *			1,000	ν + Λ	
BA0302	基礎コンクリート					
	18N-8-25 BB		m3	24,630	歩A・単A	
l	* * * B 早 - 142号 * * *					
BAU3U2	コンクリート					
	24N-12-25 BB		m3	22,800	歩A・単A	
B03205	*** B単- 143号 *** 鉄銃					
500200	\$\frac{1}{1}					
	SD295A,D13 *** B単- 144号 ***		ton	200,880	歩A・単A	
B03205	鉄筋					
	CDODEA DAG			400,000	1F a 224 ·	
	SD295A,D16 *** B単- 145号 ***		ton	198,820	歩 A・単 A	
B03205	鉄筋					
	SD345 D19		ton	203,970	歩A・単A	
	* * * B単 - 146号 * * *			_55,5.0	27. 77	
B03205	鉄筋					
	SD345 D25		ton	203,970	歩A・単A	
	* * * B 単 - 147号 * * *					
ロハしろしろ	型枠					
	基礎コンクリート		m²	4,703	歩A・単A	
BA0303	*** B単- 148号 *** 型枠					
	_··		,			
	* * * B単 - 149号 * * *		m²	9,317	歩A・単A	
BA0303	型枠					
			m²	40.600	±= a 234 a	
	* * * B単 - 150号 * * *		- 111	12,630	歩A・単A	
B18365	支保					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3	4,471	歩A・単A	
	* * * B単 - 151号 * * *			.,	2/1 1 /1	
B18366	足場	1			 関東農政	

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

工事別コ	「					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺先行型枠組		掛㎡	4,621		歩A・単A
BA0301	*** B単- 152号 *** 基礎砕石					
DAOSOT	全版打日					
	RC-40 t=15cm * * * * B単 - 153号 * * *		m²	1,393		歩A・単A
BA0302	基礎コンクリート					
	18N-8-25 BB		m3	30,350		歩A・単A
	* * * B 単 - 154号 * * *			20,000		
BA0302	コンクリート					
	24N-12-25 BB		m3	22,800		歩A・単A
	*** B単- 155号 *** 鉄筋					
				222 222		1E 4 34 4
	SD295A D13 *** B単- 156号 ***		ton	200,880		歩A・単A
	鉄筋					
	SD295A D16		ton	198,820		歩A・単A
DOGGO	* * * B 単 - 157号 * * *					
003205	鉄筋					
	SD345 D19		ton	203,970		歩A・単A
B03205	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SD345 D25		ton	203,970		歩A・単A
	* * * B 単 - 159号 * * *		ton	200,910		
BA0303	型枠 					
	基礎コンクリート		m²	9,317		歩A・単A
BA0303	* * * B 単 - 160号 * * * * 型枠					
5,10000	<u></u>		2	2 24=		W.
	*** B単- 161号 ***		mí	9,317		歩A・単A
	型枠					
			m²	12,630		歩A・単A
	* * * B 単 - 162号 * * *			,		
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						
	手摺先行型枠組		掛㎡	4,621		歩A・単A
	* * * B 単 - 164号 * * *		131111	4,021		9A +A
B07232	鋼製異形管					
	STPY400 t=7.9mm P10鋼管		本	1,232,341		歩A・単A
B07232	* * * B 単 - 165号 * * * 鋼製異形管					
			_	4 540 044		1E 4 34 4
	STPY400 t=7.9mm P11鋼管		本	1,542,341		歩A・単A
B07232	鋼製異形管					
	STPY400 t=7.9mm P12鋼管		本	1,572,341		歩A・単A
000167	*** B単- 167号 *** 鋼管溶接					
000107						
	600mm *** B単- 168号 ***		箇所	35,041		歩A・単A
000168	継手塗装					
	600mm		箇所	22,716		歩A・単A
Doog : s	* * * B単- 169号 * * *			, ,		
во2318	安定処理(右岸)					
	H=4.0m 改良強度100kN/㎡ セント系固化材150kg/m3 *** B単 - 170号 ***		m²	33,987		歩A・単A
B02318	* * * B 早 - 170号 * * * 安定処理(左岸)					
			²	20, 720		作 V · 景 V
	H=3.5m 改良強度100kN/m セント系固化材150kg/m3 *** B単 - 171号 ***		m²	29,739		歩A・単A
BA0101	掘削					
	粘性土		m3	329		歩A・単A
BA0400	* * * B単 - 172号 * * *					
DAU 103	床掘					
	粘性土 矢板打設部		m3	2,180		歩A・単A

2 日本 1 日本	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	
2011 2 2 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		* * * B 単 - 173号 * * *	<u> </u>	+12	+ іщ	715 114	MH 5
### 1981 174号 **** 1992 1993 1994 1995							
### 1981 174号 **** 1992 1993 1994 1995		牡析士 タイロッド部		m3	3/13		告Λ.畄Λ
				IIIO	545		<u> </u>
### 28 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	BA0103	床掘					
### 28 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		*** # # # # # # # # # # # # # # # # # #		m3	272		告Λ.畄Λ
報行主 12 694				IIIO	212		DA · FA
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	BA0106	堤体埋戻					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*b性十		m3	694		뉴Δ•甾Δ
### ### ### ### ### ### ### ### ### #				IIIO	054	-	<i>y</i> n +n
### 18827 大王(月田) A 2 大型(中田 12.5m) *** 8 単* 1795 *** *** 8 世 1895 *** **	BA0106	堤体盛土					
### 18827 大王(月田) A 2 大型(中田 12.5m) *** 8 単* 1795 *** *** 8 世 1895 *** **		粘性 十		m3	492	,	ホム・単ム
ハット 및 P-108 LeT-5m		*** B単- 177号 ***		IIIO	102		- N
### 8 # 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191828 大	B18287	矢板工(前面)					
### 8 # 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191827 大型 179号 *** 191828 大		ハット型SP-10H I=7.5m		枚	149 703	ب ا	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
ハット型の-101 LB-3m		* * * B単 - 178号 * * *		12	110,700		× + //
*** 8 章 1 795 ****	B18287	矢板工(背面)					
*** 8 章 1 795 ****		ハット型SP-10H 18.0m		*47	158 343		- ΚΔ・畄Δ
# 第5733章 44 1-0-56 ***********************************		* * * B単 - 179号 * * *		12	100,040	-	<i>y</i> n +n
*** B単・190号 *** 200790*8×15.5 L=15.3m	000179	タイロッド					
*** B単・190号 *** 200790*8×15.5 L=15.3m		享走力3種 44 I-Q 5m		松 目	153 500		- ΚΔ・畄Δ
200.490.48 x 13.5 L - 15.3 m				邢丘	100,000		νΛ·∓Λ
*** 8 부 1 10년 *** 18N-9-0 28 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 29 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 29 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 2000 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 2000 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 2000 ### 1 35,530 \$	000180	腹起し(右岸)					
*** 8 부 1 10년 *** 18N-9-0 28 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 29 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 29 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 2000 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 2000 *** 8 부 10년 *** 18N-9-0 2000 ### 1 35,530 \$		200 × 00 × 8 × 13 5 L=15 3 m		_+	1 001 400		告Λ.畄Λ
189-8-40 B8				10	1,091,400		<u>να · + α</u>
*** 8単・1826 *** 1907-19	BA0302	横帯エコンクリート					
*** 8単・1826 *** 1907-19		18N_8_40 RR		m3	22 590		告Λ.畄Λ
*** 日単・183号 *** 184-8-40 88		* * * B単 - 182号 * * *		IIIO	22,000		νΛ·∓Λ
*** 8 日本 - 183号 **** 840303 型件 840303 型件 847コンクリート *** 8 日本 - 183号 **** 840303 型件 *** 8 日本 - 183号 **** 815289 短式抗压引玻璃纸付 解体 *** 8 日本 - 187号 **** 815289 グイロッド・離起し設置 *** 8 日本 - 188号 **** 84010 銀精 *** 8 日本 - 188号 **** 84010 接着 *** 8 日本 - 188号 **** 84010 接着 *** 8 日本 - 189号 **** 84010 探绪 *** 8 日本 - 199号 **** 84010 探報 *** 8 日本 - 199号 *** 84010 探報 *** 8 日本 - 199号	BA0302	天端エコンクリート					
*** 8 日本 - 183号 **** 840303 型件 840303 型件 847コンクリート *** 8 日本 - 183号 **** 840303 型件 *** 8 日本 - 183号 **** 815289 短式抗压引玻璃纸付 解体 *** 8 日本 - 187号 **** 815289 グイロッド・離起し設置 *** 8 日本 - 188号 **** 84010 銀精 *** 8 日本 - 188号 **** 84010 接着 *** 8 日本 - 188号 **** 84010 接着 *** 8 日本 - 189号 **** 84010 探绪 *** 8 日本 - 199号 **** 84010 探報 *** 8 日本 - 199号 *** 84010 探報 *** 8 日本 - 199号		18N_8_40 BB		m3	22 590		뉴Δ•甾Δ
#** B単 - 184号 *** 8A0303 型件		* * * B単 - 183号 * * *		1110	22,000	-	<i>y</i> n +n
# *** B単 - 184号 ***	000183	笠コンクリート					
# *** B単 - 184号 ***		500 > 600 > 2000		m	35 530		뉴Δ•甾Δ
## 日単 - 185号 *** BA0303 型枠 天端エコンクリート *** B単 - 186号 *** B18289 油圧式抗圧入引接機据例・解体 回 112,926 歩み・単名 *** B単 - 187号 *** 回 112,926 歩み・単名 *** B単 - 187号 *** B18283 クイロッド・機起し設置 ton 304,371 歩み・単名 *** B単 - 188号 *** A0101 規例 *** B単 - 188号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 190号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 190号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 190号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 190号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 190号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 190号 *** BA0103 床屋 *** B単 - 191号 *** BA0103 床屋 *** B型 - 191号 *** BA0104 規模を見					00,000		× + n
BA0303 型枠	BA0303	型枠					
BA0303 型枠		横帯エコンクリート		m²	9 317	ļ,	- 長A・単A
天端エコンクリート		* * * B単 - 185号 * * *			2,011		,
# ** * B 単 - 180号 * ** * * * * * * * * * * * * * * * *	BA0303	型枠					
# ** * B 単 - 180号 * ** * * * * * * * * * * * * * * * *		天端Tコンクリート		m²	9.317	ļ,	もA・単 A
112,926 歩A・単A 1812-83 54A・単A 1812-83 1					-,		
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				回	112,926		歩A・単A
### B## B# - 188号 *** BA0101 提別		= 1 1913			,		·
**** B単- 188号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 191号 *** *** B型- 191号 *** *** BA0106 #** BA0106 #** B型- 191号 *** *** BA0106 #** BA0106 #** B型- 191号 *** *** BA0106 #** BA0106	B18283	タイロッド・腹起し設置					
**** B単- 188号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 191号 *** *** B型- 191号 *** *** BA0106 #** BA0106 #** B型- 191号 *** *** BA0106 #** BA0106 #** B型- 191号 *** *** BA0106 #** BA0106				ton	304.371		歩A・単A
Na					- ,		
**** B単- 189号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 191号 *** *** B単- 191号 *** *** B単- 192号 *** *** B単- 192号 *** *** B単- 192号 *** *** B単- 193号 *** *** B単- 193号 *** *** B単- 194号 ***	BA0101	掘削					
**** B単- 189号 *** *** B単- 189号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 190号 *** *** B単- 191号 *** *** B単- 191号 *** *** B単- 192号 *** *** B単- 192号 *** *** B単- 192号 *** *** B単- 193号 *** *** B単- 193号 *** *** B単- 194号 ***				m3	329		歩A・単A
お性土 矢板打設部		*** B単- 189号 ***			- 1		
*** B単- 190号 *** BA0103 床掘 *** B単- 191号 *** BA0103 床掘 *** B単- 191号 *** BA0103 床掘 *** B単- 192号 *** BA0106 提体理戻 *** B単- 193号 *** BA0106 提体理上 *** B単- 193号 *** BA0106 提体盛土 *** B単- 194号 *** BA0106 提体盛土 *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 ***	BA0103	压掘					
*** B単- 190号 *** BA0103 床掘 *** B単- 191号 *** BA0103 床掘 *** B単- 191号 *** BA0103 床掘 *** B単- 192号 *** BA0106 提体理戻 *** B単- 193号 *** BA0106 提体理上 *** B単- 193号 *** BA0106 提体盛土 *** B単- 194号 *** BA0106 提体盛土 *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 ***		粘性土 矢板打設部		m3	2,180	اِ	歩A・単A
Name		*** B単- 190号 ***			, 33		-
*** B単- 191号 *** BA0103 床掘 **** B単- 192号 *** *** B単- 192号 *** BA0106 提体埋戻 *** B単- 193号 *** BA0106 提体盛土 *** B単- 193号 *** *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 ***	BA0103	压掘					
*** B単- 191号 *** BA0103 床掘 **** B単- 192号 *** *** B単- 192号 *** BA0106 提体埋戻 *** B単- 193号 *** BA0106 提体盛土 *** B単- 193号 *** *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 ***		粘性土 タイロッド部		m3	343	,	歩A・単A
Name		*** B単- 191号 ***					·
*** B単- 192号 *** 場A0106 提体埋戻 *** B単- 193号 *** BA0106 操体盛士 *** B単- 193号 *** 場体盛士 *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 *** B18287 矢板工(前面)	BA0103	床掘					
*** B単- 192号 *** 場A0106 提体埋戻 *** B単- 193号 *** BA0106 操体盛士 *** B単- 193号 *** 場体盛士 *** B単- 194号 *** *** B単- 194号 *** B18287 矢板工(前面)		粘性土 護岸設置部		m3	272		歩A・単A
Name		* * * B 単 - 192号 * * *					·
*** B単- 193号 *** BA0106 堤体盛土 **** B単- 194号 *** B18287 矢板工(前面)	BA0106	堤体埋戻					
*** B単- 193号 *** BA0106 堤体盛土 **** B単- 194号 *** B18287 矢板工(前面)		粘性土		m3	717		歩A・単A
粘性土 m3 488 歩A・単A *** B単 - 194号 *** B18287 矢板工(前面)		*** B単- 193号 ***					
*** B単- 194号 *** B18287 矢板工(前面)	BA0106	堤体盛土					
*** B単- 194号 *** B18287 矢板工(前面)		粘性十		m3	488		もA・単 A
		*** B単- 194号 ***			.50		- - - ·
	B18287	矢板工(前面)	<u> </u>				明士曲北口

	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
7-1	台 柳(苑 怡)	数 <u>里</u>	1 年世	半 1畑	並	144 15
	ハット型SP-25H L=7.5m		枚	189,603		歩A・単A
R19297	* * * B 単 - 195号 * * * 矢板工(背面)					
D10207	<u> </u>					
	<u>ハット型SP-25H L=9.5m</u> *** B単 - 196号 ***		枚	239,490		歩A・単A
000196	^ ^ ^ B早 - 190号 ^ ^ ^ タイロッド					
				400 000		
	高張力 3種 46 L=9.5m *** B単- 197号 ***		組	169,000		歩A・単A
000197	腹起し(左岸)					
	200×90×8×13.5 L=15.3m		式	573,300		歩A・単A
	*** B単 - 198号 ***			373,300		27 +7
BA0302	横帯エコンクリート					
	18N-8-40 BB		m3	22,590		歩A・単A
	* * * B単 - 199号 * * *					
BAU3U2	天端エコンクリート					
	18N-8-40 BB		m3	22,590		歩A・単A
000200	*** B単- 200号 *** 笠コンクリート					
	500×600×2000 *** B単- 201号 ***		m	35,530		歩A・単A
BA0303	型枠					
	横帯エコンクリート		m²	9,317		歩A・単A
	<u> </u>		- ""	9,317		ツハ・ギハ
BA0303	型枠					
	天端エコンクリート		m²	9,317		歩A・単A
	* * * B 単 - 203号 * * *					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	112,926		歩A・単A
	* * * B単 - 204号 * * * タイロッド・腹起し設置					
2.0200	7 I II					
	* * * B 単 - 205号 * * *		ton	270,183		歩A・単A
BA0220	連節プロック張(右岸)					
	 350kg/m2以上		m²	12,700		歩A・単A
	*** B単- 206号 ***		- 111	12,700		<u> </u>
BA0220	連節プロック張(左岸)					
	350kg/m2以上		m²	12,700		歩A・単A
202027	* * * B 単 - 207号 * * *					
000207	袋詰玉石工					
	2ton用(長期性能型) *** B 単 - 208号 ***		袋	16,680		歩A・単A
B02137						
			,			
	人工芝(幅100cm程度) *** B単- 209号 ***		m ^f	823		歩A・単A
000209	境界杭撤去復旧					
	12cm×12cm 再利用		本	6,462		歩A・単A
	* * * B 単 - 210号 * * *		· · · ·	0, 102		7 +"
B07231	埋設表示テープ					
	B=150mm		m	244		歩A・単A
000211	* * * B 単 - 211号 * * * 給水栓撤去復旧					
000211	aruvitara a iqili					
	50A 再利用 *** B単- 212号 ***		箇所	15,794		歩A・単A
000212	^ ^ B単 - 212号					
	50A (T.A.) (F.)		*** ==	45 704		± ∧ . ж ∧
	50A 再利用		箇所	15,794		歩A・単A
B15501	表土掘削・埋戻					
	地盤改良部 t=20cm		m²	622		歩A・単A
	* * * B単 - 214号 * * *			322		
000214	良質土埋戻					
	地盤改良部 山土		m3	3,741		歩A・単A
000245	*** B単- 215号 *** 耕地復旧(耕起)					
000 <u>2</u> 13	한ICUQIH (전문)					
			m²	39		歩A・単A 関東農政局

工事別工	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額備考	
	名 称(規 格) *** B単- 216号 ***	<u> </u>	+12	+ іщ	<u> </u>	
	表層					
	再生密粒度AS t=3cm		m²	1,415	歩A・単A	
	*** B単- 217号 ***			, -		
BA0806	上層路盤					
	M-30 t=12cm		m²	1,080	歩A・単A	
	* * * B 単 - 218号 * * * 下層路盤					
DAU0U4	ト/信昭盛					
	RC-40 t=25cm		m²	1,864	歩A・単A	
	*** B単- 219号 *** 区画線					
	破線 t=30cm *** B単- 220号 ***		m	360	<u>歩A・単A</u>	
	区画線(材料費)					
	I中4日 20cm		m	271	歩A・単A	
	<u>破線 30cm</u> *** B単- 221号 ***		m	211	<u> </u>	
BA0802	不陸整正					
			m²	125	⇒−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	
	* * * B 単 - 222号 * * *			.=0		
B08101	敷砂利					
	RC-40 t=20cm		m²	1,004	歩A・単A	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度AS t=5cm		m²	1,826	歩A・単A	
	*** B単- 224号 *** 区画線					
DU02U3	<u> </u>					
	破線 t=30cm *** B単- 225号 ***		m	360	歩A・単A	
	破線 30cm *** B単- 226号 ***		m	271	歩A・単A	
	横断管 1					
	VD 405~~			000	歩A・単A	
	VP 125mm *** B単- 227号 ***		m	990		
000227	横断管 2					
	VP 200mm. 250mm(2列)撤去復旧		m	5,137	歩A・単A	
	VP 200mm, 250mm(2列)撤去復旧 *** B単- 228号 ***			,		
000228	横断管3					
	VP 75mm 撤去復旧		m	3,234	歩A・単A	
D07004	* * * B単 - 229号 * * *					
B07221	横断管 4					
	VP 125mm		m	990	歩A・単A	
B07221	* * * B単 - 230号 * * * 横断管 5					
	VP 125mm *** B単- 231号 ***		m	990	歩A・単A	
BA0809	表層 (車道・路肩部)					
			2	4 040	16 . 337 -	
	再生密粒度AS t=3cm * * * B 単 - 232号 * * *		m²	1,319	<u>歩A・単A</u>	
	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40 t=15cm		m²	624	歩A・単A	
	*** B単- 233号 ***		111	024	少A・半A	
B08101	敷砂利					
	RC-40 t=20cm		m²	1,004	歩A・単A	
	* * * B 単 - 234号 * * *			.,001	77. 77.	
B18241	防草シート					
	t=0.4mm		m²	303	歩A・単A	
	*** B単- 235号 ***					
RA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度AS t=3cm		m²	1,319	歩A・単A	
ΒΛυδυο	* * * B 単 - 236号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					
העוסטא	1. 周如亚(千足:如归即)					
	RC-40 t=15cm *** B単- 237号 ***		m²	624	歩A・単A	
B08101	* * * B 单 - 237号 * * * 敷砂利					
. 200101	une is					

	□事名:湊幹線水路その4工事	**-	124 /A	₩ /≖	A 64	/# +v
7-1	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	RC-40 t=20cm		m²	1,004		歩A・単A
	* * * B 単 - 238号 * * *					
B18241	防草シート					
	t=0.4mm		m²	303		歩A・単A
	t=0.4mm					
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	 再生密粒度AS t=3cm		m²	1,222		歩A・単A
	* * * B 単 - 240号 * * *			1,222		ν +n
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	DC 40 + 45cm		m²	624		歩A・単A
	RC-40 t=15cm *** B単- 241号 ***		<u>m</u>	024		少A・串A
B08101	敷砂利					
			2	4 004		w.
	RC-40 t=20cm * * * * B単 - 242号 * * *		m ^r	1,004		歩A・単A
	防草シート					
			_			
	t=0.4mm		m²	303		歩A・単A
BA0809	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
2.10003						
<u> </u>	再生密粒度AS t=3cm		m²	1,222		歩A・単A
DVUOUS	* * * B 単 - 244号 * * *					
DA0003	下層路盤 (車道・路肩部)					
	RC-40 t=15cm		m²	624		歩A・単A
	* * * B単 - 245号 * * *					
B08101	敷砂利					
	RC-40 t=20cm *** B 単 - 246号 ***		m²	1,004		歩A・単A
				,		
B18241	防草シート					
	t=0.4mm		m²	303		歩A・単A
	*** B単- 247号 ***			000		J. T.
BA0302	コンクリート					
	40N 0 05 DD		C	30,350		歩A・単A
	18N-8-25 BB		m3	30,330		少八十年八
	型枠					
			. 2	0.446		1F a 24 a
	* * * B単- 249号 * * *		ḿ	8,446		歩A・単A
	車止め					
-	60.5×L850mm *** B単- 250号 ***		本	17,156		歩A・単A
B18286	たて込み簡易土留					
	1 工区 B=1.83m H=3.16m * * * B 単 - 251号 * * *		m	26,862		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	22 × 1,524 × 6,096		m²	654		歩A・単A
B18203	*** B単- 252号 *** 敷鉄板					
D10203	77.4 2.4 1/4.					
	22 × 1,524 × 6,096		m²	663		歩A・単A
D40504	* * * B 単 - 253号 * * *					
D 18501	工事用道路					
			m	7,995		歩A・単A
Dances	*** B単- 254号 ***					
в18203	敷鉄板					
L	22 × 1,524 × 6,096		m²	2,088		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *			,		
B18501	工事用道路					
			m	7,995		歩A・単A
	*** B単- 256号 ***			.,550		
B18203	敷鉄板					
	22×1,524×6,096		m²	3,402		歩A・単A
	22 x 1,524 x 6,096		111	3,402		ジハ・ギハ
	敷鉄板					
	20 4 504 0 000		2			11- A 34 A
	22×1,524×6,096 *** B単- 258号 ***		mʻ	1,042		歩A・単A
	敷鉄板					
			,			
	22 × 1,524 × 6,096		<u>m²</u>	689	<u> </u>	歩A・単A 関東農政局

고 보	工事別工	事名:湊幹線水路その4工事 名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	
現日 2200 1200 12 月 270 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		* * * B 単 - 259号 * * *	<u> </u>	+12	— іщ	717 114	Mii 5
### 19							
### 19		全在4 220N/5cm ト 原 +0 27mm ト			270	م عد	 .
### 2 日本 2015 **** *** *** *** *** *** *** *** ***				- 111	319	<u> </u>	N·平A
### 1990 (B18501	工事用道路					
### 1990 (7 005	± ,	
2x1.024.5.06		* * * B単 - 261号 * * *		m	7,995		(: 中 A
### 1	B18203	敷鉄板					
### 1		22 v.1 524 v.6 006		m²	2 712	± ∧	兴 A
上大安安シート 1,398 東A・単A 1,398 東A・単A 1,398 東A・単A 1,398 東A・単A 1,390 東A・単A		* * * B単 - 262号 * * *		- '''	5,712		<u>, +∨</u>
*** 8単 2099 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2009 *** *** 8世 2009 ** ***	BA0105	殻運搬・処理					
*** 8単 2099 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2049 *** *** 8単 2009 *** *** 8世 2009 ** ***		ナ大安定シート		m2	1 998	# - ^	、. 畄 Λ
************************************				IIIO	1,000		· +Λ
*** 8単・29年・29年 *** 銀山田村 (1世間) 1:501 12-55 銀田田村 (1世間) 1:501 12-55 銀田田村 (1世間) 1:501 12-55 第四元 (1017 12-1) 12-55 第四元 (1017 12-55 第四元 (1017 12-1) 12-55 第四元 (1017	B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
*** 8単・29年・29年 *** 銀山田村 (1世間) 1:501 12-55 銀田田村 (1世間) 1:501 12-55 銀田田村 (1世間) 1:501 12-55 第四元 (1017 12-1) 12-55 第四元 (1017 12-55 第四元 (1017 12-1) 12-55 第四元 (1017		十本安定シート		m3	13 000	1. Δ	Δ • ≌ Δ
斜岐山景朝 H-200 1-2.5c 第二		<u> </u>		IIIO	13,000	<i>Φ</i> Γ	· +Λ
*** 8章 285号 *** ** 8章 285号 *** *** 8	000264	吊防護工					
*** 8章 285号 *** ** 8章 285号 *** *** 8		公開制		笛乐	5 856	# - ^	、. 畄 Λ
2025日 第2世 2025日 202		<u> 野森田田内(口差明) 11-200 L-2.3Ⅲ</u> *** B単- 265号 ***		四門	5,656		· + ∧
### 8 章 260号 ***							
### 8 章 260号 ***		ダブル 350mm 鉛置・撤去		_ m	10 501	± ∧	A · 単 Δ
報度1,200VScm以上、厚30,37mm以上					10,301	<u> </u>	. +^
#** 日単 227号 *** 2012年 1.288	B18241	土木安定シート					
#** B単 227号 *** 2015年 1.288		徐度1 220N/5cm以上 原文0 27mm以上			270	م طدر	畄 ^
### 8 単 - 268号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				- 111	319	<u> </u>	(:
*** 日単 - 288号 *** 1	B01205	工事用進入路					
*** 日単 - 288号 *** 1		±0. 平 . tón +			6 217	م عد	 A
### 1,298 ### 1,298 ### ### 1,298 ### ### 1,298 ### ### 1,298 ### ### 1,298 ### ### ### ### ### ### ###		<u> </u>		m3	0,217	—————————————————————————————————————	(: 中A
*** B単・ 289号 *** BA0105	B18203	敷鉄板					
*** B単・ 289号 *** BA0105		224. 5246. 006			1 200	م عد	 A
BAD105 製産機・処理		22×1,524×6,096 *** B単- 269号 ***		m	1,290		A · 平 A
*** B単・ 270号 *** B02315 設理謝・処理(産業廃棄物処分費) *** B単・ 271号 *** *** B単・ 272号 *** *** B単・ 273号 *** *** B型・ 275号 ***	BA0105						
*** B単・ 270号 *** B02315 設理謝・処理(産業廃棄物処分費) *** B単・ 271号 *** *** B単・ 272号 *** *** B単・ 273号 *** *** B型・ 275号 ***		ナナウウン			1 000	م عد	 A
土木安定シート				III3	1,990	<u> 少 P</u>	、 中 A
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		ナナウマン _ ト		m2	13 000	± ∧	出 A
強度1,220V/ScmU,L. 原さ0,37mm以上 歩A・単A 日本・単名 単本・単名 単本・単本 単本				IIIO	13,000	<u></u> ΨΓ	· +Λ
# *** B単 - 272号 *** 22 × 1,524 × 6,096	B18241	土木安定シート					
# *** B単 - 272号 *** 22 × 1,524 × 6,096		徐度1 220N/5㎝N ト 厚さ0 37㎜N ト		m²	370	# - ^	、. 畄 Λ
設置・撤去				- '''	319	<u> 多</u> 月	V + 4
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	B01205	工事用進入路					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		記罢 ·拗土		m2	6 217	# - ^	、. 畄 Λ
22×1,524×6,096				IIIO	0,217	<i>₩</i>	· +Λ
**** B単 - 274号 *** BA0105 競連搬・処理	B18203	敷鉄板					
**** B単 - 274号 *** BA0105 競連搬・処理		22 × 1 524 × 6 096		m²	3 553	ᆂᇫ	7 . 用 v
土木安定シート *** B単 - 275号 *** B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) m3 13,000 歩A・単A 土木安定シート m3 13,000 歩A・単A *** B単 - 276号 *** *** B18241 *** B単 - 277号 *** 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 m³ 379 歩A・単A *** B単 - 277号 *** *** B18203 m³ 6,217 歩A・単A B18203 敷鉄板 m³ 3,601 歩A・単A *** B単 - 279号 *** *** BA0105 機運搬・処理 土木安定シート m³ 1,998 歩A・単A *** B単 - 280号 *** ** #A・単A					3,333	<u> </u>	. +^
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	BA0105	殻運搬・処理					
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		十木安定シート		m2	1 000	ᆂᇫ	7 • 用 ٧
土木安定シート				IIIO	1,550		· + A
*** B単- 276号 *** 注 大安定シート	B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
*** B単- 276号 *** 注 大安定シート		十木安定シート		m3	13 000	# 7	A ・単 Δ
B18241 土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 *** B単- 277号 *** B01205 工事用進入路 *** B単- 278号 *** B18203 敷鉄板 *** B単- 278号 *** BA0105 殻連搬・処理 *** B単- 279号 *** *** B単- 279号 *** *** B単- 279号 *** *** B単- 280号 ***		<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		IIIO	13,000	<u> </u>	. +^
*** B単- 277号 *** B01205 工事用進入路 設置・撤去 *** B単- 278号 *** B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 *** B単- 279号 *** BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート *** B単- 280号 ***	B18241						
*** B単- 277号 *** B01205 工事用進入路 設置・撤去 *** B単- 278号 *** B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 *** B単- 279号 *** BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート *** B単- 280号 ***				m²	270	ᆂᇫ	√ • 畄 ∧
設置・撤去 m3 6,217 歩A・単A m3 6,217 歩A・単A m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m				- "	319	<u> </u>	. +^
*** B単- 278号 *** B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 *** B単- 279号 *** BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート *** B単- 280号 ***	B01205						
*** B単- 278号 *** B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 *** B単- 279号 *** BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート *** B単- 280号 ***		設置・撤去		m3	6 217	± ∧	Δ・
22×1,524×6,096 m³ 3,601 歩A・単A *** B単- 279号 *** BA0105 設運搬・処理 土木安定シート m3 1,998 歩A・単A *** B単- 280号 *** 歩A・単A				IIIO	0,217	<u> </u>	. +^
*** B単- 279号 *** BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート *** B単- 280号 ***	B18203	敷鉄板					
*** B単- 279号 *** BA0105 殻運搬・処理 土木安定シート *** B単- 280号 ***		22.44 524.46 006		2	0.604	.н⊢ .а	· . 出 ^
BA0105 殻運搬・処理				- 111	3,001		· * * *
*** B単- 280号 ***	BA0105	•					
*** B単- 280号 ***					4 000		
		<u> </u>		m3	1,998		A・早A
	B02315						

	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
7-1	台 你(况 恰)		1 年11	平 1川	並	1相 15
	土木安定シート		m3	13,000		歩A・単A
	*** 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		m²	379		歩A・単A
D04005	* * * B 単 - 282号 * * *					
B01205	工事用進入路					
	設置・撤去		m3	6,217		歩A・単A
	* * * B 単 - 283号 * * *					
B18203	敷鉄板					
	22×1,524×6,096		m²	1,298		歩A・単A
	* * * B 単 - 284号 * * *					
BA0105	殻運搬・処理					
	土木安定シート		m3	1,998		歩A・単A
	* * * B 单 - 285号 * * *					
B02315	<u> 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)</u>					
	土木安定シート		m3	13,000		歩A・単A
	* * * B単 - 286号 * * *					
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水 (1-1工区)		箇所	187,318		歩A・単A
	* * * B 単 - 287号 * * *			,		
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水 (1-2工区)		箇所	193,349		歩A・単A
	* * * B 単 - 288号 * * *			.00,010		· ·
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水(1-3 工区)		箇所	258,894		歩A・単A
	* * * B単 - 289号 * * *		12171	200,001		JA +A
	排水ポンプ					
	作業時排水 (1-4工区)		箇所	366,343		歩A・単A
	* * * B単 - 290号 * * *		四71	300,043		グル・ギル
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水 (2 工区)		箇所	127,643		歩A・単A
	<u>TF耒中排小(2工区)</u> *** B単- 291号 ***		画別	121,043		少日・早日
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水 (3工区)		箇所	211,122		歩A・単A
	<u>TF来时排小(316)</u> *** B単- 292号 ***		国別	211,122		少A・串A
	排水ポンプ					
	作業時排水 (水管橋右岸橋台)		箇所	342,536		歩A・単A
	*** B単 - 293号 ***		四71	342,000		グハ・ギハ
B18322	排水ポンプ					
	作業時排水 (水管橋左岸橋台)		箇所	342,536		歩A・単A
	*** B単 - 294号 ***		画門	342,000		<u> </u>
000294	交通誘導警備員					
			人	16,065		歩A・単A
	* * * B 単 - 295号 * * *			10,000		<u> </u> → ↑ + ↑
BA0103	床掘り					
	粘性土 先行掘削		m3	455		歩A・単A
	<u> </u>		IIIS	400		少れ・年8
	床掘り					
	粘性土 H 4.5m		m3	509		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	509		ツハ・ギハ
BA0103	床掘り					
	粘性土 4.5m <h< td=""><td></td><td>m3</td><td>1,236</td><td></td><td>歩A・単A</td></h<>		m3	1,236		歩A・単A
	* * * B単 - 298号 * * *		IIIO	1,230		ツハ・ギハ
BA0113	掘削補助機械搬入搬出					
				41,990		告Λ・ ₩ Λ
	* * * B単 - 299号 * * *	1		41,990		歩A・単A
	埋戾					
	*F##-#-			4 074		ле v . ж v
	粘性土 *** B単- 300号 ***		m3	4,271		歩A・単A
	床掘り					
	W-144-1 4-7-49-84			=		IF A 34 -
	粘性土 先行掘削 *** B単 - 301号 ***		m3	455		歩A・単A
I	床掘り					
			_			,
	H>4.5m		m3	1,236		<u>歩A・単A</u> 関東農政局

### 100 100 100 100 100 100 100 100 100		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
日		* * * B単- 302号 * * *	双 里	干山	平 岡	並は	M -5
### 1841 3000 **** Mari	BA0113	掘削補助機械搬入搬出					
### 1841 3000 **** Mari					44 000		<u></u>
新日本2		* * * B単 - 303号 * * *		Щ	44,990		少A・単A
### 19 1 1 5 5 6 1 1 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B01209	埋戾					
### 19 1 1 5 5 6 1 1 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		¥F#H-↓			4 271		<u></u>
1942年 1942年 1943年 19		<u> </u>		m3	4,271		歩A・単A
### 8월 30명 ### ### 8월 30B ### ### 8월 30B ### ### 8월 30B ### ### 8월 30B #							
### 8월 30명 ### ### 8월 30B ### ### 8월 30B ### ### 8월 30B ### ### 8월 30B #		CD #II I - 9 5 m		*#7	20.085		华
## 111.524		* * * B単 - 305号 * * *		1X	29,900		ダム・キャ
### 2 日本 2	B18282	仮設鋼矢板(鏡切り部)					
### 2 日本 2		刑 L=8 5m		*47	111 524		歩 Λ⋅₩Λ
日本 101,046 2人・編入 101,046 2人・編入 102,046 101,046 2人・編入 102,046 101,046 2人・編入 102,046 102,046 2人・編入 103,046 2人・編入 103,046 2人・編入 103,046 2人・編入 103,046 202		* * * B単 - 306号 * * *		1.2	111,021		2A +A
### 3 ## - 307명 **** 16202	B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
### 3 ## - 307명 **** 162021				П	101 046		歩Δ・単Δ
### 1-00		*** B単- 307号 ***		H	101,040		<i>y</i> n +n
#** 日曜 305号 *** 8-40 1 = 15m 8-4 1	B18284	切梁・腹起し					
#** 日曜 305号 *** 8-40 1 = 15m 8-4 1		H-400		ton	95 408		歩 Λ⋅₩Λ
R-40 1-15cm		* * * B 単 - 308号 * * *		ton	33,400		ダム・キム
*** B 単 30号 *** 1908-25 89 *** B 単 311号 *** 1908-25 89 *** B 単 311号 *** 1908-25 89 *** B 単 311号 *** 1008-11 24 対							
*** B 単 30号 *** 1908-25 89 *** B 単 311号 *** 1908-25 89 *** B 単 311号 *** 1908-25 89 *** B 単 311号 *** 1008-11 24 対		RC-40 t=15cm		m²	1 303		
18/8/20 18/4-20 18		* * * B 単 - 309号 * * *		111	1,080		
*** 8 年・310号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 312号 *** *** 8 日 - 313号 *** *** 8 日							
*** 8 年・310号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 311号 *** *** 8 日 - 312号 *** *** 8 日 - 313号 *** *** 8 日		18N-8-25 BB		m2	22 050		
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		*** B単- 310号 ***		IIIJ	22,000		
*** 日東・316号 *** *** 日東・317号 *** *** 日東・31	BA0303	型枠					
*** 日東・316号 *** *** 日東・317号 *** *** 日東・31				m²	9 317		歩 Λ⋅₩Λ
### B# 3128		*** B単- 311号 ***		- 111	3,017		<u> </u>
B18282 仮設網矢板	000311	発生材運搬					
B18282 仮設網矢板		租場から御前山ダム		ton	8 380		歩 Δ・畄 Δ
B18282 仮設網矢板		*** B単- 312号 ***		ton	0,500		ダム・キム
#** B単- 313号 *** B18292 仮設網矢板(線切り部) \$P- 型 L-8.0m *** B単- 314号 *** B18289 油圧式杭圧入引機機信付・解体 □ 101,046 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1303 歩み・単A # 1,393 歩み・単A # 2,2050 歩み・単A # 2,2050 歩み・単A # 3 22,050 歩み・単A # 3 3 22,050 歩み・単A # 4 5 30 歩み・単A # 4 5 30 歩み・単A # 3 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
#** B単- 313号 *** B18292 仮設網矢板(線切り部) \$P- 型 L-8.0m *** B単- 314号 *** B18289 油圧式杭圧入引機機信付・解体 □ 101,046 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1300 歩み・単A # 1303 歩み・単A # 1,393 歩み・単A # 2,2050 歩み・単A # 2,2050 歩み・単A # 3 22,050 歩み・単A # 3 3 22,050 歩み・単A # 4 5 30 歩み・単A # 4 5 30 歩み・単A # 3 5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		SD_ 팬 I = 8 0m		*47	20 331		歩 Λ⋅₩Λ
SP - 型 L8.0m		* * * B単 - 313号 * * *		1X	29,001		<i>∞</i> ∧ · ∓∧
B18289 油圧式杭圧人引抜機場付・解体	B18282	仮設鋼矢板(鏡切り部)					
B18289 油圧式杭圧人引抜機場付・解体		SP- 刑 I=8 0m		杪	102 524		歩Α・単Α
B18284 切束・魔廷		* * * B単 - 314号 * * *		- 12	102,021		J +
### 8 単 - 315号 *** 1818284 切乗・機起し	B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
### 8 単 - 315号 *** 1818284 切乗・機起し				П	101 046		歩A・単A
H-300		*** B単- 315号 ***			101,010		77. 47.
*** B単- 316号 *** B和301 BRC-40 t=15cm ri	B18284	切梁・腹起し					
*** B単- 316号 *** B和301 BRC-40 t=15cm ri		H-300		ton	94.813		歩A・単A
# RC-40 t=15cm					3.,3.0		1.55
*** B単- 317号 *** 18N-8-25B8	BA0301	基礎砕石					
*** B単- 317号 *** 18N-8-25B8		RC-40 t=15cm		m²	1.393		歩A・単A
18N-8-25BB		*** B単- 317号 ***			.,550		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	BA0302	コンクリート					
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		18N-8-25BB		m3	22.050		歩A・単A
### 8 単 - 319号 *** 1		*** B単- 318号 ***			,550		
*** B単- 319号 *** 000319 発生材連搬 現場から御前山ダム ton *** B単- 320号 *** 000320 薬液注入工 発進立坑 二重管ストレーナ工法 本 *** B単- 321号 *** 到達立坑 二重管ストレーナ工法 本 *** B単- 322号 *** 1000322 注入施設据付・解体 現場 445,301 歩A・単A	BA0303	型枠					
*** B単- 319号 *** 現場から御前山ダム *** B単- 320号 *** 000320 薬液注入工 発進立坑 二重管ストレーナ工法 *** B単- 321号 *** 別達立坑 二重管ストレーナ工法 本 82,497 歩A・単A *** B単- 322号 *** 100322 注入施設据付・解体 *** B単- 323号 ***				m²	9,317		歩A・単A
現場から御前山ダム *** B単 - 320号 ***		· · · · ·			-,		
*** B単- 320号 *** ※	000319	発生材運搬					
*** B単- 320号 *** ※		現場から御前山ダム		ton	8.380		歩A・単A
発進立坑 二重管ストレーナ工法 本 75,327 歩A・単A 000321 薬液注入工 本 82,497 歩A・単A 000322 注入施設据付・解体 現場 445,301 歩A・単A *** B単・323号 *** 現場 445,301 歩A・単A		*** B単- 320号 ***			2,230		
*** B単- 321号 *** 回00321 薬液注入工 型達立坑 二重管ストレーナ工法 *** B単- 322号 *** 12人施設据付・解体 *** B単- 323号 *** *** B単- 323号 ***	000320	薬液注入工					
*** B単- 321号 *** 回00321 薬液注入工 型達立坑 二重管ストレーナ工法 *** B単- 322号 *** 12人施設据付・解体 *** B単- 323号 *** *** B単- 323号 ***		発進立坑 二重管ストレーナ工法		本	75,327		歩A・単A
到達立坑 二重管ストレーナ工法 本 82,497 歩A・単A *** B単 - 322号 *** 注入施設据付・解体 現場 445,301 歩A・単A		*** B単- 321号 ***			-,		
*** B単- 322号 *** 000322 注入施設据付・解体 現場 445,301 歩A・単A *** B単- 323号 ***	000321	薬液注入工					
*** B単- 322号 *** 000322 注入施設据付・解体 現場 445,301 歩A・単A *** B単- 323号 ***		到達立坑 二重管ストレーナ工法		本	82.497		歩A・単A
現場 445,301 歩A・単A		* * * B 単 - 322号 * * *			==, .5.		
*** B単- 323号 ***	000322	注入施設据付・解体					
*** B単- 323号 ***				現場	445.301		歩A・単A
000323 注入施設移設				,, ,,	.5,551		
関東農政	000323	注入施設移設					

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
		286,288		A・単A
*** B単- 324号 ***	<u> </u>	200,200		<u> </u>
0324 観測孔設置				
発進立坑 VP 40mm *** B 単 - 325号 ***	孔	103,230	步	A・単A
0325 観測孔設置				
到達立坑 VP 40mm	孔	97,496	步	A・単A
*** B単- 326号 *** 0326 観測孔閉塞				
	71	0.000		
<u>発進立坑 VP 40mm L=9.0m</u> *** B単- 327号 ***	孔	6,680		A・単A
0327 観測孔閉塞				
到達立坑 VP 40mm L=8.5m	孔	6,680	步	A・単A
* * * B単- 328号 * * * 0328 水質監視(採水)				
発進・到達立坑各 1 か所		323	步	A・単A
* * * B 単 - 329号 * * *		020		7.
3329 発進坑口工				
*** B単- 330号 ***	<u> </u>	235,463	步	A・単A
0330 到達坑口工				
		237,713	步	A・単A
* * * B単 - 331号 * * * 331 発進鏡切り工				
2031 光度鏡切り工				
* * * B単 - 332号 * * *	m m	2,896		A・単A
0332 到達鏡切り工				
	m	2,896	步	A・単A
* * * B 単 - 333号 * * * 3333 推進用設備等据付撤去				
The state of the s	Mer	575 745	ı-	A 224 A
* * * B 単 - 334号 * * *	<u> </u>	575,745		A・単A
0334				
that DW 2000 that	台	95,486	步	A・単A
* * * B 単 - 335号 * * * 3355 先導体搬出工				
		115,686	歩	A・単A
*** B単- 336号 ***	I	110,000		
0336 支圧壁工				
鋼製 *** B単- 337号 ***	箇所	375,608	步	A・単A
0337 先導体組立・整備				
		373,475	步	A・単A
* * * B 単 - 338号 * * * 9021 列車見張員				
774-751Kg				
*** B単- 339号 ***		14,700		A・単A
2801 安定処理				
H=0.7m 改良強度90kN/m ² セメント系固化材90kg/m3	m²	3,011	步	A・単A
* * * B単 - 340号 * * * 0801 安定処理				
H=0.8m 改良強度100kN/m セメント系固化材90kg/m3	m²	3,290	止	A・単A
* * * B単 - 341号 * * *	111	3,290		A * ¥ A
2318 安定処理(左岸)				
H=2.5m 改良強度330kN/㎡ セグト系固化材120kg/m3 * * * * B 単 - 342号 * * *	m²	18,777	步	A・単A
*** 8単- 342号 ***				
地盤改良士	m3	242	歩	A・単A
* * * B 単 - 343号 * * *	IIIO	272		·· +/\
0343 改良土運搬				
現場から柳沢揚水機場 *** B単- 344号 ***	m3	852	步	A・単A
2105 土砂等運搬				
	m3	1,089	#	A・単A

	事名:湊幹線水路その4工事	*** 早	出作	出 / 本	今 が	/# **
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 345号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮設ヤードエ					
	施工ヤード5.6		m3	251		歩A・単A
	<u>ルエヤート3.0</u> *** B単- 346号 ***		IIIS	231		少从十年八
3A0106	仮設ヤード工					
	プラントヤード		m3	251		歩A・単A
	<u>プラントヤード</u> *** B単 - 347号 ***		1110	20:		2/X +X
	引堤盛土					
			m3	251		歩A・単A
	* * * B単- 348号 * * *					
18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去		m²	566		歩A・単A
	*** B単- 349号 ***					
JU349	購入土					
	山砂		m3	2,660		歩A・単A
	*** B単- 350号 *** 大型士のう					
00000	人至工60 7					
	1m×1m 購入土		袋	9,676		歩A・単A
	* * * B 単 - 351号 * * * 残土処理					
	大型土のう *** B単- 352号 ***		m3	1,792		歩A・単A
	仮設材輸送					
				10.05=		1F A 34 A
	<u>敷鉄板 往復計上</u> * * * B 単 - 353号 * * *		ton	10,820		歩A・単A
9002	<u>仮設材輸送</u>					
			4	16 090		1E A 224 A
	H型鋼H-400 往復計上 *** B単- 354号 ***		ton	16,080		歩A・単A
9002	仮設材輸送					
	H型鋼H-300 往復計上		ton	16,080		歩A・単A
	* * * B単 - 355号 * * *		ton	10,000		27 + N
9002	仮設材輸送					
	鋼矢板 型 往復計上		ton	16,800		歩A・単A
	*** B単- 356号 ***			,		7
9002	<u>仮設材輸送</u>					
	簡易建込土留 往復計上		ton	12,320		歩A・単A
	* * * B単 - 357号 * * *					
9001	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
0004	* * * B 単 - 358号 * * *					
19001	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
9001	* * * B 単 - 359号 * * * 重建設機械分解・組立・輸送					
JUU I	== ○ 本語					
	テレスコピック 現場内移動あり		台	694,742		歩A・単A
9001	* * * 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 * * * B 単 - 361号 * * *		台	2,505,586		歩A・単A
0361	スラリープラント移設					
						1E 4 34
	* * * B 単 - 362号 * * *		回	197,264		歩A・単A
9061	平板載荷試験					
			<u> </u>	105 000		# A . W A
	* * * B 单 - 363号 * * *		回	185,000		歩A・単A
0363	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
	* * * B 単 - 364号 * * *			7,340		<i>></i>
9064	溶接試験					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)		箇所	10,011		歩A・単A
	* * * B 単 - 365号 * * *		411	10,011		
0365	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
	* * * B 単 - 366号 * * *			,,,,,,		·
0366	水質分析					関東豊政民

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
		,,,, <u>=</u>				
	<u>PH測定</u> *** B単- 367号 *** + 蘇試驗		回	725		歩A・単A
000001	<u>工具的状</u>					
	有害物質28項目		検体	132,000		歩A・単A
						関東農政局

	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					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	474.6	475	S単 325号
	<u> </u>	1.000		474.0	475	3 = 3235
	合 計				475	
	単価				475	
	字 1W				4/3	
	*** D × 0B ***					
B01209	* * * B単- 2号 * * * # ### ### ### ### ### ### ### ##					步A
501200	管頂30cmまで RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	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() 埋戻土投入	1.000	m3	2,565	2,565	S単 1号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,	1.330	m3	1,900	2,527	S単 38号
	습 計				5,424	
	単 価				5,424	
	* * * B 単 - 3号 * * *					15- 4
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで 粘性土		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S01041	官頂30~60cmまで 桁性工 人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
	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-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	560	EGO	S単 4号
SA0102	架炭・埋庆,0.8~1.1001,のリ 埋戻土投入	1.000	III3	300	300	3年 45
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
SA0102	仮置場積込	4 440		007.0	000	C 14 005 E
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 仮置場運搬	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
0/10/12/	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
	下 一					
	合 計				4,340	
	単 価				4,340	
	*** B単- 4号 ***					
000004	残土処理		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1113	当たり昇山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	以下					
SA0161	SP 整地					
	<u> </u>	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	Δ ±1				2,285	
	合 計				2,205	
	単 価				2,285	
	*** B単- 5号 ***					
BA0103						步A
SA0103	粘性士 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
5,10103	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	
	1 1995					
\vdash						
	* * * B 単 - 6号 * * *					
BA0108	基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	2	474.6	475	S単 325号
	基面整正	1.000	m²	4/4.0	4/5	3年 323万
	合 計				475	

工事別工 コード	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
	単 価				475	
	T IW				475	
BA0109	* * * B 単 - 7号 * * * 法面整形					步A
			m²		1.000 m	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	m²	876.5	877	S単 326号
	合 計				877	
					877	
	単 価				677	
000008	*** B単-8号 *** 荒仕上げ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	285	285	S単 3号
	合 計				285	
	単 価				285	
D04000	* * * B 単 - 9号 * * *					4 - A
B01209	管頂30cmまで RC-40		m3		1.000 m3	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	m3	2,565	2.565	S単 1号
SA0102	埋戾土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110		299.1		S単 294号
S02116	再生クラッシャラン		m3			
	,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- 10号 ***					
B01209	埋戾				4 000 6	步A
S01041	管頂30~60cmまで 粘性土 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
S01082	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 埋戻士投入	1.000	m3	560	560	S単 4号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294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,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9		S単 312号
	(標年, N 77が)山積0.0 0(十有0.0 0), 上が(石塔・玉石虎が上凸む), 無し, 4.0k 0 0 0 0 0 0 0	1.110	IIIO	031.9	340	J T 5123
	合 計				4,340	
	単 価				4,340	
	*** B単- 11号 ***					
B01209	埋戻 B<4.0m 現地発生土		m3		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 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	2,017		S単 2号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 埋戻士投入	1.000	m3	424	424	S単 5号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
	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,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
	T	•				-
	合 計				4,204	
	単 価				4,204	関東農政局

工事別]	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
- 1	ы то (ж. ты)	<u> </u>	-T 144	т ім	<u> </u>	- tes -5
	*** B単- 12号 ***					
000012	残土処理		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO			
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
SA0161	SP 整地 残士受入れ地での処理あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	7%上文/(140世 とい)起主, *, *, 00・)	1.000	IIIO	123.0	120	3 = 3215
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
BA0103	* * * B単 - 13号 * * *					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	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
		1.000	IIIO	201.9		J + 300 5
	合 計				288	
	単 価				288	
RA0100	* * * B 単 - 14号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	一歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	474.6		S単 325号
	<u> </u>	1.000	m	474.0	473	5年 325亏
	合 計				475	
	単 価				475	
D10100	* * * B 単 - 15号 * * *					1 - A
BA0109	法面整形		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000	. 2	070 5	077	5 ¥ 000 □
	切土部, -, 無し, ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	876.5	877	S単 326号
	合 計				877	
	単 価				877	
000040	* * * B単 - 16号 * * *					1 - A
	荒仕上げ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000		005		
	土砂	1.000	m²	285	285	S単 3号
	合 計				285	
	単 価				285	
D04000	* * * B単 - 17号 * * *					1F V
B01209	埋民		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.505		
SA0102	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻土投入	1.000	m3	2,565	2,565	S単 1号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
SU2116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.330	m3	1,900	2,527	S単 38号
				,		-
	合 計				5,424	
	単 価				5,424	
B01209	* * * B単 - 18号 * * * 埋戻					步A
	管頂30~60cmまで 粘性土		m3		1.000 m3	<u>当たり算出</u> 関東農政局

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
	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	2 230	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.110	1110	2,017	2,200	34 23
01015	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	560	560	S 単 4号
5AU102	埋戾土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
	仮置場積込					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
	仮置場運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
	T		0	30110	0.0	3 + 0.2 3
	合 計				4,340	
	単 価				4,340	
301209	* * * B単- 19号 * * *					步A
	程庆 B<4.0m 現地発生土		m3		1.000 m3	少 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 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
JU 1U6Z		1.000	m3	424	424	S単 5号
	埋戾土投入					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 仮置場積込	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
3AU1U2	仮直 場	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
SA0121	仮置場運搬					
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
	下 					
	合 計				4,204	
	単				4,204	
	, ,,,				, -	
	* * * B単 - 20号 * * *					
000020	残土処理					步A
010101	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP 工妙寺連搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,159	2.159	S単 313号
	以下			,	,	
240464	SP 整地					
	るF 登地 残土受入れ地での処理、-、-、あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
					,	
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	舗装版切断					歩A
	AS舗装 t=5cm		m		1.000 m	当たり算出
	77.77ル舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	585.8	586	S単 330号
	合 計				586	
	単 価				586	
	* * * B 単 - 22号 * * *			<u> </u>		
3A0202	舗装版破砕		,			步A
SAOSSS	AS舗装 t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	77.77ph舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	587.6	588	S単 329号
	合 計				588	
	単 価				588	
	* * * B単 - 23号 * * *					
3A0201	殼運搬					步A
240004	アスファルトコンクリート塊		m3		1.000 m3	当たり算出
DAU221	SP 殼運搬 舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,519	3.519	S単 328号
				0,0.0	0,010	

工事別I	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				3,519	
	<u></u>				3,519	
	* * * B単 - 24号 * * *					
000024	汚泥運搬 <u>舗装版切断に伴う排水等</u>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k	1.000	m3	3,578	3.578	S単 314号
	m以下				·	
S02123	建設廃材	4 000		07.500	07.500	5 W 100 F
	舗装切断水	1.000	m3	27,500		S単 138号
	合計				31,078	
	単 価				31,078	
B02315	* * * B 単 - 25号 * * * * 敖連搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A 米+13第世
S02123	アスファルトコンクリート塊 建設廃材		m3			当たり算出
	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- 26号 ***					
BA0203	舗装版切断 AS舗装 t=3cm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断		m			
	<u>アスファルト舗装版,15㎝以下,-,-</u>	1.000	m	585.8	586	S単 330号
	合 計				586	
	単 価				586	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
BA0202	舗装版破砕 AS舗装 t=3cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版 ,無し ,必要 ,15㎝以下 , - , 有り , あり	1.000	m²	587.6		S単 329号
		1.000		367.0		3年3295
	合計				588	
	単 価				588	
D. 22	*** B単- 28号 ***					III A
BA0201	アスファルトコンクリート塊		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,519	3,519	S単 328号
	<u> </u>	50		2,270	3,519	
	単 価				3,519	
000036	*** B単- 29号 *** 汚泥運搬					步A
	舗装版切断に伴う排水等		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k	1.000	m3	3,578	3,578	S単 314号
	m以下					
	合 計				3,578	
	単 価				3,578	
	*** B単- 30号 ***					関東農政局

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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

	事名:湊幹線水路その4工事	**- 🖻	77 / 7	ν / π		/# ÷~
コード B02315	名 称(規 格) 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
1020 ا	放連版・処理(産業廃棄初処が質) アスファルトコンクリート塊		m3		1.000 m3	歩 A 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) 舗装版切断に伴う排水等		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
S02123	建設廃材		IIIO		1.000 1110	コルリ弁山
	舗装切断水	1.000	m3	27,500	27,500	S単 140号
	合 計				27,500	
	P RI				21,500	
	単 価				27,500	
	*** B単- 32号 ***					
B07302	砕石基礎(ドレーン)		_			步A
S07001	単粒度砕石4号 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	ハインフィンを破砕子・森内・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・神経・	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号
	*式,区分 ,あり,あり					
103103	単粒度砕石					
JU31U2	平位及呼口 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)					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルト	1.000	m3	5,679	E 670	S単 161号
		1.000	IIIO	3,079	3,079	3 年 1015
	A +1				5 070	
	合 計				5,679	
	単 価				5,679	
	*** B単- 34号 ***					
B07302	砕石基礎(管側)					步A
\$07004	RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
JU1001	ハイ ノライン 基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ	1.000	m3	6,520	6,520	S単 162号
	、区分 、なし、あり		-	-,3	2,220	
	合 計				6,520	
	単 価				6,520	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		4 000	歩 A 当たり算出
S18062	独長1,220N/5㎝以上、厚さ0.3/㎜以上		111		1.000 M	コにソ昇山
-	敷設	1.000	m²	303	303	S単 267号
	A +1			T	200	
	合 計				303	
	単 価				303	
	*** B単- 36号 ***					
B07302	砕石基礎(ドレーン)					步A
007001	単粒度砕石4号		m3		1.000 m3	当たり算出
ou/UU1	バイプライン基礎 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-ラハンド ガイト	1.000	m3	3,399	3.399	S単 160号
	*式,区分 ,あり,あり			3,333	2,230	

	湊幹線水路その4工事					
	事名:湊幹線水路その4工事	**	W (1-)	A 65	/# +v
コード	名 称(規格) 単粒度砕石	数量	単位	単 価	金額	備考
	早程度解句 4号 30~20mm	1.200	m3	3,620	4,344	
	4-5 30 · 2011111	1.200	IIIO	3,020	4,044	
	合 計				7,743	
	単 価				7,743	
	* * * B単 - 37号 * * *					
B07302	碎石基礎(管底)					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	゙ガイド式,区分 ,なし,あり					
	合 計				5,679	
	H N				0,075	
	単 価				5,679	
BUZZUZ	* * * B単 - 38号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	碎石基礎(管側) RC-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎		IIIO		1.000 1113	コにソ弁山
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ゚クタ	1.000	m3	6,520	6,520	S単 162号
	,区分 ,なし,あり					
					0.500	
	合 計				6,520	
	単価				6,520	
	+ iii				0,020	
	* * * B単 - 39号 * * *					
	土木安定シート		2			步A
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
I	東設	1.000	m²	303	303	S単 267号
	ANA.	11000			000	2 + 20. 3
	合 計				303	
	単 価				303	
	*** B単- 40号 ***					
B07302	砕石基礎(ドレーン)					步A
	単粒度砕石4号		m3		1.000 m3	当たり算出
I	パイプライン基礎	4 000	_	0.000	0.000	
	砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルント・ガイト ・式,区分 ,あり,あり	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号
	エレ、区方、のリ,のリ					
J03102	単粒度砕石					
	4号 30~20mm	1.200	m3	3,620	4,344	
						
	合 計				7,743	
	33A /ZEC				7 7/0	
	単 価				7,743	
	*** B単- 41号 ***					
I	砕石基礎(管底)					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラハント	1.000	m3	5,679	E 670	S単 161号
	辞行・練員工・柏性工,再生979/972 RC-40, 山槙U.80m3(平槙U.60m3), 振動ロラハノト	1.000	IIIO	3,079	3,079	J # 1015
	合 計				5,679	
T				T		
	単 価				5,679	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
B07302	砕石基礎(管側)					步A
I	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001						
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,520	6,520	S単 162号

<u>工事名 | 湊幹線水路その4工事</u>

工事別工事名: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
		~ =				110 3
	合 計				6,520	
	単 価				6,520	
	* * * B 単 - 43号 * * *					15 A
B18241	土木安定シート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		1.000 m	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	m²	303	303	S単 267号
	合 計				303	
	単 価				303	
	≠ IЩ				303	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					步A
S07053	K形DB種、T形DB種 600mm ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		m		327.900 m	当たり算出
	直管, T形,600×6,DB種,パックホウ,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,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	18.000	本	309,836	5,577,048	S 単 167号
	T-K形定尺管 600mm			,	, ,	
	短管・異形管, T形,600×6,DB種,パッウホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり ダクタイル鋳鉄管	3.000	本	16,123	48,369	S単 168号
	ラファイル新鉄昌 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	0.000		20.072	50.053	C # 400 P
S02116	短管・異形管, K 形,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり ダクタイル鋳鉄管	2.000	本	26,676	53,352	S単 169号
	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					
\$07052	直管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり K-T形甲切管 L=5139mm	1.000	本	309,836	309,836	S単 170号
307032	直管, K形, 600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), 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	1 000	+	200 026	200 826	C # 470 P
S07052	直管, K 形,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり K-K形甲切管 L=5124mm	1.000	本	309,836	309,836	S単 172号
	直管, K形,600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付),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,パックホウ(クレーン機能付),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					
S07052	直管, K 形,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり K-T形乙切管 L=1827mm	1.000	本	309,836	309,836	S単 175号
00.002	直管, K 形,600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), 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
	OO Ontain	7.000	124771	10,700		3 + 100 - 3
	合 計				16,757,283	
	単 価				51,105	
BUADO	* * * B単 - 45号 * * * ダクタイル(鉄鉄奥取等					步A
001232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 曲管 600mm×90°		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)	4 000	+	E7 000		
Y00001	短管・異形管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ, あり, あり, あり 管材費	1.000	本	57,920	57,920	S単 192号
SU2116	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						
		0.001		379,600	380	
	合 計				437,900	
	単 価				437,900	
	+ іш				101,000	
	*** B単- 46号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 VII		*		4 000 +	歩A 出た口管中
S07053	K形 短管2号 600mm ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ,あり,あり,あり	1.000	本	57,920	57,920	S単 192号
Y00001	官材質					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	600A K形 短管2号 (7.5K),,	1.000	本	165,200	165,200	S単 42号

<u>工事別工</u> コード	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
Y00004			<u> </u>			I III 3
		0.001		165,200	165	
	合 計				223,285	
	 単 価				223,285	
	+ IW				220,200	
	*** B単- 47号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 排水T字管 600mm× 200mm		本		1 000 ★	歩 A 当たり算出
\$07053	5・29イル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					
V00001	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ,あり,あり,あり 管材費	1.000	本	57,920	57,920	S単 192号
100001	目的其					
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×200A K形 排水T字管,,	1.000	本	243,000	243 000	S単 43号
Y00004		1.000	4	243,000	243,000	3 年 435
		0.001		243,000	243	
	合 計				301,163	
	NV /TT				204 400	
	単 価				301,163	
	* * * B単 - 48号 * * *					
B07232	鋼製異形管					步A
S07073	伸縮可とう管(A1橋台側) 600mm L=2850mm 鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	6.0m管,600mm,8mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
S02116	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
		1.000		1,000,000		3 T 113
	合 計				4,112,341	
	単 価				4,112,341	
D07000	* * * B 単 - 49号 * * * 鋼製異形管					步A
507232	判 表 形 伸縮可とう管(A2橋台側)		本		1.000 本	歩∧ 当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900)	4 000		22.244	22. 244	C ** 407 F
	6.0m管,600mm,8mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり 鋼製伸縮可とう管(A2橋台側)	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
	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		_			步A
302116	K形 600mm K形継輪		本		1.000 本	当たり算出
	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						步A
202446	K形 600mm ダクタイル鋳鉄管用接合部品		本		1.000 本	当たり算出
002110	タクタイル 新芸官用接合 「K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1.000	組	22,900	22,900	S単 47号
					22,900	
	合 計					
	単価				22,900	
	11 D M COE 11 11 11					
307233	* * * B 単 - 52号 * * * 特殊押輪					步A
	K形 600mm		本		1.000 本	当たり算出
802116	特殊押輪 K形 600,,	1.000	組	56,600	56 600	S単 48号
	10/P 300,,	1.000	WILL.	30,000	50,000	J + 705
	슴 計				56,600	関東農政局

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

<u>⊥事別⊥</u> コード	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
	NA OTT				50.000	
	単 価				56,600	
	*** B単- 53号 ***					
B07233	フランジ接合材					歩A
202116			本		1.000 本	当たり算出
302110	クラクを日内 600A,,	1.000	組	30,400	30,400	S単 49号
	A *I				20, 400	
	合 計				30,400	
	単 価				30,400	
B07226	* * * B単 - 54号 * * * ダクタイル鋳鉄管					步A
507220	K形DB種、T形DB種 600mm		m		103.700 m	当たり算出
S07052	T形定尺管 直管、T 形、600×6、DB種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、なし、あり	14.000	本	271,378	3,799,292	C 出 177日
S07052	国首、1 形、000×6、00種、バッグがパケーン機能的 / 、なり、なり、あり K形定尺管	14.000	4	211,310	3,799,292	3 年 1775
007050	直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり	2.000	本	309,836	619,672	S単 167号
50/052	K-T形定尺管 600 直管, K 形, 600×6, DB種, バックホウ(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		·	,		
Y00001	600A DB種 K-T形 L=6000mm,, K形切管	1.000	本	260,000	260,000	S単 40号
S07052	K形乙切管 L=1701mm 直管, K 形,600×6,DB種,パックホウ(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	
	干				40,517	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管					步A
S07052	K形 排水 T 字管 600mm × 500mm 9 794ル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,パックホウ(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	ダクタイル鋳鉄製異形管					
Y00004	600A×500A K形 排水T字管,,	1.000	本	414,500	414,500	S単 50号
100004	本住口	0.001		414,500	415	
	△ ≐1				441,591	
	合 計				441,391	
	単 価				441,591	
	*** DX COD ***					
B07232	* * * B 単 - 56号 * * * ダクタイル鋳鉄異形管					步A
	K形 短管 2 号 600mm		本		1.000 本	当たり算出
507052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形,600×6,DB種,バックホウ(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		.т.		25,5.0	
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	600A K形 短管2号 (7.5K),,	1.000	本	165,200	165,200	S 単 42号
Y00004	維品	0.001		165,200	165	
		0.001		100,200	100	
	合 計				192,041	
<u></u>	単 価				192,041	
D0=0	* * * B単 - 57号 * * *					UE A
В07232	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)					
502116	6.0m管,600mm,6mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,あり 鋼製異形管	1.000	本	18,245	18,245	S単 198号
002110	劉牧夫が官 SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両7ランジ,,	1.000	本	560,000	560,000	S単 51号
					578,245	
	合 計				5/6,245	即士曲九口

工事別工 コード	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
	単価				578,245	
					575,=75	
B07233	*** B単- 58号 *** 継輪					步A
S02116	<u>K形 600mm</u> K形継輪		本		1.000 本	当たり算出
	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					歩A
S02116	<u>K形 600mm</u> 特殊押輪		本		1.000 本	当たり算出
	K形 600,,	1.000	組	56,600	56,600	S単 48号
	숨 計				56,600	
	単 価				56,600	
	*** B単- 60号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管				00 000	歩A 当たり算出
S07052	AL2種 350mm ダカタル鋳鉄管機械布設		m			
	直管,ALW形,350×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり ALW形切管	14.000	本	81,569	1,141,966	S 単 181号
S07052	ALW形甲切管 L=2725mm 直管,ALW形,350×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	81,569	81.569	S単 182号
	直音: ALIVID: 350 × 0, ALEA電: ハッルハル フ張能切り, なら, なら, あっ AW形乙切管 L=1085mm 短管・異形管, ALIVI形, 350 × 6, AL2種, パッケが (か-ン機能付), あり, あり, あり	1.000	本		·	S単 183号
S07052	ALW形乙切管 L=2000mm			12,800	·	
	短管・異形管, ALW形, 350×6, AL2種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり 管切断(DCIP管)	1.000	本	12,800	12,800	S単 184号
	350mm	3.000	箇所	6,901	20,703	S単 194号
	숨 計				1,269,838	
	単 価				14,141	
	*** B単- 61号 ***					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管		+		4 000 +	歩A
	K形 短管1号 350mm ダ クタイル鋳鉄管機械布設		本			当たり算出
Y00001	短管・異形管, K 形, 350 × 6, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり 管材費	1.000	本	17,381	17,381	S単 185号
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						
		0.001		51,400	51	
	合計				68,832	
	単 価				68,832	
B07232	* * * B 単 - 62号 * * * ダクタイル鋳鉄異形管					步A
	K形 短管2号 350mmず クタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K 形, 350 × 6, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	17,381	17,381	S単 185号
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	維品	0.001		73,400	73	
	A ±1	0.001		70,700		
	合 計				90,854	
	単 価				90,854	
						関東農政局

	名:湊幹線水路その4工事	No.	W /L	N /#		/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 63号 ***					
	7タイル鋳鉄異形管				4 000 +	步A
	<u>フランジ付T字管 350mm× 75mm</u> 9/N鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ぎ・異形管, K形,350×6,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	17,381	17,381	S単 185号
0001 管材	才 費				1	
2116 ダク	7 タイル鋳鉄製異形管					
	A×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
0004 雑品	H					
		0.001		104,900	105	
	合 計				122,386	
	単 価				122,386	
					1	
7233 継輪	*** B単- 64号 ***					步A
	₩ 350mm		本		1.000 本	少 A 当たり算出
116 K形糸						
35	50,,	1.000	組	53,900	53,900	S単 55号
	合 計				53,900	
	単 価				53,900	
					I	
	* * * B 単 - 65号 * * *					15 A
233 押輪	₩ 350mm		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	7タイル鋳鉄管用接合部品				1.000 本	コにり昇山
I	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	
	Д П					
	単 価				11,600	
					1	
	* * * B単- 66号 * * *				<u></u>	
7233 特殊			*		4 000 *	歩A 当たり算出
2116 特殊	350mm 株押輪		本		1.000 本	ヨだり昇山
K形		1.000	組	28,900	28,900	S単 57号
	Δ ±1				28 000	
	슴 計				28,900	
	単 価				28,900	
					1	
	*** B単- 67号 ***					
7233 特殊			+		4 000 +	歩A 出た口質出
ALW# 2116 特殊	形 350mm 株押輪		本		1.000 本	当たり算出
	型 350,,	1.000	組	32,800	32,800	S単 58号
	Δ ±1				22.000	
	合 計				32,800	
	単 価				32,800	
			_			
+						
	*** B単- 68号 ***					
	ランジ接合材		+		4 000 ±	歩A 少たい等山
	50mm ランジ接合材		本		1.000 本	当たり算出
350A		1.000	組	15,200	15,200	S単 59号
					45.000	
	合 計				15,200	
	単 価				15,200	
	*** B単- 69号 ***				I	
230 弁類	<u> </u>					步A
	K弁 200mm 7.5k		基		1.000 基	当たり算出
	K弁人力据付 失製,200mm	1.000	基	18,365	18.365	S単 201号
(編集)	reer or the contract of the co		1200		,	
2116 ソフ	7トシール仕切弁 00mm	1.000	基	116,000		S単 60号

工事別コ	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
<u> </u>		女 里	半世	半 1 川		MH 75
	合計 				134,365	
	単 価				134,365	
	* * * B単- 70号 * * *					
B07233	フランジ接合材					步A
S02116	200mm		本		1.000 本	当たり算出
	200A,,	1.000	組	4,500	4,500	S単 61号
	合 計				4,500	
	単価				4,500	
					,	
B07226	* * * B単 - 71号 * * * ダクタイル鋳鉄管					步A
	K飛 200mm		m		9.800 m	当たり算出
S07052	9 かか小鋳鉄管機械布設 直管, K形,200×5,3種,パックホウ(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					
\$07052	K形甲切管 L=1662mm					
S07052	直管, K 形,200×5,3種, パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり K形乙切管 L=2000mm	1.000	本	84,031	84,031	S単 187号
	短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり K形乙切管 L=1250mm	1.000	本	13,275	13,275	S単 188号
507052		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
		0.000	<u>124771</u>	0,000		3 7 100 3
	合 計				211,670	
	単価				21,599	
	* * * B 単 - 72号 * * *					
B07232	ダクタイル鋳鉄異形管				4 000 =	步A
S07052	<u>K形 短管 1 号 200mm</u> ダ かがり 3 分析 3 分		本			当たり算出
Y00001	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし,あり 管材費	1.000	本	13,275	13,275	S単 190号
502116	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	
		0.001		,		
	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		•			
Y00001	短管・異形管, K 形, 200 × 5, 3種, パックホウ(タレーン機能付), あり, なし, あり 管材費	1.000	本	13,275	13,275	S単 190号
	鋳鉄製異形管 200A K形 曲管90°,,	1.000	本	49,000	49,000	S単 63号
Y00004	維品	0.001		49,000	49	
	A ±1	3.331		.5,550		
	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	
						関東農政局

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
7-1	右	数 里	- 単位	半 1畑	立	1相 15
	*** B単- 75号 ***					
B07233	特殊押輪					步A
	K形 200mm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	特殊押輪 K形 200,,	1.000	組	11,500	11 500	S単 65号
	N/D 200,,	1.000	船上	11,500	11,500	3 = 03 5
	合 計				11,500	
	単 価				11,500	
	+ IM				11,000	
	*** B単- 76号 ***					
B07230	弁類					步A
	空気弁 樹脂製 75mm 7.5k		基		1.000 基	当たり算出
507093	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			,		
000440	75mm,, 3方式ポール弁	1.000	個	71,600	71,600	S単 66号
	3万式が一ル カ 鋳鉄製 , ,	1.000	個	77,400	77.400	S単 67号
				,		
	合 計				171,341	
	単 価				171,341	
	* * * B単 - 77号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄異形管					歩A
	両フランジ短管 75mm L=300mm ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		1.000 本	当たり算出
	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	ダクタイル鋳鉄製異形管	4 000		40.000	10.000	C # 00 P
	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				40.004	
	単 価				19,261	
	*** B単- 78号 ***					
B07232	* ^ ^ B 単 - /8号					步A
	両フランジ短管 75mm L=200mm		本		1.000 本	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	1.000	本	8,661	g 661	S単 166号
	短目・共形官、Nガバの間間、3種、のグ、のグ ダクタイル鋳鉄製異形管	1.000	4	0,001	0,001	J + 1005
	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	
DOZOGO	* * * B 単 - 79号 * * *					4 - ^
BU/233	フランジ接合材 75mm		本		1.000 本	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	
		<u> </u>				
	that BW and it					
B07230	*** B単- 80号 *** 弁類					步A
	水道用仕切弁 350mm 7.5k		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁機械据付	4 000	#	20 500		
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,350mm,パックホウ(クレーン機能付),あり 水道用仕切弁	1.000	基	30,500	30,500	S単 202号
,	350mm,,	1.000	基	466,000	466,000	S単 71号
					400 F00	
	合 計				496,500	
	単 価				496,500	
	* * * B 単 - 81号 * * *					
						関東農政局

<u> 工事別工</u> コード	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
	大掘り 名 称(規 格)	双 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 説	<u> </u>
	粘性土		m3		1.000 m3	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
				20.10		3 + 000 3
	合 計				288	
	単 価				288	
	*** B単- 82号 ***					
A0103	床掘り				4 000 0	步A
A0103	<u>砂質土</u> SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	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	
	H RI				200	
	単 価				288	
กกกอว	* * * B 単 - 83号 * * * 残土処理					步A
UUU83	7%上だほ		m3	<u> </u>	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
A0161	SP 整地 tt + 平 A to the Tag On III	4 000	0	405.0	400	C W 007 P
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
	合 計				2,285	
	 単 価				2,285	
	+ IIII				2,200	
A0108	基面整正					步A
A01E1	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
HUIDI	基面整正	1.000	m²	474.6	475	S単 325号
	合 計				475	
	単 価				475	
	*** B単- 85号 ***					
A0109	法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
A0152	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	m²	876.5	877	S単 326号
	 合 計				877	
	単価				877	
	that SW and the					
00086	* * * B単 - 86号 * * * 荒仕上げ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000	m²	285	205	S単 3号
	土砂	1.000	III	200	265	3年 3万
	合 計				285	
	 単 価				285	
	于 调				200	
	*** B単- 87号 ***					
01209	埋戾					步A
00440	管頂~30cm RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
U2116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.330	m3	1,900	2.527	S単 38号
A0102	埋戾土投入					
04044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
v1U41	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	m3	2,565	2,565	S単 1号
				, 1		
	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	
B01209	* * * B 単 - 88号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #					步A
	管頂30~60cm 現地発生土		m3		1.000 m3	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	埋戾土投入					
\$01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	299.1	332	S単 294号
001002	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			_			歩A
S01041	B<100cm 現地発生土 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	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	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
SA0102	埋戾土投入 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(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	424	424	S単 5号
<u> </u>	숨 핡				2,995	
	単 価				2,995	
000000	* * * B単 - 90号 * * *					ı⊢ a
000090	砕石基礎(ドレーン) 単粒度砕石 4号		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	4 000	•	2, 200		
	砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドが イト ・式、区分 ,あり,あり	1.000	m3	3,399	3,399	S単 160号
	M dispersion T					
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.330	m3	3,620	4,815	
				·	0.044	
	合 計				8,214	
	単 価				8,214	
	* * * B 単 - 91号 * * *					
000091	砕石基礎(管底)					步A
907001	RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
307001	ハインノイン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント	1.000	m3	5,679	5,679	S単 161号
	゛がイド式,区分 ,なし,あり					
	合 計				5,679	
	単 価				5,679	
000092	* * * B 単 - 92号 * * * 砕石基礎(管側)					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラハント	1.000	m3	5,679	5 679	S単 161号
	が が 式、区分 , なし, あり	1.000		0,0.0	0,010	3 , 10. 3
	슴 計				5,679	
	単 価				5,679	
	—— 1944				0,010	
	*** 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		m²		1 000 2	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m²	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 丁東別丁東名・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
7-1	15 40(从位)	<u> </u>	半世	平 Щ	並(説	MH 75
	合 計				303	
	単 価				303	
BA0301	*** B単- 94号 *** 基礎砕石					步A
010001	RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	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		+4-		4 000 +	步A - 火大-13 管山
S05801	600mm T-14 簡易防水型 【排水構造物工】		枚		1.000 核	当たり算出
000440	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,,-,再利用撤去を行なわない マンホール鉄蓋	1.000	枚	384	384	S単 158号
302116	マンホール鉄盒 600 T-14,,	1.000	枚	65,000	65,000	S単 72号
	合 計				65,384	
	<u>単</u> 価				65,384	
	* * * B単 - 96号 * * *					
000096	組立マンホール		#		4 000 #	歩A 当たり算出
S02115	2号マンホール H=2.55m 土木一般世話役		基			
\$02115	特殊作業員	0.320	人	28,455	9,106	S単 25号
		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					3+ 2. 3
\$16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	0.060		32,256	1,935	
	トラッククレーン(油圧伸縮シ゚プ型),4.9ton吊り	0.320	日	32,400	10,368	S単 223号
	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
	組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,,	1.000	基	129,500	120 500	S単 74号
S02116	組立マンホール					
	2号底版 H=150mm,,	1.000	基	42,800	42,800	S単 75号
	合 計				280,959	
	単価				280,959	
000007	*** B単- 97号 *** 無収縮モルタル					步A
	t=50mm		箇所		1.000 箇所	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	モルタルエ			,		
	モルタル,床,30mm	0.250	m²	2,166	542	S単 146号
	合 計				4,357	
	単 価				4,357	
		·				
BA0301	*** B単- 98号 *** 基礎砕石					步A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,279	1,279	S単 333号
				.,		
	会 計				1,279	
	単 価				1,279	
	*** B単- 99号 ***					
	<u> </u>					関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	**- =	574 \ 7 -	224 /AF		/# ±×
コード 000099	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
5500033	武 篇 250 H=150mm		枚		1.000 枚	当たり算出
802115	普通作業員					a w
02116	水道用円形鉄蓋	0.060	人	23,730	1,424	S単 27号
	1号 250mm H=150mm,,	1.000	枚	20,300	20,300	S単 76号
Г00020	無収縮モルタル練り合わせ	0.000	_	204 502	4 445	T 22 75
303019	モルタルエ	0.003	m3	381,520	1,145	T単 7号
	モルタル,床,30mm	0.003	m²	2,166	6	S単 146号
	A #1				00.075	
	合 計				22,875	
	単 価				22,875	
	*** B単- 100号 ***					
00100	レジンコンクリートボックス		#		4 000 Ħ	歩A
02115	250mm H=1.69m 普通作業員		基		1.000 奉	当たり算出
		0.070	人	23,730	1,661	S単 27号
02116	レジンコンクリート製ポックス ト類 250 U 450mm	4 000	#	0.000	0.000	C W 77 P
02116	<u>上部 250 H=150mm,,</u> レジンコンクリート製ポックス	1.000	基	9,920	9,920	S単 77号
	中部 250 H=300mm,,	4.000	基	9,280	37,120	S単 78号
02116	レジンコンクリート製ポックス Tan 250 H-200mm	4 000	#	40.000	40.000	S単 79号
02116	下部 250 H=300mm,, レジンコンクリート製ポックス	1.000	基	10,900	10,900	3年 /9号
3	底版 250 H=40mm,,	1.000	基	13,200	13,200	S単 80号
	A +1				70.004	
	合 計				72,801	
	単 価				72,801	
	* * * B単 - 101号 * * *					
00101	延長ロッド 38 SIS304		m		4 000	歩 A 当たり算出
02116	38 SUS304 延長ロッド		m		1.000 M	コにソ昇山
	38 SUS304,,	1.000	m	13,800	13,800	S単 81号
	Δ ±1				42 000	
	合 計				13,800	
	単 価				13,800	
	* * * B単 - 102号 * * *					
000102	振止め 240 1		個		4 000 /=	歩 A 当たり算出
02116	振止め		1년		1.000 恒	コにソ昇山
	240 sus D35用,,	1.000	個	35,600	35,600	S単 82号
	合 計				35,600	
	合 計				35,000	
	単 価				35,600	
	* * * B単- 103号 * * *					
05110			枚		4 000 +5	歩 A 当たり算出
	B450×L600 【排水構造物工】		1X		1.000 40	コにソ昇山
	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
12038	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	1.000	個	1,550	1,550	
	11章 サシシ	1.000	凹	1,550	1,550	
	合 計				1,934	
	単 価				1,934	
	字 III				1,934	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
08316	落ちふた式U形側溝					步A
	1種 300C L=2.0m		m		2.000 m	当たり算出
805801	【排水構造物工】 ∪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	2.000	m	3,990	7 020	S単 159号
	0空間溝,昼旬旭上,L=2000,1000Kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の旭工有り,冉利 用撤去を行なわない	2.000	111	3,990	7,900	ンチ 108万
I						
02116	落ちふた式U形側溝	1 000	*	12 000	10 000	C田 아그
	洛ちがた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 落ちふた式U形側溝蓋	1.000	本	12,900	12,900	S 単 83号

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				25,240	
	単 価				12,620	
R07221	* * * B単 - 105号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					步A
	VU 200mm		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ボ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	
	字 1W				3,223	
BA0501	* * * B単 - 106号 * * * 集水樾					步A
	600 x 600 H=700mm		基		1.000 基	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	集水桝 600×600 H=700mm,,	1.000	基	12,100	12,100	S単 85号
	습 計		_	,	16,322	
	単 価				16,322	
RANSO1	*** B単- 107号 *** 基礎碎石					步A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,279	1,279	S単 333号
	合 計				1,279	
	単価				1,279	
	半 1四				1,219	
B05110	* * * B単 - 108号 * * * マンホール蓋					步A
S05801	600mm T-25 簡易防水型		枚		1.000 枚	当たり算出
	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-25,,	1.000	枚	71,600	71,600	S単 86号
	合 計				71,984	
	単 価				71,984	
	≠ 1Щ				71,904	
000109	* * * B単 - 109号 * * * 組立マンホール					步A
	1号マンホール H=0.88m 土木一般世話役		基		1.000 基	当たり算出
		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	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]		_			
S02116	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 組立マンホール	0.250	日	32,400		S単 223号
S02116	1号斜壁 600× 900 H=450mm,, 組立マンホール	1.000	基	25,700	25,700	S単 87号
	1号直壁 900 H=300mm,, 組立マンホール	1.000	基	15,400	15,400	S単 88号
502110	組立マンホール 1号底版 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 * * *					関東農政局

<u>工事別工</u> コード	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
	無収縮モルタル	双 里		- 半 1		步A
Γ00020	t=30mm 無収縮モルタル練り合わせ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		0.010	m3	381,520	3,815	T単 7号
503019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.250	m²	2,166	542	S単 146号
	合 計				4,357	-
	単価				4,357	
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	通気孔		本		4 000 +	步A 火牛口第山
07072	80A L=3.2m 鋼管吊込据付(80~500)					当たり算出
02116	6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり 通気孔	1.000	本	6,931	6,931	S単 196号
	80A L=3.2m 防虫網付,,	1.000	本	167,000	167,000	S単 90号
A0311	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
	%					
A0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.260	m²	8,446	2,196	S単 341号
	合 計				177,038	
	単価			T	177,038	
	干 四				177,030	
	* * * B単 - 112号 * * *					
A0301	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
A0301	SP 基礎砕石	1.000	m²	1,279		S単 333号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m	1,279	1,279	5年 333亏
	合 計				1,279	
	単 価				1,279	
00113	*** B単- 113号 *** 鉄蓋					步A
02115	350 H=150mm 普通作業員		枚		1.000 枚	当たり算出
		0.080	人	23,730	1,898	S単 27号
02116	水道用円形鉄蓋 2号 350mm H=150mm,,	1.000	枚	34,500	34.500	S単 91号
00020	無収縮モルタル練り合わせ					
03019	モルタル工	0.004	m3	381,520	1,526	T単 7号
	モルタル,床,30mm	0.004	m²	2,166	9	S単 146号
	合 計				37,933	
	単 価				37,933	
					0.,000	
00444	*** B単- 114号 *** レジンコンクリートボックス					1E A
00114	350mm H=0.79m		基		1.000 基	歩A 当たり算出
02115	普通作業員	0.080	人	23,730	1 808	S単 27号
02116	レジンコンクリート製ポックス					
02116	上部 350 H=150mm,, レジンコンクリート製ボックス	1.000	基	15,200	15,200	S単 92号
	中部 350 H=300mm,,	1.000	基	11,400	11,400	S単 93号
U2116	レジンコンクリート製ポックス 下部 350 H=300mm,,	1.000	基	16,500	16,500	S単 94号
02116	レジンコンクリート製ポックス 底版 350 H=40mm,,	1.000	基	15,200		S単 95号
		1.000	-	15,200		3年 30万
	合 計				60,198	
	単 価				60,198	
	1					
05110	*** B単- 115号 ***					步A
	B450 × L600		枚		1.000 枚	当たり算出

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

<u>工事別工</u> コード	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
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コングリート・鋼製、40kg/枚以下、なし、再利用撤去を行なわない	1.000	枚	384		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		S単 96号
	合 計			.,,,,,	1,934	
	単 価				1,934	
	-+ 1₩				1,001	
	*** B単- 116号 ***					
00116	推進用ダクタイル鋳鉄管		m		27.000 m	歩A 当たり算出
96406	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	
96407	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	
96408	推進用ダクタイル鋳鉄管 600×4000L 5種 T形最後管	1.000	<u></u>	563,000	563,000	
00300	推進工	27.000	m	148,210	4,001,670	⊤甾 8号
00301	排土・油圧ホース等撤去工	27.000	m	3,952		T単 9号
00302	添加材注入工					
	Δ ±1	27.000	m	22,649		T単 10号
	合 計 ※ /#				8,660,897	
	単 価				320,774	
	*** B単- 117号 ***					
00117	排土処理		0		400,000 =0	歩 A 当たり算出
316001	汚泥吸排車[トラック架装型]	0.500	m3	07.405		
02123	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm 建設廃材	6.500	<u> </u>	87,125		S単 216号
	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	
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 用水運搬					步A
S16001	散水車[トラック架装型]		日			当たり算出
	<u>,</u> 5	1.000	日	38,177		S単 217号
	合 計				38,177	
	単 価				38,177	
3A0103	*** B単- 119号 *** 床掘り					步 A
SA0103	粘性土 SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241.6		S単 301号
	合 計				242	
	単 価				242	
	*** B単- 120号 ***					
	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	474.6		S単 325号
	合 計				475	
	単 価				475	
	*** B単- 121号 ***					
000121			m3		1 000	歩A 当たり算出

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
	埋戾土投入		干世	+ III		
004044	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
501041	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	m3	2,565	2.565	S単 1号
				,		
	合 計				2,828	
	単 価				2,828	
000400	* * * B 単 - 122号 * * *					1E A
000122	程庆 Z		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	埋戾土投入	4 440	_	007.0	000	
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
	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□-5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
	来を 全人,5.6 年.01011,699	1.000	IIIO	727	727	34 09
	合 計				2,926	
	単 価				2,926	
0001	* * * B単 - 123号 * * *					1 - A
000123			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	Ø L					
SA0161	SP 整地	4 000		125.8	106	C 14 007 E
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.8	120	S単 327号
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
	——————————————————————————————————————				2,200	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
BA0103	床掘り				4 000	步A
SA0103	粘性土 SP 床掘り state 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		1.000 ma	当たり算出
	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					歩A
CA04E4	CD 甘而軟工		m²		1.000 m	当たり算出
3AU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	474.6	475	S単 325号
	合 計				475	
	単 価				475	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 埋戻 1					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	埋庆士投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m2	237.3	262	S単 296号
S01041	土砂, 土重50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3			
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	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					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU102	埋戾土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
						関東農政局

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

	事名:湊幹線水路その4工事	数量	24 A-	単 価		/# ±z
コード	名 称(規 格) 人力土工(盛土・埋戻)	双 重	単位	里 1叫	金額	備考
301041	大刀エエ(盆エ・珪灰) 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−ラ締固め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 人		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 IIIC	当たり井田
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	以下					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.8	126	S単 327号
					2,285	
	合 計				2,200	
	単 価				2,285	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129	既成コンクリート杭					步A
\$02115	A 1 橋台 L=43.0m 土木一般世話役		本		10.000 本	当たり算出
302113	工术 放色前纹	4.090		28,455	116,381	S単 25号
S02115	溶接工			,		
000445	*±Tr\/r-**=	4.090		31,920	130,553	S単 28号
502115	特殊作業員	4.090		24,885	101.780	S単 26号
S02115	とびエ			=:,===	,	3 + 203
22211	**************************************	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	1.000		20,100	01,000	3+ 213
	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	30.000	4	75,400	2,202,000	3 = 1025
	B種 バラもの,,	40.600	ton	14,500	588,700	S単 103号
S02116	水(水道水)	38.800	m3	175	6 700	S単 100号
S16001	季年付まはは、、、 クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]	38.800	IIIO	173	0,790	3年1005
	,オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ18-21m	4.090	日	201,995	826,160	S単 218号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ プ型・排対型(1次)] ,60~65t吊	4.090	日日	120,226	401 724	S単 219号
S16001	, 50~551m パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	4.090	Н	120,220	431,724	3年 2185
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	4.090	日	51,432	210,357	S単 220号
S16001	ア-スオーガ(単体)[単軸式・電動式] ,掘削径350~800mm 最大掘削長50m	4.090	日日	27,800	112 702	S単 221号
Y00004		4.090	Н	21,000	113,702	3年 2215
		0.150		8,235,020	1,235,253	
	A ±1				0 470 070	
	合 計				9,470,273	
	単 価				947,027	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130	既成コンクリート杭				10 000 -	步A
S02115	A 2 橋台 L=39.5m 土木一般世話役		本		10.000 本	当たり算出
502110	2-1. 7X = HH IX	3.800	人	28,455	108,129	S単 25号
S02115	溶接工					G.W
S02115	特殊作業員	3.800	人	31,920	121,296	S 単 28号
		3.800	人	24,885	94,563	S単 26号
S02115	とびエ			22.25	444.05:	C W 22 G
502115	普通作業員	3.800	人	29,295	111,321	S 単 29号
002110	日煌江木名	3.800	人	23,730	90,174	S単 27号
S02116						
000440	500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m,,	10.000	本	293,000	2,930,000	S単 104号
S02116	PHC机	30.000	本	70,200	2.106.000	S単 105号
S02116	高炉セメント					
	B種 パラもの,,	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
	坐や77並は防 🕽 , ,	JU.0UU	IIIO	1/5	0,∠05	<u>3 年 1005</u> 関東豊政民

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

<u>工事名 | 湊幹線水路その4 工事</u>

工事別工事名: 湊幹線水路その4 工事

	事名:湊幹線水路その4工事	**-	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名 称(規 格) クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]	数量	単位	単 価	金額	備考
516001	/u-フェバースイーハ [半軸式・直結二点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ18-21m	3.800	В	201,995	767 581	S単 218号
S16001	70-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(1次)]	3.000	Н	201,990	707,301	3 + 2105
010001	,60~65t吊	3.800		120,226	456.859	S単 219号
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]				,	
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.800	日	51,432	195,442	S単 220号
S16001	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]					
	<u>,掘削径350~800mm 最大掘削長50m</u>	3.800		27,800	105,640	S単 221号
Y00004	維品	0.150		7,638,470	1,145,771	
		0.150		7,030,470	1,145,771	
	合 計				8,784,241	
	₩.				0,101,211	
	単 価				878,424	
	*** DX 101B ***					
000131	* * * B単 - 131号 * * *					步A
000131	A 1橋台 L=43.0m		本		1 000 🛧	当たり算出
S02115	土木一般世話役				1.000 4	コルク弁山
		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	とびエ					
0004:-	並 、本	3.000	人	29,295	87,885	S単 29号
SU2115	普通作業員	3.000	人	23,730	71 100	S単 27号
S02116	高炉セメント	3.000	_^	23,130	71,190	3年 21万
	B種 バラもの,,	4.200	ton	14,500	60.900	S単 103号
	水(水道水)			,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	基本料金は除く,,	4.000	m3	175	700	S単 100号
S16001	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]					
_	, オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ・18-21m	3.000	日	201,995	605,985	S単 218号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	1 000		420, 226	100, 006	C 14 010 E
\$16001	,60~65t吊 パックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	1.000	日	120,226	120,220	S単 219号
310001	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.000	日日	51,432	154 296	S単 220号
Y00004		0.000		01,102	101,200	3 + 2203
		0.150		1,261,202	189,180	
	合 計				1,450,382	
					4 450 000	
	単 価				1,450,382	
	*** B単- 132号 ***					
B04501	カットオフ					步A
			本		1.000 本	当たり算出
	コンクリート杭カットオフエ					
	500 ~ 600mm	1.000	本	9,018	9,018	S単 151号
	Δ ±1				9,018	
	合 計				3,010	
	単価				9,018	
					2,210	
	* * * B 単 - 133号 * * *					15.4
000133	用水運搬					歩A
010004	数√亩[lawh加油刑]		日		1.000 ⊟	当たり算出
S10001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	1.000	日日	38,177	28 177	S単 217号
	,/// 台里J00UL	1.000		30,177	30,177	3年 211万
	合 計				38,177	
					,	
	単 価				38,177	
	* * * B 単 - 134号 * * *					
BYUSUS	* * * B 単 - 134号 * * * 中詰めコンクリート					步A
	中語のコングリート 24N-8-25 BB		m3		1 000 m ³	歩 A 3 当たり算出
	SP コンクリート				1.000 III	
	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,	1.000	m3	22,800	22,800	S単 335号
	延長無し,-,-,,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				22,800	
	単 価				22,800	
	半				22,000	
	*** B単- 135号 ***	<u> </u>				
						問由農政民

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

	第名: 湊幹線水路その4工事	**-	w / -	14 /±	A 64	/# +/
コード 000135 鉄	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
	D295A D13		ton		1.000 tor	当たり算出
03701						
SD	D295,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 * * *					
00136 鉄	策節 D295A D16		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】		ton		1.000 tol	コルリ昇山
SD	D295,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	
	H II				130,020	
	単 価				198,820	
	*** B単- 137号 ***					
0303 型	业 枠		2			步A
.0312 SP	P 刑枠		m²		1.000 m	当たり算出
	-般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	A +1				2 2:=	
	合 計				9,317	
	単 価			<u> </u>	9,317	
	* * * B 単 - 138号 * * *					
0138 汚						步A
			m3		100.000 m3	当たり算出
	5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
,1	图	0.000		01,120	000,010	3 + 210 3
	合 計				566,313	
	単 価				5,663	
	∓ I∭				3,003	
	*** B単- 139号 ***					
2315 殻	吸運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步 A
	建設基礎汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
02123 建		1 000	0	10,000	10, 600	C 25 440 E
建	建設基礎汚泥	1.000	m3	19,690	19,690	S単 142号
	合 計				19,690	
	W /T				40.000	
	単価				19,690	
10301 基	* * * B 単 - 140号 * * * 基礎砕石					步A
	を確保性 C-40 t=15cm		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
A0301 SP	P 基礎砕石					
12	2.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,393	1,393	S単 332号
	合 計				1,393	
	単 価				1,393	
	* * * B単- 141号 * * *					
	基礎コンクリート BN-8-25 BB		m2		4 000 =-	歩A 当たり算出
	BN-8-25 BB P コンクリート		m3			
無	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	1.000	m3	24,630	24,630	S単 336号
/ 小立	ĎB) W/C65%					
"						
				1		
	合 計				24,630	
,						
	合 計				24,630	

	湊幹線水路その4工事					
	事名:湊幹線水路その4工事	N/ E	W /1	W (T	A 47	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート		_			步A
	24N-12-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
		4 000	•	00.000	00.000	C 14 003 E
	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,	1.000	m3	22,800	22,800	S単 337号
	延長無し,-,-,コンクリート各種					
	合 計				22,800	
					22,000	
	単 価				22,800	
	+ 14				22,000	
	* * * B 単 - 143号 * * *					
303205	鉄筋					步A
	SD295A, D13		ton		1.000 ton	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	1.000	ton	200,880	200,880	S単 147号
	合 計				200,880	
	単 価				200,880	
	_					
	* * * B単 - 144号 * * *					
303205						步A
	SD295A, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	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	
	111 DX 445 111					
200005	* * * B 単 - 145号 * * *					ı E
B03205					4 000 4	步A
	SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
		1 000	4	202 070	202 070	S単 149号
	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	5年 149亏
	A +1				000 070	
	合 計				203,970	
	単価				203,970	
	単 価				203,910	
	* * * B単 - 146号 * * *					
303205						步A
	SD345 D25		ton		1 000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	コルツ弁山
	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
	350-10,520, 版本是18,1007代码,,而 5, 版本是18(85米元 5),1087代码	11000	ton	200,010	200,010	3 + 100 3
	合 計				203,970	
	H HI				200,010	
	単 価				203,970	
	1 100				_30,0.0	
	* * * B単 - 147号 * * *					
3A0303						步A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					,
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,703	4,703	S単 343号
				· · ·	•	
- 1						
	合 計				4,703	
	合 計				4,703 4,703	
	単 価					
	単 価 *** B単- 148号 ***					JI- A
BA0303	単 価 *** B単- 148号 ***		2		4,703	歩A
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠		m²		4,703	歩A 当たり算出
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠				4,703 1.000 m²	当たり算出
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠	1.000	m² m²	9,317	4,703 1.000 m²	
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000		9,317	4,703 1.000 m 9,317	当たり算出
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠	1.000		9,317	4,703 1.000 m²	当たり算出
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合 計	1.000		9,317	4,703 1.000 m 9,317 9,317	当たり算出
BA0303 SA0312	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000		9,317	4,703 1.000 m 9,317	当たり算出
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合 計	1.000		9,317	4,703 1.000 m 9,317 9,317	当たり算出
	単 価 *** B単- 148号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合 計	1.000		9,317	4,703 1.000 m 9,317 9,317	当たり算出

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		<u> </u>	1 年位	半川		步A
\$40212	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAUS 12	이 보다 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,630	12,630	S単 344号
	合 計				12,630	
	単 価				12,630	
	* * * B 単 - 150号 * * *					
B18365	支保					歩A
\$18032	パイプサポート支保,40KN/㎡以下 支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
310032	ストエ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	4,471	4,471	S単 255号
	合 計				4,471	
					,	
	単 価				4,471	
	* * * B 单 - 151号 * * *					
B18366	足場					步A
\$18031	<u>手摺先行型枠組</u> 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	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		2		1 000	歩A
SA0301	RC-40 t=15cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,393	1,393	S単 332号
	合 計				1,393	
					4 202	
	単 価				1,393	
	* * * B 単 - 153号 * * *					
BA0302	基礎コンクリート 18N-8-25 BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		1113			
	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	m3	30,350	30,350	S単 338号
	7005%					
	合				30,350	
	単 価				30,350	
	* * * B単 - 154号 * * *					
BA0302	コンクリート		_			步A
SA0311	24N-12-25 BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
<u> </u>	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,800	22,800	S単 337号
	延長無し,-,-,,コンクリート各種					
	Δ ±1				20.000	
	合 計				22,800	
	単 価				22,800	
	* * * B単 - 155号 * * *					
B03205	鉄筋					步A
S03701	SD295A D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	■ 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					步A
S03701	SD295A D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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						歩A
\$03701	SD345 D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
003701	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
	습				203,970	
					·	
	単 価				203,970	
	*** B単- 158号 ***					
B03205	鉄筋					步A
\$03701	SD345 D25 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303101	■ 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					歩A
SA0312	基礎コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0,10012	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	*** B単- 160号 ***					
BA0303			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	*** B単- 161号 ***					
BA0303			2			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,630	12,630	S単 344号
	合 計				12,630	
	単価				12,630	
	半				12,030	
	* * * B単- 162号 * * *					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1 NNN 🖾 🗝	歩 A 当たり算出
\$18032	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	4,471	4,471	S単 255号
	合 計				4,471	
	単価				4,471	
	于 啊				4,4/1	
	* * * B 単 - 163号 * * *					

	湊幹線水路その4工事					
	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			l ,			步A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	手摺先行型枠組		141 7			
	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	
					4,021	
	単 価				4,621	
	*				4,021	
	*** B単- 164号 ***					
307232	鋼製異形管					步A
	STPY400 t=7.9mm P10鋼管		本		1.000 本	当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	6.0m管,600mm,8mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
	P10 鋼管	4 000		4 040 000	4 040 000	5 W 100 F
	STPY400 600A t=7.9mm,,	1.000	本	1,210,000	1,210,000	S 単 106号
	A ±1				1,232,341	
	合 計				1,232,341	
	単 価				1,232,341	
					1,202,041	
	* * * B 単 - 165号 * * *					
307232	鋼製異形管					步A
	STPY400 t=7.9mm P11鋼管		本		1.000 本	当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	6.0m管,600mm,8mm,トラックカレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
	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 * * *					
307232	鋼製異形管					步A
	明表共から STPY400 t=7.9mm P12鋼管		本		1 000 本	当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900)				11000	1/2 / // Ш
	6.0m管,600mm,8mm,トラックケルーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	22,341	22,341	S単 197号
02116	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 ***					
00167	鋼管溶接					步A
100107	到 自分技 600mm		箇所		1 000 第所	当たり算出
07079	鋼管溶接(600~1900)		四1/1		1.000 国別	コルノ弁山
	600mm,8mm	1.000	箇所	35,041	35.041	S単 199号
	·			30,0	50,011	
	合 計				35,041	
					,	
	単 価				35,041	
	* * * B単 - 168号 * * *					
00168	継手塗装					步A
10700	600mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管継手塗装	4 000	25 CT	00 740	00 740	C # 000 P
	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	
	E BI				22,110	
	単 価				22,716	
	+ m				22,110	
	*** B単- 169号 ***					
02318	安定処理(右岸)					步A
	H=4.0m 改良強度100kN/m ² セメント系固化材150kg/m3		m²		1.000 m	当たり算出
04045	中層混合処理 パワーブレンダー (スラリー噴射方式)					
	2m < L 5m,1,000m3未満,150	4.000	m3	8,324	33,296	S単 156号
	水(水道水)					
	基本料金は除く、、	3.263	m3	175	571	S単 100号
	特許使用料					l
	中層混合処理	4.000	m3	30	120	S単 109号 関車農政局

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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

	事名:湊幹線水路その4工事	₩6 🖻	24 / 2-	× /=	A \$5	/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	숨 計				33,987	
	 単 価				33,987	
	+ 4				00,007	
	* * * B 単 - 170号 * * *					
B02318	安定処理(左岸) H=3.5m 改良強度100kN/㎡ セメント系固化材150kg/m3		m²		1 000	步A
S04045	N=3.5		m		1.000 m	当たり算出
	2m < L 5m, 1,000m3未満,150	3.500	m3	8,324	29,134	S単 156号
S02116	水(水道水) 基本料金は除く,,	2.855	m3	175	500	S単 100号
S02116	特許使用料					
	中層混合処理,,	3.500	m3	30	105	S単 109号
	合 計				29,739	
	単 価				29,739	
	半				29,739	
	* * * B単 - 171号 * * *					
BA0101	掘削					步A
SA0101	粘性土 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
5,10101	ゔ がば用り 土砂 , オープ ンカット, 無 し , 無 し , 5 , 000m3未満 , - , - , -	1.000	m3	328.6	329	S単 293号
	合 計				329	
	□ AT				329	
	単 価				329	
BA0103	* * * B 単 - 172号 * * *					步A
	粘性土 矢板打設部		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	床掘(矢板打設部) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,180	2 180	S単 302号
		1.000	IIIS	2,100	2,100	3年 302 5
	合 計				2,180	
	単価				2,180	
					,	
	*** B単- 173号 ***					
BA0103	床掘 粘性土 タイロッド部		m3		1 000 m ²	歩 A 当たり算出
	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	
	半 1個				343	
	* * * B 単 - 174号 * * *					
BA0103	床掘		_			步A
SA0103	粘性土 護岸設置部 床掘(護岸設置部)		m3		1.000 m3	当たり算出
5. 15 1 00	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	272	272	S単 304号
					272	
	単 価				272	
				<u> </u>		
	*** DX 4752 + + +					
BA0106	* * * B 単 - 175号 * * * 堤体埋戻					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	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	1.000	m3	431.3	431	S単 318号
	埋戾土投入					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B単- 176号 ***					
	<u> </u>					」 関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	堤体盛士 *******		0		4 000	歩A 火たい第中
	粘性土 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	228.6	229	S単 319号
	埋戾土投入					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
	合 計				492	
	A il				432	
	単 価				492	
	* * * B 単 - 177号 * * *					
B18287	矢板工(前面)					步A
	ハット型SP-10H L=7.5m		枚		1.000 枚	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	140 703	S単 274号
	ハットが銅大似,10日至,5III以下,7.3,なし	1.000	11X	149,703	149,703	3年 2/45
	合 計				149,703	
	単 価				149,703	
	* * * B単- 178号 * * *					
B18287	矢板工(背面)		+17		4 000 +	歩A
S18187	ハット型SP-10H L8.0m 油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		1.000 权	当たり算出
310101	// // // // // // // // // // // // //	1.000	枚	158,343	<u>1</u> 58,343	S単 275号
					,	
	合 計				158,343	
	単 価				158,343	
	于				100,040	
000170	*** B単- 179号 *** タイロッド					步A
	タイロット 高張力3種 44 L=9.5m		組		1.000 細	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,,	1.000	組	153,500	153,500	S単 110号
	Δ ±1				150 500	
	合 計				153,500	
	単 価				153,500	
	* * * B 単 - 180号 * * *					
000180	腹起し(右岸)					步A
	200 × 90 × 8 × 13.5 L=15.3m		式		1.000 式	当たり算出
S02116	腹起し(右岸)	1.000		1 001 400	1 001 400	C 出 144 早
	[-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	横帯エコンクリート 18N.8-40 BB		m2		4 000	歩 A 当たり算出
SA0311	18N-8-40 BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	ヨにソ昇山
2	無筋・鉄筋構造物、コンパートポップ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	22,590	22,590	S単 339号
	60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				22,590	
	H HI				22,090	
	単 価				22,590	
	*** B単- 182号 ***					
BA0302	天端エコンクリート					步A
015-	18N-8-40 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無窓・盆窓嫌洗物 コックリートは、シュ、声灯製 計トする 10m2以 ト100m3主港 一般奏生	1 000	m2	22 500	22 500	く用 220日
	無筋・鉄筋構造物、コンリートボンプ車打設、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	
	于 叫				22,030	

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
7-1	<u> </u>	双 重	平1位	里 1叫	五 観	1佣
000183	*** B単- 183号 *** 笠コンクリート					歩A
	500 × 600 × 2000		m		10.000 m	当たり算出
S02200	笠コンクリートプロック据付	40.000		44 000		
\$02116	<u>16m3以上23m3未満</u> 笠コンクリート	10.000	m	11,030	110,300	S単 144号
302110	$500 \times 600 \times 2000$,	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					步A
010010	横帯エコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,317	9 317	S単 342号
	以主作; 实为则 宗别的特定的	1.000		3,017	3,317	3 + 042 9
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	半				3,317	
	*** B単- 185号 ***					
BA0303						步A
	天端エコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	2	2 24-	2 2:=	C # 040 P
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	W /#				0.047	
	単 価				9,317	
D40000	* * * B 単 - 186号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
B18289	油圧式(机圧入5) 扱機括列・解14		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 tor	歩A 当たり算出
\$18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		LOH		1.000 101	コルソ弁山
	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	
	合計				304,371	
	単 価				304,371	
	*** B単- 188号 ***					
BA0101						步A
SA0101	粘性士 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	328.6	329	S単 293号
	合計				329	
	単 価				329	
	* * * B単 - 189号 * * *					
BA0103						步A
	粘性土 矢板打設部		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	床掘(矢板打設部) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,180	2 400	S単 302号
	<u> エッン,エロ⁽以入アト)、「、、、、</u> 、	1.000	IIIO	2,180	2,180	3年302万
	合 計				2,180	
					0.400	
	<u> </u>	1			2,180	 関東農政局

	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	 		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	休掘(タイロッド部)		IIIO		1.000 1113	コたり昇山
	<u>土砂,標準,自立式,無し,なし</u>	1.000	m3	343.2	343	S単 303号
	A *1				242	
	合 計				343	
	単 価				343	
	*** B単- 191号 ***					
BA0103						步A
	粘性土 護岸設置部		m3		1.000 m3	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
	工10,標準,無0,無0,な0	1.000	IIIO	212	212	3年 3045
	合 計				272	
	単 価				272	
DAGAGG	* * * B 単 - 192号 * * *					1E A
BAU106	堤体埋戻 粘性土		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
SA0141	知は上 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO		1.000 1113	コルノ井山
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	479.8	480	S単 320号
SA0102	埋庆土投入	4 000	0	007.0	007	C # 000 P
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	237.3	23/	S単 296号
	合 計				717	
	単 価				717	
	* * * B単- 193号 * * *					
BA0106	堤体盛土 粘性土		0		4 000	歩 A 当たり算出
SA0141	MIHエ		m3		1.000 ma	ヨだり昇山
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	251.1	251	S単 321号
SA0102	埋戾土投入		_			
	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		4 000 +6	歩 A 当たり算出
\$18187	八ット型SP-25H L=7.5m 油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		17X		1.000 49	コにリ昇山
	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)					步A
	ハット型SP-25H L=9.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)	4 000	11-	000 400	000 400	C # 077 P
	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 * * *					
	タイロッド 高張力 3種 46 L=9.5m		組		4 000 40	歩A 当たり算出
	<u> 高張力 3種 46 L=9.5M</u> - 高張力タイロッド		料出		1.000 組	コにソ昇山
	3種4本継ぎ 46mm 長9.5m,,	1.000	組	169,000	169,000	S単 113号
	合 計	1			169,000	I

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
			- III	— IM		III J
	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 =1	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	
840302	* * * B単 - 198号 * * * 横帯エコンクリート					歩A
	18N-8-40 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポソプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,590	22.590	S単 339号
	60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			==,,,,,,	==,,,,,,	- 1 000 5
	숨 핡				22,590	
	単 価				22,590	
BA0302	* * * B単- 199号 * * * 天端エコンクリート					步A
	18N-8-40 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポソプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,590	22,590	S単 339号
	60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				22,590	
	単 価				22,590	
	111 DM 000D 111					
000200	* * * B単- 200号 * * * 笠コンクリート					步A
202200	500×600×2000 笠コンケリートブロック据付		m		10.000 m	当たり算出
	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
		0.000		.0,000		3 - 112 3
	숨 計				355,300	
	単 価				35,530	
	*** B単- 201号 ***					
BA0303	型枠					歩A
SA0312	横帯エコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
, <u></u>	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	単 価				9,317	
	*** B単- 202号 ***					
BA0303	型枠 天端エコンクリート		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	슴 탉				9,317	
_	単 価				9,317	
318280	*** B単- 203号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
. 3230	TO STATE OF THE ST				1.000 🛭	<u>当たり算出</u> 関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	*h =	出件		<u></u>	# ±
<u>コード</u> S18191	名 称(規 格) 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)	数量	単位	単価	金額	備考
010131	ハット形鋼矢板,圧入	1.000	回	112,926	112,926	S単 278号
	A #1				440.000	
	合 計				112,926	
	単 価				112,926	
	*** B単- 204号 ***					
318283	タイロッド・腹起し設置					歩A
218022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
310022	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 * * *					
A0220	連節プロック張(右岸)		_			步Α
10001	350kg/m2以上 SP 連節ブロック張		m²		1.000 m	当たり算出
AU204	SP 理即プロック張 150kg/個以上,連節プロック(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR	1.000	m²	12,700	12.700	S単 331号
	235 径13mm,			,:30	:=,: 50	
	合 計				12,700	
					·	
	単 価				12,700	
1000-	* * * B 単 - 206号 * * *					IF A
A0220	連節プロック張(左岸) 350kg/m2以上		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
A0264	SP 連節プロック張				1.000 11	コルク井田
	150kg/個以上,連節プロック(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR	1.000	m²	12,700	12,700	S単 331号
	235 径13mm,					
	合 計				12,700	
	単価				12,700	
	半川				12,700	
	* * * B 単 - 207号 * * *					
00207	袋詰玉石工					步A
	2ton用(長期性能型)		袋		1.000 袋	当たり算出
02200	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
	加け外でTillの「XOTF来干压VIIIのF3	1.000	- 23	10,000	10,000	34 1404
	合 計				16,680	
	単価				16,680	
	于 IW				10,000	
	* * * B単 - 208号 * * *					
02137	人工芝付					步A
	人工芝(幅100cm程度)		m²		1.000 m	当たり算出
02081	芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)	1.000	m²	823	gno	S単 9号
	エロ JX , 八上	1.000	- ""	023	023	ラキ 3년
	合 計				823	
	単価				823	
	単価				023	
	*** D # 200 P * * * *					
00209	* * * B 単 - 209号 * * * 境界杭撤去復旧					步A
	12cm×12cm 再利用		本		1.000 本	当たり算出
02055	境界杭撤去				2.45:	c w
02055	12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する 境界杭設置	0.500	本	4,308	2,154	S 単 7号
	現存が成立 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	
					- ,	

	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
1000	<u> </u>	台 你(况 伯)	数 里	- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並	
1.00m		* * * B単 - 210号 * * *					
2015 1968년 구 - 2						100 000 m	-
# 6 2 2.73						100.000 111	ヨたり井山
1.000	000115		2.100	巻	7,120	14,952	S単 115号
# 1 24.444 # 1 244	502115	音进下亲具 ————————————————————————————————————	0.400		23,730	9,492	S単 27号
単 項		A +1				04.444	
### 1		首 計				24,444	
2021		単 価				244	
2021							
2021							
1000 長部 当年 1000 長期 15.794 15.79	000211	· -					± Δ
2 (2592) 1 (1,000 周 15,794 「1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50A 再利用		箇所		1.000 箇所	
15,794			1 000	佃	15 704	15 70/	T単 2모
### 16		2 (30A)	1.000	1121	13,794		1年 35
*** 9単 - 212号 *** 200212 水田像土田田 2005 20		合 計				15,794	
500212 中田志田		単価				15,794	
500212 中田志田							
500212 中田志田							
1.00							15.4
1,000 個 15,794 15,79				簡所		1.000 箇所	
会 計	T00004	水甲撤去・復旧(再利用)					
### (15,794		2 (50A)	1.000	固	15,794	15,794	T 単 4号
*** 8単- 213号 *** *** 8単- 213号 *** *** 8単- 213号 *** *** 8単- 215号 *** *** 8里- 215号 *** *** 8里- 215号 *** *** 8里- 215号 *** *** 8里- 215号 ***		合 計				15,794	
*** 8単- 213号 *** *** 8単- 213号 *** *** 8単- 213号 *** *** 8単- 215号 *** *** 8里- 215号 *** *** 8里- 215号 *** *** 8里- 215号 *** *** 8里- 215号 ***		₩ <i>(</i> #				15 70/	
### ### ### #### ####################		半 14				13,794	
### ### ### #### ####################							
特徴改名則 1-200m 当たり算出 1,000 m コース 1,000 m		* * * B単 - 213号 * * *					
15000	B15501			2			-
第五世朋友リ 1.000 ㎡ 59 59 59 58 58 213号 315003 耕地復旧民共開計場及 8 大生児及あり 389 389.2 389 5里 214号 340121 野上沙海運搬 市場工学が小地積の.6m3(平積の.6m3)、土砂(岩境・玉石湿り土含む)、無し,0.3km以 1.000 m3 389.2 389 5里 315号 340161 野 整治	S15003			mî		1.000 m	当たり算出
**** B単・216号 ***		表土堀削,あり	1.000	m²	59	59	S単 213号
80121 9 半9年連載			1 110	m²	61	68	S 単 214号
下	SA0121	SP 土砂等運搬					
SAO161 SP 整地 残土受入れ地での処理・・・・あり 1.000 m3 125.8 126 S単 327号 自計 622 単値 622 *** B単 - 214号 *** ** *** B単 - 214号 *** *** B単 - 214号 *** *** B単 - 214号 *** *** B単 - 215号 *** *** B単 - 215号 *** *** B単 - 215号 *** *** B単 - 216号 ***			1.000	m3	369.2	369	S単 315号
技士受入れ地での処理・・・・あり							
A	SA0161	SP 整地	4 000		405.0	400	C ** 007 E
単価 622 **** B単 - 214号 *** 00214 良質土理戻 地盤改良部 山土		<u> </u>	1.000	m3	125.6	120	5年 32/亏
*** B単- 214号 *** 1.000 m3		合 計				622	
*** B単- 214号 *** 1.000 m3		単価				622	
### ### ### ### #### ### ### ### ### #							
### ### ### ### #### ### ### ### ### #							
地盤改良部 山土							
1.330 m3				m3		1 000 m ³	
SA0142 SP 路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり							
4.0m以上,10,000m3末満,無し,あり 1.000 m3 349.4 349 S単 324号 合計 3,741 単価 3,741 **** B単- 215号 *** 歩A 300215 耕地復旧(耕起) が 1.000 m² 39 39 5単 215号 合計 1.000 m² 39 39 5単 215号 本*** B単- 216号 *** 39 39	\$40142	②	1.330	m3	2,550	3,392	S単 116号
単価 3,741 *** B単- 215号 *** 200215 耕地復旧(耕起) 有 1.000 ㎡ 39 39 S単 215号 合計 39 単価 39 *** B単- 216号 ***			1.000	m3	349.4	349	S単 324号
単価 3,741 *** B単- 215号 *** 200215 耕地復旧(耕起) 有 1.000 ㎡ 39 39 S単 215号 合計 39 単価 39 *** B単- 216号 ***						2 7/1	
*** B単- 215号 *** *** B単- 215号 *** *** B単- 215号 *** *** B単- 216号 *** *** B単- 216号 *** *** B単- 216号 ***		□ 前					
### 1.000 m 1.000 m 1.000 m 39 39 S単 215号 A		単価				3,741	
### 1.000 m 1.000 m 1.000 m 39 39 S単 215号 A							
### 1.000 m 1.000 m 1.000 m 39 39 S単 215号 A		111 DW 015 D 111					
m ² 1.000 m ² 当たり算出 35004 耕地復旧(耕起) 有	000215						步A
有 1.000 m² 39 39 S単 215号 合計 39 単価 39 **** B単- 216号 ***				m²		1.000 m	当たり算出
合計 39 単価 39	S15004		1.000	m²	39	39	S単 215号
単 価 39					30		3
*** B単- 216号 ***		合 計				39	
		単 価				39	
		* * * B 単 - 216号 * * *					

事別工事 コード	第名:湊幹線水路その4工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	
A0812 表		<u> </u>	- 単位	半 1 川	並 誤	<u>佣 传</u> 步A
	9生密粒度AS t=3cm		m²		1.000 m²	当たり算出
	P 表層 (歩道部) .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	1.000	m²	1,415	1 /15	S単 355号
	- 411以上, 3011111,日程(2.30以上2.401/113末周), アバロコド日程, めり, 丹王峃位及 スコン(13)	1.000	- 111	1,413	1,415	3年 300万
	合 計				1,415	
-	単価				1,415	
0806 F	* * * B単 - 217号 * * * 上層路盤					步A
	-30 t=12cm		m²		1.000 m²	当たり算出
	P 上層路盤 (歩道部) 20mm ,1層施工,砕石 ,あり,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	1,080	1 090	S単 351号
12	20川川、1/首加出工、計1日、69・7、7年及前を計1日 〒30	1.000	- 111	1,000	1,000	3 + 3315
	合 計				1,080	
	¥ 価				1,080	
					,	
+						
	*** B単- 218号 ***					
	下層路盤 C-40-+-25-m		m²		4 000 2	歩A 少たい等山
	C-40 t=25cm P 下層路盤(歩道部)		m		1.000 m	当たり算出
	50mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	1,864	1,864	S単 350号
	습 計				1,864	
	単 価				1,864	
3203 🗵	*** B単- 219号 ***					步A
	世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】	1 000		360	200	C # 000 🗆
	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	300	300	S単 209号
	合 計				360	
	単 価				360	
	T 1M					
+						
	*** B単- 220号 ***					
	区画線(材料費)				4 000 000	步A
	g線 30cm 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		m		1,000.000 m	当たり昇出
溶	容融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	1,130.000	kg	192	216,960	S単 117号
	[・] ラスビーズ(JIS R 3301) 号(0.106~0.850mm),,	50.000	kg	165	8 250	S単 118号
2116 接	妾着用プライマー		''y			
区 2116 軽	区画線用,,	50.000	kg	440	22,000	S単 119号
	肇进	80.000	L	133	10,640	S単 120号
0004 雑					,	
+		0.050		257,850	12,893	
	合 計				270,743	
	単価				271	
- 1	<u>두</u> 때				211	
				i l		
	*** B単- 221号 ***					
0802 不	* * * B 単 - 221号 * * * 下陸整正		_			步A
	r陸整正		m²		1.000 ന്	歩A 当たり算出
0831 SF		1.000	m² m²	124.5		
0831 SF	下陸整正 P 不陸整正 H し,-,,あり	1.000		124.5	125	当たり算出
0831 SF	下陸整正 P 不陸整正	1.000		124.5		当たり算出
0831 SF	下陸整正 P 不陸整正 H し,-,,あり	1.000		124.5	125	当たり算出
0831 SF	下陸整正 P 不陸整正 H し,-,, あり 合 計	1.000		124.5	125 125	当たり算出
0831 SF	下陸整正 P 不陸整正 H し,-,, あり 合 計	1.000		124.5	125 125	当たり算出
0831 SF ##	F陸整正 P 不陸整正 無し,-,,あり 合 計 単 価 *** B単- 222号 ***	1.000		124.5	125 125	当たり算出 S単 348号
0831 SF 無 8101 閉	F陸整正 P 不陸整正 無し,-,,あり 合 計 単 価 *** B単- 222号 ***	1.000		124.5	125 125 125	当たり算出

<u>工事名 | 湊幹線水路その4 工事</u>

工事別工事名: 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
		xx <u>=</u>	<u>+μ</u>	- m		III 3
	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		m²		1 000 m	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/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m ²	1,826	1,826	S単 352号
	숨 하				1,826	
	単価				1,826	
	≠ iiii				1,020	
B08203	* * * B 単 - 224号 * * * 区画線					步A
	破線 t=30cm		m		1.000 m	当たり算出
\$08801	【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
	습 하				360	
	単 価				360	
00000	* * * B 単 - 225号 * * *					1E A
	区画線(材料費) 破線 30cm		m		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(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 121号
S02116	が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	50.000		165		S単 122号
S02116	接着用プライマー		kg			
S02116	区画線用,, 軽油	50.000	kg	440	22,000	S単 123号
Y00004	パ hg-ル給油,,	80.000	L	133	10,640	S単 124号
100004	帯性口口	0.050		257,850	12,893	
	合 計				270,743	
	単 価				271	
					=	
B07221	* * * B単 - 226号 * * * 横断管 1					步A
	VP 125mm パイプライン基礎(管底)		m		1.000 m	当たり算出
307001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 99,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),振動コンパクタ,区分,あり	0.096	m3	7,023	674	S単 164号
	숨 計				990	
	単 価				990	
	*** DB 007B ***					
000227	*** B単- 227号 *** 横断管 2					歩A
T00002	VP 200mm, 250mm(2列)撤去復旧 硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	ツ管 硬質ポリ塩化ビニル管布設	10.000	m	870	8,700	T単 2号
	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),振動コンパクタ,区分	1.700	m3	7,023	11,939	S単 163号
	,なし,あり			,	,	
S07001	パイプライン基礎(管則)	4 000		7 000	40.044	C # 404B
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ かり,区分,なし,あり	1.900	m3	7,023	13,344	S単 164号
						関東豊政民

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
	1 13 (M. 11)	ж =	+14	+ іщ	75 18	IMB 5
	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 m	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去				10.000 11	17C 7#H
T00004	VP管	10.000	m	870	8,700	T単 2号
100001	WP管	10.000	m	1,739	17,390	T単 1号
S07001	パイプライン基礎(管底)	0.450		7,023	2 400	5 ¥ 400 □
	<u>砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分</u> ,なし,あり	0.450	m3	7,023	3,100	S単 163号
	10 / -2 - / > +++++ /07 [m]					
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),振動コンパクタ,区分	0.440	m3	7,023	3.090	S単 164号
	, \$\tau_0, \text{st}			.,,		
	合 計				32,340	
	単価				3,234	
					3,234	
	* * * B 単 - 229号 * * *					
B07221	横断管 4					步A
S07001	VP 125mm // パイプライン基礎(管底)		m		1.000 m	当たり算出
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ 2/9, 区分	0.045	m3	7,023	316	S単 163号
	,なし,あり					
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),振動コンパ クタ,区分	0.096	m3	7,023	674	S単 164号
	,なし,あり					
	合 計				990	
	単 価				990	
D07224	* * * B単 - 230号 * * * 横断管 5					步A
	VP 125mm		m		1.000 m	当たり算出
	パイプライン基礎(管底)	0.045	0	7 000	246	C 25 400 E
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分,なし,あり	0.045	m3	7,023	310	S単 163号
	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),振動コンパクタ,区分	0.096	m3	7,023	674	S単 164号
	,なし,あり			,		
	숨 計				990	
	単 価				990	
	1100E				230	
	*** B単- 231号 ***					
	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m²		4 000	歩A 当たり算出
	再生密和度AS t=3cm SP 表層(車道・路肩部)		III		1.000 m	コルソ昇山
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再	1.000	m²	1,319	1,319	S 単 353号
	生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,319	
	単 価				1,319	
DACCCC	* * * B単 - 232号 * * *					1E A
	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	624	624	S単 349号
	合 計				624	

<u>工事別コ</u> コード	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
	単価				624	
	平 1四				024	
R08101	* * * B 単 - 233号 * * * 敷砂利					步A
	RC-40 t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	1,004	1,004	S単 208号
	合 計				1,004	
					·	
	単 価				1,004	
D40044	*** B単- 234号 *** 防草シート					步A
	t=0.4mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設	1.000	m²	303	303	S単 267号
						3 - 20. 3
	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		m²		1 000 m	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,77スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムユート 各種,あり,再 生密粒度アスニン(13)	1.000	m²	1,319	1,319	S単 353号
	숨 計				1,319	
	単 価				1,319	
BA0803	* * * B 単 - 236号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					步A
\$40832	RC-40 t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UN0032	0. 「「一個	1.000	m²	624	624	S単 349号
	合 計				624	
	単 価				624	
	— IM				021	
B08101	* * * B 単 - 237号 * * * 敷砂利					步A
	RC-40 t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
508042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	1,004	1,004	S単 208号
	合 計				1,004	
	単 価				1,004	
D10044	*** B単- 238号 *** 防草シート					4 - A
	t=0.4mm		m²		1.000 m	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	m²	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		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	1.000		1,222		S単 354号
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,222	1,222	3年 354亏
	//					関東農政

工事別工事名: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
	·		712	- гра		THE S
	合 計				1,222	
	単 価				1,222	
	— т				.,===	
	* * * B 単 - 240号 * * *					
	下層路盤 (車道・路肩部)					步A
	RC-40 t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
5AU832	5P ト層路盛(単理・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	624	624	S単 349号
	合 計				624	
	単 価				624	
	*** B単- 241号 ***					
B08101			,			步A
	RC-40 t=20cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
000042	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	1,004	1,004	S単 208号
	A 11				4 004	
	合 計				1,004	
	単 価				1,004	
	* * * B単 - 242号 * * *					
B18241	防草シート t=0.4mm		m²		1 000	歩 A 当たり算出
S18062	t=0.4 土工用マット(シート類)敷設・撤去		- '''		1.000 11	コルリ昇山
	敷設	1.000	m²	303	303	S単 267号
	合 計				303	
	H 81				000	
	単 価				303	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=3cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,222	1,222	S単 354号
	17(13)					
	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		m²		1 000	歩 A 当たり算出
SA0832	RC-40 t=15CM SP 下層路盤(車道・路肩部)		- 111		1.000 m	コにソ昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	624	624	S単 349号
	合 計				624	
	単 価				624	
B08101	* * * B 単 - 245号 * * * 動砂利					步A
	第X PV イリ RC-40 t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	4 000	. 2	4 001	4 004	C # 000 P
	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	1,004	1,004	S単 208号
	合 計				1,004	
	ж <i>т</i> ж				4 004	
	単 価				1,004	
	*** B単- 246号 ***					
B18241	* * * B 単 - 246号 * * * 防草シート					步A
	t=0.4mm		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 軸ュュ。	1.000	m²	303	202	S単 267号
	敷設	1.000	m	303	303	S 単 267号 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

工事別工 コード	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
						,,,,
	승 함				303	
	単 価				303	
	* * * B 単 - 247号 * * *					
BA0302	コンクリート		?		1 000 =3	歩A
SA0311	18N-8-25 BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	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) ₩ /C65%	1.000	m3	30,350	30,350	S単 338号
	7000 h					
	슴 計				30,350	
	単 価				30,350	
	于 III				30,330	
	* * * B単 - 248号 * * *					15-4
BA0303			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,446		S単 341号
		1.000	- 111	0,440		J + 341 5
	合 計				8,446	
	単 価				8,446	
	*** B単- 249号 ***					
000249	車止め					歩A
P96306	60.5×L850mm バリカー (車止め) ピラー型 取外し式		本		1.000 本	当たり算出
	60.5×850mm SUS製 チェーン付き 防護柵等支柱削孔工	1.000	本	12,700	12,700	
502013	的護備等文柱的九上 150mm以下	1.000	本	4,456	4,456	5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 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,3.16m,あり	349.461		17,904	6,256,750	
	たて込み簡易土留(15m当り)		m			
S02116	15m,3.0m未満,3.0m,136日,23回 松杭丸太	2,446.500	m²	1,187	2,903,996	S単 234号
	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	
	+ іщ				20,002	
B18203	* * * B単 - 251号 * * * 敷丝板					步A
	22 × 1,524 × 6,096		m²		1.000 m	当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,27,1,あり	1.000	m²	654	654	S単 256号
				33.		
	合 計				654	
	単 価				654	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
B18203	敷鉄板 22×1,524×6,096		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,28,1,あり	1.000	m²	663	663	S単 257号
	슴 핡				663	
	単 価				663	
						」 関東農政局

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
7-1	右 你(况 估)	以 里	1 年111	半 1 川	並 誤	用 传
	*** B単- 253号 ***					
B18501	工事用道路				100 000 m	歩 A 当たり算出
J03202	山砂		m		100.000 m	ヨにリ昇山
	埋戻し用	192.000	m3	2,000	384,000	
	工事用道路造成 4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり	144.000	2	431.3	62 107	S単 322号
SA0103	4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり 工事用道路撤去	144.000	m3	431.3	62,107	5年 322亏
	土砂,標準,無し,有り,あり	144.000	m3	295.3	42,523	S単 305号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	144.000	m3	2,159	210 906	S単 313号
	<u> </u>	144.000	III3	2,139	310,696	2年 313년
	合 計				799,526	
	□ ■ ■T				799,520	
	単 価				7,995	
	*** B単- 254号 ***					
B18203			. 2		4 000	步A
\$18054	<u>22×1,524×6,096</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
5.0004	設置~賃料~撤去,213,1,あり	1.000	m²	2,088	2,088	S単 258号
					2.25=	
	<u></u> 습				2,088	
	単 価				2,088	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
B18501	工事用道路					步A
J03202	11.7/5		m		100.000 m	当たり算出
303202	埋戻し用	192.000	m3	2,000	384,000	
	工事用道路造成					
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり 工事用道路撤去	144.000	m3	431.3	62,107	S単 322号
340103	上事用追函服会 土砂,標準,無し,有り,あり	144.000	m3	295.3	42,523	S単 305号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	144.000	m3	2,159	310,896	S単 313号
	<u></u>					
	合 計				799,526	
	単 価				7,995	
	* * * B 単 - 256号 * * *					
B18203			_			步 A
010051	22×1,524×6,096 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
310034	数数板改員	1.000	m²	3,402	3,402	S単 259号
				,		
	合 計				3,402	
	単 価				3,402	
					, ,	
	* * * B 単 - 257号 * * *					
B18203	敷鉄板		,			歩A
\$18054	22×1,524×6,096 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
010004	放	1.000	m²	1,042	1,042	S単 260号
	合 計				1,042	
	単 価		<u></u> _		1,042	
	*** B単- 258号 ***					
B18203			,			步A
\$18054	22×1,524×6,096 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	別 鉄板設直・撤去上 設置~賃料~撤去,31,1,あり	1.000	m²	689	689	S単 261号
	合 計				689	
	単 価				689	
		_		_		関東農政局

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
	口 fn (水 11)	—————————————————————————————————————		<u>+</u> щ	並は	M -5
	* * * B 単 - 259号 * * *					
B18241	土木安定シート					步A
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1.000	m²	379	270	S単 268号
	敷設~撤去	1.000	m	3/9	379	3年 208亏
	合 計				379	
	単 価				379	
	字 14				319	
	* * * B 単 - 260号 * * *					
B18501	工事用道路					步A
			m		100.000 m	当たり算出
J03202	山砂 埋戻し用	192.000	m3	2,000	384,000	
	工事用道路造成	192.000	IIIO	2,000	364,000	
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり	144.000	m3	431.3	62,107	S単 322号
	工事用道路撤去	144.000	o	295.3	40 E00	S単 305号
	土砂,標準,無し,有り,あり SP 土砂等運搬	144.000	m3	295.3	42,523	5年 305亏
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	144.000	m3	2,159	310,896	S単 313号
	以下					
	合 計				799,526	
					7.00=	
	単 価				7,995	
B18203	* * * B単 - 261号 * * * 數					步A
	22 × 1,524 × 6,096		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	4 000	2	0.740	0.740	5 W 222
	設置~賃料~撤去,479,1,あり	1.000	m²	3,712	3,712	S単 262号
	合 計				3,712	
	単 価				3,712	
	* * * B 単 - 262号 * * *					
BA0105	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	土木安定シート		m3		1.000 m3	当たり算出
	安定シート運搬	4 000		4 704	4 704	C 14 040E
	標準,パックが山積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
	20.1					
SA0102	安定シート積込	4 000		007.0	207	5 W 00=0
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	237.3	237	S単 297号
	合 計				1,998	
					4 000	
	単 価				1,998	
	4.4.4. D.W. 000E - 0.4.4.4					
B02315	* * * B 単 - 263号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
502010	放達版・处理(性素廃棄初处力員) 土木安定シート		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	建設廃材			10.05=		
	廃シート	1.000	m3	13,000	13,000	S単 143号
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
L						
000264	* * * B 単 - 264号 * * * 吊防護工					步A
000204	鋼製山留材(H型鋼) H-200 L=2.5m		箇所		1.000 箇所	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 H形鋼架台設置・撤去	0.138	ton	3,307	456	S単 233号
100000	IND 野木口以見・)版ム	0.138	ton	39,133	5,400	T単 5号
				,		_
	合 計				5,856	
	単 価				5,856	
	T 18			•	0,000	関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	*5 =	兴丛) /# /#	本 如	/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000265	* * * B 単 - 265号 * * * 高密度ポリエチレン管					歩A
000200	ダブル 350mm 設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
T00006	高密度ポリエチレン管設置・撤去			40.504		
	350mm	1.000	m	10,501	10,501	T単 6号
	合 計				10,501	
	単 価				10,501	
D40044	* * * B単- 266号 * * * 土木安定シート					步A
D10241	エホ女足ノード 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		1.000 m	少 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	m²	379	379	S単 268号
	合 計				379	
	単 価				379	
D04205	* * * B 単 - 267号 * * * 工事用進入路					步A
BU1205	上事用進入路 設置・撤去		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
S02116	山砂				11000 1110	
040400	,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)		1110			
	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	205	S単 306号
SA0121	エジ, 標準, 無 ひ, 有 り, め り SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	290.3	293	3 + 3005
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	以下					
	合 計				6,217	
	単 価				6,217	
	単 価				0,217	
	*** B					
B18203	* * * B単 - 268号 * * * 數鉄板					步A
2.0200	22 × 1,524 × 6,096		m²		1.000 m	当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工	4 000	,	4 000	4 000	
	設置~賃料~撤去,100,1,あり	1.000	m²	1,298	1,298	S単 263号
	合 計				1,298	
	単価				1,298	
DAGGE	* * * B単 - 269号 * * * 殼運搬・処理					± ∧
BAU105	競連職・処理 土木安定シート		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬					
<u> </u>	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,761	1,761	S単 316号
	以下					
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	
	H HI					
	単 価				1,998	
	* * * B単 - 270号 * * *					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ナオ安宝シート				4 000 1	歩A 出た口管中
S02123	土木安定シート 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃シート	1.000	m3	13,000	13,000	S 単 143号
					40.000	
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
						関東農政局

工事別工	事名:湊幹線水路その4工事	数量	単位	単価	今 類	/# **
7-1	名 称(規 格)	双 重	平111	里 1叫	金額	備考
D102/11	* * * B単 - 271号 * * * 土木安定シート					步A
B18241	エネ女定ソート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		1 000 m	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	m²	379	379	S単 268号
	合 計				379	
	Ā ĀT				3/9	
	単 価				379	
	*** B単- 272号 ***					
	工事用進入路					步A
S02116	設置・撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
302110	,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
	進入路造成(設置) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	842.1	8/12	S単 323号
	進入路撤去(掘削)	1.000	IIIO	042.1	042	3 年 323 5
	土砂,標準,無し,有り,あり	1.000	m3	295.3	295	S単 306号
	SP 土砂等運搬	4 000	0	0.450	0.450	C 12 040 P
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,159	2,159	S単 313号
	7					
	合 計				6,217	
	単価				6,217	
	, ,					
	*** B単- 273号 ***					
B18203						步A
	22 × 1,524 × 6,096		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1 000	2	2 552	2 552	C 25 004 E
	設置~賃料~撤去,456,1,あり	1.000	m²	3,553	3,553	S単 264号
	合 計				3,553	
	単価				3,553	
DAGAGE	* * * B 単 - 274号 * * *					1E V
BA0105	殻運搬・処理 土木安定シート		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0121	安定シート運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,761	1,761	S単 316号
	以下					
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
	A *I				4 000	
	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)					步A
000400	土木安定シート		m3		1.000 m3	当たり算出
502123	建設廃材 廃シート	1.000	m3	13,000	13 000	S単 143号
		1.000	1110	10,000		27.103
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
	半順				13,000	
	*** D 🛎 070 🗜 * * *					
B18241	* * * B単 - 276号 * * * 土木安定シート					步A
510241	エホタだフート 強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		1.000 m	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	m²	379	379	S単 268号
	合 計				379	
	単 価				379	関東農政局

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
] - I-	白 彻(从 位)	—————————————————————————————————————	丰世	半 1四	並(銀	
	* * * B単 - 277号 * * *					
B01205	工事用進入路					步A
S02116	設置・撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
302110	.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)	1.100	III3	231.3	201	3年 290号
	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
	SP 土砂等運搬	4 000	_	0.450	0.450	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,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						步A
\$100F4	22×1,524×6,096 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	数鉄板設直・撤去上 設置~賃料~撤去,463,1,あり	1.000	m²	3,601	3,601	S単 265号
					2 604	
	合 計				3,601	
	単 価				3,601	
	+++ D					
BA0105	*** B単- 279号 *** 殻運搬・処理					步A
	土木安定シート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	安定シート運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,761	1 761	S単 316号
	以下	11000		.,	.,	<u> </u>
\$40102	安定シート積込					
0/10/102	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	設運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					步A
\$02123	土木安定シート 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
002123	建設院 材 廃シート	1.000	m3	13,000	13,000	S単 143号
	습 하				13,000	
	単 価				13,000	
	*** B単- 281号 ***					
B18241	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	強度1,220N/5cm以上、厚さ0.37mm以上		m²		1.000 m	当たり算出
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	379	379	S単 268号
	合 計				379	
	単 価				379	
B01205	* * * B単 - 282号 * * * 工事用進入路					步 A
	設置・撤去		m3		1.000 m3	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		CIII			
\$404.44	土砂,土量50,000m3未満 淮 λ 8 浩成(如果)	1.100	m3	237.3	261	S単 298号
	進入路造成(設置) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	842.1	<u>842</u>	S単 323号
						関東農政局

	湊幹線水路その4工事					
<u> [事別工</u> コード	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
SA0103		1.000	m3	295.3		S単 306号
A0121	エッ・1 (東土・ボン・1 日) . 69 5 SP 土砂等運搬 標準 / 1 ツが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,159		S単 313号
	(病学), がか山横(J. 800) (平横(J. 800)), 上が(右端・玉石成り上音で), 無し, 15. 5800 以下	1.000	IIIS	2,139	2,139	3年 313号
	合 計				6,217	
	単 価				6,217	
110202	* * * B単 - 283号 * * *					歩A
	<u></u> 敷鉄板 22×1,524×6,096 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
		1.000	m²	1,298	1,298	S単 263号
	合 計				1,298	
	単 価				1,298	
	* * * B 単 - 284号 * * * 殼連搬・処理					步 A
A0121	土木安定シート 安定シート連搬 標準 1. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 000	m3	4 704		当たり算出
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m3	1,761	1,761	S単 316号
	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 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
02123	建設廃材 廃シート	1.000	m3	13,000		S単 143号
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
18322	*** B単- 286号 *** 排水ポンプ					步A
	作業時排水 (1-1 I区) 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	金場掘削・設置 排水ポンプ運転(1-1工区)	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
18007	25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	149,189		S単 240号
8005	口径 50mm,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	20,402		S単 247号
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747		S単 239号
	合 計 ※ 755				187,318	
	単 価				187,318	
	*** B単- 287号 ***					
	排水ポンプ 作業時排水 (1-2工区)		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	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
	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
	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
	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	関車農政長

<u>₱別⊥</u> 一ド	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
	ויינ או איינא און איינא און איינא און איינא און איינא און איינא איינא איינא איינא איינא איינא איינא איינא איינא	<u> </u>	+111	— іщ	7F EH	MH 5
	* * * B 単 - 288号 * * *					
3322	排水ポンプ 作業時排水 (1-3工区)		箇所		1 000 管所	歩 A 当たり算出
3005			画門		1.000 国門	コたり昇山
,000	金場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
3006	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
8007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000	** ==	20, 402	20, 402	S単 247号
2005	口径 50mm,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	20,402	20,402	5単 24/亏
0003	発場理戻・撤去	1.000	箇所	9,747	9.747	S単 239号
	m-7/2-1/2 IBN 24	1.000	121771	0,1	0,1.1.	5 - 200 5
	슴 計				258,894	
	.v. ~				0=0.004	
	単 価				258,894	
	* * * B 単 - 289号 * * *					
3322	排水ポンプ					歩Α
2005	作業時排水(1-4工区)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
5005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7 020	S単 238号
3006	<u>革場掘削・設</u> 直 排水ポンプ運転(1-4工区)	1.000	画門	7,900	1,500	3 年 200万
	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
8007	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
ช005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747	Ω 7/17	S単 239号
	並っ物・主人・	1.000	画門	3,141	3,141	3 年 208万
	合 計				366,343	
	単 価				366,343	
	* * * B 単 - 290号 * * *	<u> </u>				
8322	排水ポンプ					步A
	作業時排水 (2工区)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
8005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		beto or		=	C 24 - 2
0000	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
8006	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
8007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	四71	00,014	00,014	3 = 2445
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
8005	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
	 습計				127,643	
	<u> </u>				127,043	
	単 価				127,643	
					,	
	*** D # 204 F * * * *					
8333	* * * B単 - 291号 * * * 排水ポンプ					步A
JULL	作業時排水 (3 工区)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
8005	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
8006	排水ポンプ運転(3工区)	4 000	bek or	470 000	470.000	C 22
מחס	29,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	172,993	1/2,993	S単 245号
0007	排水ホンノ設直搬去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	20,402	20 402	S単 247号
8005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	-41/1	20, 102	20, 102	-, -, -, -,
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747	9,747	S単 239号
	A 21					
	合 計				211,122	
	単 価				211,122	
	— 1944				_11,122	
2222	* * * B 単 - 292号 * * *					# A
0322	排水ポンプ 作業時排水 (水管橋右岸橋台)		箇所		1 000 管所	歩A 当たり算出
8005	TF業時排外 (外官橋石戸橋百) 排水ポンプ用釜場設置・撤去		画門		1.000 固州	コルソ昇山
	金場掘削・設置	1.000	箇所	7,980	7,980	S単 238号
8006	排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台)	1.0		,		
	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
3007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000	bek or	00.400	00 400	C 22
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
חחר	世ルポンプ田谷担処署・協士					
3005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,747	Q 7/17	S単 239号

工事別工 コード	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				342,536	
	<u>単</u> 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 箇所	歩 A 当たり算出
\$18005	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)			•		
S18007	51,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	304,407		S単 246号
S18005	口径 50mm,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	20,402	20,402	S単 247号
	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	
	·				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					<u> </u>	
000294	* * * B 単 - 294号 * * * 交通誘導警備員					步A
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
502110	ᄉᄻᄢᅲᅐᆖᄪᄍᄫ	1.000	人	16,065	16,065	S単 33号
	合 計				16,065	
	単 価				16,065	
	T- 194				10,000	
BA0103	*** B単- 295号 *** 床掘り					步A
	料性土 先行掘削 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	5P 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	
	半 1 川				400	
BA0103	* * * B単 - 296号 * * * * 床掘口					步A
	粘性土 H 4.5m		m3		1.000 m3	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	
RAN103	*** B単- 297号 *** 床掘り					步A
	粘性土 4.5m <h< td=""><td></td><td>m3</td><td></td><td>1.000 m3</td><td>当たり算出</td></h<>		m3		1.000 m3	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	
RA0113	* * * B 単 - 298号 * * * 掘削補助機械搬入搬出					步A
			回		1.000 回	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
	A 計				41,990	
	単 価				41,990	
	*** B単- 299号 ***					関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	**	77 / 7	224 /3F		/# +~
コード B01209 ^対	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
	程庆 粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力士工(盛士・埋戻)	1 110	0	2.047	2 220	C 255
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
1	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	560	560	S単 4号
	埋戾土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
SA0102 1	反置場積込		IIIO			
	土砂,土量50,000m3未満 仮置場運搬	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
	以自・物理/ 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
-	न					
	合 計				4,271	
	単 価				4,271	
					,	
	*** B単- 300号 ***					
BA0103 J	床掘り 粘性土 先行掘削		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	的性工 先行掘削 SP 床掘り		CIII			
:	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 J	末掘り					步A
	+>4.5m SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	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
	۵ ±				1,236	
	合 計				1,230	
	単 価				1,236	
BA0113 ‡	* * * B 単 - 302号 * * * 掘削補助機械搬入搬出					步A
					1.000 🗉	当たり算出
	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		44,990	44 990	S単 311号
,	西田 日刊 日刊 日刊 日刊 日刊 日刊 日刊 日	1.000		44,990	44,330	3 = 3115
	合 計				44,990	
	単 価				44,990	
D04000	* * * B 単 - 303号 * * *					1E A
B01209 ±	埋戻 粘性土		m3		1.000 m?	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			2.25=		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	2,017	2,239	S単 2号
ş	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	560	560	S単 4号
	埋戾土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	237.3	263	S単 296号
SA0102 1	反置場積込					
	土砂,土量50,000m3未満 仮置場運搬	1.110	m3	237.3	263	S単 295号
	版直場連線 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.110	m3	851.9	946	S単 312号
-	7					
	合 計				4,271	
	単価				4,271	
					, , , ,	
	*** B単- 304号 ***					
	仮設鋼矢板 SP- 型 L=8.5m		枚		1 000 #6	歩 A 当たり算出
\$18181	油圧圧入工(鋼矢板)		1X			
	普通鋼矢板、型,9m以下,8.5,あり	1.000	枚	13,376	13,376	S単 269号
	油圧引抜工(鋼矢板)			1	1	
518185 7	型,9m以下	1.000	枚	7,704	7.704	S単 271号

	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
S17001		双 里	丰田	半 川	並 餓	MH 75
	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	
	半 14				29,903	
D40000	* * * B 単 - 305号 * * *					步A
D10202	仮設鋼矢板(鏡切り部) 型 L=8.5m		枚		1 000 杪	当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		1.		1.000 12	コルツ井山
	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)					
S02117	型,6m以下	1.000	枚	6,348	6,348	S単 272号
	脚天板 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
				100,000		
	合 計				111,524	
	ν. /π.				444 504	
	単 価				111,524	
	* * * B単- 306号 * * *					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				,	步A 火牛口祭山
\$18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
010100	油圧式机圧入引放機構刊・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	101,046	101.046	S単 273号
		1.000	I	.51,515	.51,010	
	合 計				101,046	
	NA PTT				40. 0.5	
	単 価				101,046	
	*** B単- 307号 ***					
	切梁・腹起し					步A
	H-400 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	当たり算出
	版起し切米力式工由工(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
	O INE KIT IMAJITOO I CIT I CITO			00,100	00,100	3 + 2.03
	合 計				95,408	
	.v				05.400	
	単 価				95,408	
	*** B単- 308号 ***					
	基礎砕石		2			步A
	RC-40 t=15cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	57 金城(中口 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,393	1.393	S単 332号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,		- ,
	合 計				1,393	
	244 /AT				1 202	
	単 価				1,393	
DAGGG	* * * B 単 - 309号 * * *					1 - A
	コンクリート 18N-8-25 BB		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 113	コにソ弁山
	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,	1.000	m3	22,050	22,050	S単 340号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				22,050	
	H RI				22,000	
	単 価				22,050	
	*** B単- 310号 ***					
BA0303						步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,317	9,317	S単 342号
	合 計				9,317	
	□ RI				3,317	
	単 価				9,317	

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
1-1-	右 你(观 相)	奴 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並	
	*** B単- 311号 ***					
	発生材運搬 現場から御前山ダム		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 to	コたり井田
	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	1.000	ton	8,380	8,380	S単 287号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	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 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
C4040E	普通鋼矢板、型,9m以下,8.0,あり 油圧引抜工(鋼矢板)	1.000	枚	13,376	13,376	S単 270号
310103	型,9m以下	1.000	枚	7,704	7,704	S単 271号
S17001						_
	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				20, 224	
	単 価				29,331	
	* * * B 単 - 313号 * * *					
B18282	仮設鋼矢板 (鏡切り部)					步A
040404	SP- 型 L=8.0m		枚		1.000 枚	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)					
S02117	型,6m以下	1.000	枚	6,348	6,348	S単 272号
302117	調え W形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.460	ton	180,000	82,800	S単 137号
	A +1				400 504	
	合 計				102,524	
	単 価				102,524	
	* * * B単 - 314号 * * *					15.4
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		0		1.000 回	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	
					101 010	
	単 価				101,046	
	* * * B 単 - 315号 * * *					
B18284	つった B早 - 315号 へへへ 切梁・腹起し					步A
	H-300		ton		1.000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式士留工(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
				0.,010		
	合 計				94,813	
	単価				94,813	
					, , , , ,	
	*** B単- 316号 ***					
BA0301	基礎砕石 PC 40 + 15cm		²		4 000 -3	歩A
SA0301	RC-40 t=15cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,393	1,393	S単 332号
	合 計				1,393	
	E BI				1,393	
<u> </u>	単 価				1,393	
BANSOS	* * * B単 - 317号 * * * コンクリート					步A
DAUGUZ	18N-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
						関東農政局

### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		湊幹線水路その4工事					
### 1.000 10 2.000 2.000 2.000 1.0		事名:湊幹線水路その4工事			W. (-		
業務を政治的が、1994年7月1日本 計画 2014年 1.00 1-3 22.00 22.00 25 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード		数量	単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SA0311						
# 作			1.000	m3	22,050	22,050	S単 340号
1		延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
1							
1							
### 0年 318頁 **** 0年 318頁 **** 0月 318頁 **** 0月 318頁 **** 0月 318		合 計				22,050	
### 0年 318頁 **** 0年 318頁 **** 0月 318頁 **** 0月 318頁 **** 0月 318		N/ 077				00.050	
1000 四月 10		単 値				22,050	
1000 四月 10							
1000 四月 10							
1000 四月 10							
## 1 1.000 可無た 1.000 可能 1.0		-					, L.
1,000 mm 9,377	BA0303	型枠		. 2		4 000	
一般の	010010	OD TILL		m		1.000 m	自たり昇出
会計 9,517 単 個 9,317 2015 本人 2015	SA0312		1 000	2	0.217	0.217	C # 040 P
# 9 9,317 **** 8単、31年 **** **** 8単、32年 **** **** 8里、32年 **** **** 8里 32年 ****		一般型件, 鉄肋* 無肋情逗物	1.000	m	9,317	9,317	5 年 342亏
# 9 9,317 **** 8単、31年 **** **** 8単、32年 **** **** 8里、32年 **** **** 8里 32年 ****		Δ ±4				0.217	
### 8章 31日号 **** 8章 31日号 ****		H N				9,517	
### 8章 31日号 **** 8章 31日号 ****		当				0 317	
### 1.000 参加		+				9,517	
### 1.000 参加							
### 1.000 参加							
### 1.000 参加		*** D# 240= ***					
1,000 1cm 当たり暴出 1,000 1cm 当たり 1,000 1cm	000319						± Δ
1,000				ton		1 000 tor	
■ 素本質(自動人力) (1200円、400m至で、月曜日上計上する(自動機成分)、機 1,000 ton 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8,380 8				LOIT		1.000 101	コルソ弁山
込 仮即・構込 東朝 0.0.0.0 会 計			1 000	ton	8 380	8 380	S単 287号
会計 8,390 # 値 8,390 # 値 8,390 #			1.000	1011	0,000	0,000	2 + 20, 3
# 値 8,380 *** 8 単・300号 *** *** 8 単・300号 *** *** 8 単・300号 *** 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 和 1,000 和		- WER TAKE TAKE;					
# 値 8,380 *** 8 単・300号 *** *** 8 単・300号 *** *** 8 単・300号 *** 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 和 1,000 和							
# 値 8,380 *** 8 単・300号 *** *** 8 単・300号 *** *** 8 単・300号 *** 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 本 1,000 和 1,000 和		숨 計				8 380	
**** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・322号 *** *** 8単・323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8世 323号 ***		H W				0,000	
**** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・320号 *** *** 8単・322号 *** *** 8単・323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8世 323号 ***		単 価				8 380	
からい から		——————————————————————————————————————				0,000	
からい から							
からい から							
### 1.000 報告とり割出 ### 1.000 報告とり ### 1.000 報告と ### 1.000 和告と ### 1.000		*** B単- 320号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000320	薬液注入工					步A
30033		発進立坑 二重管ストレーナ工法		本		1.000 本	当たり算出
報相方式、2 セット、5094、末満、0m、2.4m、2.02m、1.4m、832 L	S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
### ### ### #### ####################			1.000	本	75,327	75,327	S単 152号
### ### ### #### ####################						•	
*** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 322号 *** *** B型- 323号 *** *** B型- 324号 ***		合 計				75,327	
*** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 321号 *** *** B単- 322号 *** *** B型- 323号 *** *** B型- 324号 ***							
本		単 価				75,327	
本							
本							
本							
到達立方 二種名 トレーナ T 法 本		* * * B 単 - 321号 * * *					
304033 素液注入工(二重管ストレーナ工法) 復相方式、2 セット、500KL末湯、0m,1.17m,3.77m,1.64m,924 L							
模相方式, 2 セット、500KL末薄, 0m. 1.17m. 3.77m. 1.64m. 924 L				本		1.000 本	当たり算出
会計	S04033						
単価 82,497 *** B単-322号 *** *** B単-322号 *** 1.000 現場 当たり算出 504037		複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,1.17m,3.77m,1.64m,924 L	1.000	本	82,497	82,497	S単 153号
単価 82,497 *** B単-322号 *** *** B単-322号 *** 1.000 現場 当たり算出 504037							
*** B単 - 322号 *** 200322 注入施設据付・解体 現場 1.000 現場 当たり算出 1.000 現場 1.000 1		合 計				82,497	
*** B単 - 322号 *** 200322 注入施設据付・解体 現場 1.000 現場 当たり算出 1.000 現場 1.000 1		N/ PPP					
歩A		単				82,497	
歩A							
歩A							
歩A		*** DX 000B ***					
現場	000000						1E V
504037 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, 1.000 現場 445,301 445,301 S単 154号 合計 445,301 **** B単・323号 *** 回 1.000 回 歩A 当たり算出 304038 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, 1.000 回 286,288 S単 155号 合計 286,288 単価 286,288 **** B単・324号 ***	000322	/土八///厄汉//右刊 * 胖/平		Ibte		4 000 TEIS	
二重管ストレーナ工法, 2 セット, 1.000 現場 445,301 445,301 自計 445,301 **** B単 - 323号 *** 445,301 5000323 注入施設移設 回 1.000 回 **** B単- 323号 *** 5A 304038 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, 1.000 回 286,288 S単 155号 合計 286,288 単価 286,288	004007	*************************************		現場		7.000 現場	ヨにリ昇出
会計 445,301 単価 445,301	SU4U3/		1 000	18+5	AAE 204	AAE 204	○
単価 445,301 *** B単- 323号 *** 200323 注入施設移設 □ 1.000 回 1.000 回 当たり算出 S04038 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, 1.000 回 286,288 286,288 S単 155号 合計 286,288 *** B単- 324号 ***		王曰ハ I レ ノ ユ/ム, ∠ ヒソ l ˙ ,	1.000	→九→勿	440,001	440,001	3年1045
単価 445,301 *** B単- 323号 *** 200323 注入施設移設 □ 1.000 回 1.000 回 当たり算出 S04038 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, 1.000 回 286,288 286,288 S単 155号 合計 286,288 *** B単- 324号 ***		슬 화				4/15 201	
*** B単- 323号 *** 200323 注入施設移設		₽ RI				770,001	
*** B単- 323号 *** 200323 注入施設移設		単 価				445 301	
歩A		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	
歩A							
歩A							
歩A		* * * B 単 - 323号 * * *					
504038 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, 1.000 回 合計 286,288 単価 286,288	000323						步A
804038 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, 1.000 合計 286,288 単価 286,288				回		1.000 💷	当たり算出
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	S04038	薬液注入工 (注入施設移設)					
合 計 286,288 単 価 286,288			1.000	□	286,288	286,288	S単 155号
単 価 286,288 *** B単- 324号 ***							
*** B単- 324号 ***		合 計				286,288	
*** B単- 324号 ***							
		単 価				<u>2</u> 86,288	
		* * * B単 - 324号 * * *					

	湊幹線水路その4工事					
<u>工事別工</u> コード	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
	観測孔設置	数 里	平1位	半 1 川	立 胡	歩A
	発進立坑 VP 40mm		孔		1.000 孔	当たり算出
S13002	集水井工(集排水ボーリング・ロータリー式)					
	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
	保孔管挿入工(ロ-タリ-式) 集水井内	9.000	m	1,185	10 665	S単 212号
	未小开内	9.000	111	1,105	10,005	3年 2125
	合 計				103,230	
	単価				103,230	
000225	* * * B 単 - 325号 * * * 観測孔設置					步A
	観測化設量 到達立坑 VP 40mm		孔		1.000 孔	少A 当たり算出
	集水井工(集排水ボーリング・ロータリー式)		35			
	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
	保孔管挿入工(ロータリー式) 集水井内	8.500	m	1,185	10 073	S単 212号
	未小开内	8.300	111	1,105	10,073	3年 2125
	合 計				97,496	
	単 価				97,496	
006	* * * B 単 - 326号 * * *					11- A
	観測孔閉塞		71		1 000 7	歩A 当たり算出
	<u> </u>		孔		1.000 £L	コにソ昇山
002110	ENVIT CIVITE	1.000	孔	6,680	6,680	S単 128号
	合 計				6,680	
	単 価				6,680	
					0,000	
	* * * B 単 - 327号 * * *					
000327	観測孔閉塞					步A
	到達立坑 VP 40mm L=8.5m		孔		1.000 孔	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	
	H H1				-,,,,,	
	単 価				6,680	
	*** B単- 328号 ***					
	水質監視 (採水)					步A
	発進・到達立坑各1か所		回		1.000 回	当たり算出
502115	軽作業員	0.020	人	16,170	323	S単 34号
		0.020		,	020	<u> </u>
	合 計				323	
)44 /TE				202	
	単 価				323	
000000	* * * B 単 - 329号 * * *					보 ^
000329	発進坑口工		箇所		1 000 管師	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員		141/1			
S02116	止水器	1.100	人	23,730	26,103	S単 27号
	鋼材溶接工	1.000	組	145,000	145,000	S単 129号
	鋼材切断工	4.000	m	3,782	15,128	T単 11号
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]	8.000	m	2,509	20,072	T単 12号
	トラックケルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	0.900	日	32,400	29,160	S 単 223号
	合 計				235,463	
		1			235,463	
	単 価			l I	200,400	
	単価				200,400	
					200,400	
000330	単 価 *** B単- 330号 *** 到達坑口工				250,400	歩A

工事別工 コード	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
	音通作業員	1.100	十二	23,730		S単 27号
S02116	止水器	1.000	組	145,000		S単 27号 S単 129号
T00401	鋼材溶接工					<u>S単 129号</u> T単 11号
T00402	鋼材切断工	4.000	m	3,782		
S16004	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	8.000	m	2,509		T単 12号
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	0.900	日	34,900		S単 228号
	<u>合計</u> 				237,713	
	単 価				237,713	
000331	*** B単- 331号 *** 発進鏡切り工					歩A
 S02115	土木一般世話役		m			当たり算出
802115	溶接工	0.008	人	28,455		S単 25号
S02115	普通作業員	0.059	人	31,920		S単 28号
Y00004	雑品	0.022	人	23,730	522	S単 27号
		0.100		2,633	263	
	合 計				2,896	
	単 価				2,896	
000333	*** B単- 332号 *** 到達鏡切り工					歩A
	土木一般世話役		m		1.000 m	当たり算出
		0.008	人	28,455	228	S単 25号
	溶接工	0.059	人	31,920	1,883	S単 28号
	普通作業員	0.022	人	23,730	522	S単 27号
Y00004	雅品	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
802115	土木一般世話役	3.000	人	28,455		S単 25号
02115	特殊作業員	6.000	人	24,885	149,310	S単 26号
302115	普通作業員	6.000		23,730	,	S単 27号
802115	電工	3.000	人 人	25,830		S単 35号
316004	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	3.000	日	40,400		S単 229号
	クバル / (周江中間) / 主), 1010(117) 合 計	3.000	Н	70,700	575,745	- + ====
	単価				575,745	
	平 1四				5/3,/45	
	*** B単- 334号 ***					
000334	た		台		4 000 4	歩 A 当たり算出
802115	土木一般世話役	0.500		00 455		
302115	特殊作業員	0.500	人	28,455	·	S単 25号
302115	普通作業員	1.500	<u> </u>	24,885		S単 26号
S16004		1.000	人	23,730		S単 27号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	0.500	日	40,400		S単 229号
	合 計				95,486	関東豊政民

<u>工事名 | 湊幹線水路その4 工事</u>

工事別工事名: 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
	·					
	単 価				95,486	
000225	* * * B 単 - 335号 * * * * 先導体搬出工					步A
			台		1.000 台	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	\forall	24,885	37 328	S単 26号
S02115	普通作業員					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	人	23,730		S単 27号
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り</u>	1.000	日	40,400	40,400	S単 229号
	合 計				115,686	
	単 価				115,686	
000336	*** B単- 336号 *** 支圧壁工					歩A
T00403	<u>鋼製</u> 鋼材設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00404	鋼材撤去工	0.727	ton	323,202	234,968	T単 13号
	31 7 JBA 64 III	0.727	ton	193,452	140,640	T単 14号
	合 計				375,608	
	単 価				375,608	
	*** B単- 337号 ***					
000337	た導体組立・整備					步A
S02115	土木一般世話役		回			当たり算出
S02115	機械工	2.000	人	28,455	56,910	S単 25号
	特殊作業員	2.000	人	31,920	63,840	S単 36号
		2.000	人	24,885	49,770	S単 26号
	普通作業員	2.000	人	23,730	47,460	S単 27号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊じ	2.000	日	40,400	80,800	S単 230号
Y00004		0.250		298,780	74,695	
	A ±1	0.200		200,100	373,475	
	合 計					
	単 価				373,475	
R10024	* * * B 単 - 338号 * * * 列車見張員					步A
			人		1.000 人	当たり算出
502115	列車見張員	1.000	人	14,700	14,700	S単 37号
	合 計				14,700	
	単 価				14,700	
	T 184				17,700	
	* * * B 単 - 339号 * * * * 安定処理					步A
SA0811	H=0.7m 改良強度90kN/m ² tゲント系固化材90kg/m3 安定処理 t=0.7m 改良強度90kN/m2		m²		1.000 m	当たり算出
	バックかり,構造物基礎,1m以下,6.3ton,-,あり,31,000円	1.000	m²	3,011	3,011	S単 346号
	合 計				3,011	
	単 価				3,011	
	* * * B 単 - 340号 * * *					
	安定処理		,			步A
	H=0.8m 改良強度100kN/m² セント系固化材90kg/m3		m²	<u> </u>	1.000 m	当たり算出 関東豊政民

工事別I コード	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
	SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1m以下,7.2ton,-,あり,31,000円	1.000	m²	3,290	3,290	S単 347号
	숨 핡				3,290	
	単 価				3,290	
BU3318	* * * B 単 - 341号 * * * 安定処理(左岸)					步A
	H=2.5m 改良強度330kN/m セルト系固化材120kg/m3		m²		1.000 m	当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,120	2.500	m3	7,338	18 345	S単 157号
S02116	水(水道水)					
S02116	基本料金は除く,, 特許使用料	2.040	m3	175	357	S単 100号
	中層混合処理,,	2.500	m3	30	75	S単 109号
	合 計				18,777	
	単 価				18,777	
					10,777	
BA0103	*** B単- 342号 *** 床掘り					步A
	地盤改良土 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	5P / 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 - 343号 * * *					
000343	改良土運搬 現場から柳沢揚水機場		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO			
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.000	m3	851.9	852	S単 317号
	合 計				852	
					050	
	単 価				852	
	*** B単- 344号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		054.0		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	851.9	852	S単 317号
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
3A0102	1 模区(ル ス) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	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		m3		1 000 m ³	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 - 346号 * * *					步A
BA0106	仮設ヤード工			1	l	
	プラントヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3 m3	251.1		ョたリ算出 S単 321号

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					歩A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/14/1	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	251.1	251	S単 321号
	A *I				054	
	숨 핡				251	
	単 価				251	
D	* * * B単- 348号 * * *					15.
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m²		1 000 m	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	m²	566	566	S単 266号
	合 計				566	
	単 価				566	
	this BW and the					
000349	* * * B 単 - 349号 * * * 購入土					步A
	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116		1.330	0	2,000	0.600	S単 127号
	<u>,埋戻し用,</u>	1.330	m3	2,000	2,660	3年 121万
	合 計				2,660	
	単価				2,660	
	— ім				2,000	
	*** B単- 350号 ***					
000350	大型土のう					步A
\$18002	1m×1m 購入土 大型どのう製作・設置		袋		1.000 袋	当たり算出
310002	製作・設置,ラフテレーンクレーン,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	大型どのう設置				4 =00	- "
S18002	設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋,あり,あり 大型土のう撤去	1.000	袋	1,530	1,530	S単 236号
010002	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋,あり,あり	2.000	袋	736	1,472	S単 237号
	Δ ±1				0.676	
	合 計				9,676	
	単 価				9,676	
000051	* * * B 単 - 351号 * * *					± ∧
UUU357	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,パックネが山積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
	~					
					4 700	
	合 計				1,792	
	単 価				1,792	
D466	* * * B単 - 352号 * * *					IF A
в19002	仮設材輸送 敷鉄板 往復計上		ton		1 000 tor	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
	<u>برسم میں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہ</u>					
	合 計				10,820	
	単 価				10,820	
	ļ .					

	事名:湊幹線水路その4工事	***	337 /IL	W /T	A 65	/# +v
コード B19002	名 称 (規 格) 仮設材輸送	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
D13002	H型鋼H-400 往復計上		ton		1.000 tor	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
	(元) 4以时,(景)(元) 4以时, (0.0, (0.0)					
	合 計				16,080	
	単 価				16,080	
	*** B単- 354号 ***					
B19002	仮設材輸送					步A
	H型鋼H-300 往復計上		ton		1.000 tor	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	1.000	ton	16,080	16 080	S単 289号
	込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,000	10,000	3 + 200 3
	合 計				16,080	
	A il				10,000	
	単 価				16,080	
	*** B単- 355号 ***					
B19002	仮設材輸送					步A
S19003	<u>鋼矢板 型 往復計上</u> 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	翔込貝(収改初) 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	1.000	ton	16,800	16,800	S単 290号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	合 計				16,800	
	単価				16,800	
B19002	*** B単- 356号 *** 仮設材輸送					歩A
	簡易建込土留 往復計上		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1.000		12,320	12 220	S単 291号
	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	5年 291亏
	△ ±i				12,320	
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単- 357号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		4		4 000 /	歩A 火たい管山
\$19001	三点支持式杭打機 現場内移動あり 三点支持式杭打機		台		1.000 台	当たり算出
	加-ラ式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と	1.000	台	2,092,776	2,092,776	S単 279号
	現場の移動,,なし					
\$19001	三点支持式杭打機					
2.0001	加-5式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 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
	A #1				0.004.0:=	
	合 計				2,901,348	
	単価			<u> </u>	2,901,348	
	*** B単- 358号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					歩A
\$19001	クローラークレーン65t吊 現場内移動あり クローラークレーン65t吊		台		1.000 台	当たり算出
010001	ウローノーフして	1.000	台	1,185,042	1,185,042	S単 281号
	動,なし			, 23,3.2	,,	
040004	AD = AL NOSAR					
519001	クローラークレーン65tR 加-ラクレ-ン,35tRを超え80tR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
					·	5
	合 計				1,453,563	
	 単 価				1,453,563	
	+ IW				1, 100,000	

事別工事名 コード │	3:湊幹線水路その4工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~~ _	, ,		- HX	110 3
9001 重選	* * * B 单 - 359号 * * * 建設機械分解・組立・輸送					步A
テレ	レスコピック 現場内移動あり		台		1.000 台	当たり算出
	ノスコピック 0.4m3 Eクラムシュルト テレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下、運搬~組立~分解~運搬、基地	1.000	台	512,995	512.995	S単 283号
	見場の移動,,なし			, , , , ,	, , , , , ,	
9001 クロ	コーラークレーン65t吊					
油月	王クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,,現場内の移動,組立~分解,な	1.000	台	181,747	181,747	S単 284号
L						
	合 計				694,742	
	単 価				694,742	
9001 重選	* * * B 単 - 360号 * * * 建設機械分解・組立・輸送					步A
地盘	盤改良機械 現場内移動あり		台		1.000 台	当たり算出
	解・組立・運搬費(重建設機械) とな良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解	1.000	台	1.949.976	1,949,976	S単 285号
	重般,基地と現場の移動,,なし	1.000		1,949,970	1,343,370	<u>3年 2005</u>
2001 (A) #	F·組立·運搬費(重建設機械)					
地盤	盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,,現場内の移動,組	1.000	台	555,610	555,610	S単 286号
立~	~ 分解,なし					
	合 計				2,505,586	
	単 価				2,505,586	
361 7 =	* * * B単 - 361号 * * * ラリーブラント移設					步 A
301 2	プリープラブ 1・19点文				1.000 回	当たり算出
2115 土オ	k一般世話役	1.000	人	20 455	20 455	C 꿈 2도므
2115 特殊	朱作業員	1.000		28,455	26,455	S単 25号
1445 MY 12	<i>₹\\</i> -₩₽	2.900	人	24,885	72,167	S単 26号
2115 普通	世下来見	1.400	人	23,730	33,222	S単 27号
	レーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	4 400		45 200	62 420	S単 226号
777	ルーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	1.400	日	45,300	63,420	3年 220亏
_	合 計				197,264	
	単 価				197,264	
2004 177+5	* * * B単 - 362号 * * *					± ∧
9001 半税	反載荷試験		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
2116 平板	反載荷試験	4 000		405.000		
		1.000	回	185,000	185,000	S単 133号
	合 計				185,000	
	単 価				185,000	
2000 =	* * * B 単 - 363号 * * *					1E A
	- トマチックラムサウンディング試験 成杭工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
2116 オー	- トマチックラムサウンディング試験	4 000		7.046		
42n	n×2箇所+39.5m×2箇所,,	1.000	m	7,940	7,940	S単 134号
	슴 計				7,940	
	単価				7,940	
	— 1944				1,070	
	*** B単- 364号 ***					
9064 溶拍			箇所		1 000 答斥	歩 A 当たり算出
9012 現場	易溶接部X線検査(鋼管類) 易溶接部X線検査(鋼管類)		画州			
現均	易溶接部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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

	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	
	——————————————————————————————————————				.0,0	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 365号 * * *					
000365	六価クロム溶出試験					步A
D00040	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	当たり算出
P96312	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
		1.000	1277	1,000		
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	* IW				7,300	
	*** B単- 366号 ***					
000366	水質分析					步A
	PH測定		0		1.000 💷	当たり算出
S02116	水素イオン濃度測定試験	1 000	+÷/+	725	705	S単 135号
		1.000	検体	725	725	5年 135亏
	合 計				725	
					70-	
	単 価				725	
	that the D.W. COTT					
000367	* * * B単 - 367号 * * * 土質試験					步A
	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	

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
	*** S単- 1号 ***	× ±	712	- щ		ma 9
S01041	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,振動コンパクタ()		m3	2,565		歩A・単A
	* * * S単- 2号 * * *			,		
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力士工(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
	*** S単- 3号 ***			•		
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	285		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S01082	<u>締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
			m3	560		歩A・単A
	* * * S単 - 5号 * * *					
S01082	締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻、3.0~4.0ton、あり		m3	424		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S02013	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
0000==	* * * S 単 - 7号 * * *					
502055	<u>境界杭撤去</u> 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
000055	*** S単- 8号 ***					
ა∪∠U55	<u>境界杭設置</u> 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
000004	* * * S 単 - 9号 * * * 芝付工					
502081	<u> </u>					
	全面張,人工芝(幅100cm程度)		m²	823		歩A・単A
202111	* * * S 単 - 10号 * * * 先導体					
302111	先導体 先導体					
	DL70-N D600 ~ 700		日	55,800		歩A・単A
202111	*** S単- 11号 *** 推進装置					
302111	推進装置					
	DL70-N D600 ~ 700		日	62,700		歩A・単A
\$02111	* * * S 単 - 12号 * * * 操作解					
	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 *** S単- 14号 ***		日	1,100		歩A・単A
S02111	*					
	排土管					
	D600 100×2.43m *** S単- 15号 ***		100m日	386,000		歩A・単A
S02111	排土管					
	排土管					
	D600 100×2.43m *** S単- 16号 ***		供用日	12,900		歩A・単A
S02111	・					
	中継ホース・ケーブル					
	D600~700 11.5~37.5mm×10m *** S単- 17号 ***		100m日	982,000		歩A・単A
S02111	中継ホース・ケーブル					
	中継ホース・ケーブル					1F a 34 a
	D600~700 11.5~37.5mm×10m *** S単- 18号 ***		供用日	13,100		歩A・単A
S02111	地上ホース・ケーブル					
	地上ホース・ケーブル		TELE	000 000		IF A 34 A
	D600~700 11.5~37.5mm×20m *** S単- 19号 ***		現場	268,000		歩A・単A
S02111	地上ホース・ケーブル					
	地上ホース・ケーブル		# == =			IF A 34 A
	D600~700 11.5~37.5mm×20m *** S単- 20号 ***		供用日	3,570		歩A・単A
S02111	リヤパイプ	<u> </u>				
	リヤバイプ		tres.	2.25		IF A 34 A
	* * * S 単 - 21号 * * *		個	3,250		歩A・単A
S02111	添加剤注入ポンプ	<u> </u>				
	添加剤注入ポンプ		_			
	D600~700 出力15.0KW *** S単- 22号 ***		日	23,500		歩A・単A
S02111	<u>添加剤ミキサ</u>					
						関東農政局

- 1:	事名:湊幹線水路その4工事	*5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ /≖	A 65	/# +×
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
I	添加剤ミキサ D600~700 出力6.0KW		В	3,280		歩A・単A
	* * * S単 - 23号 * * *		Н	5,200		<u> </u>
I	粘土計					
	粘土計					
	D250 ~ 700		供用日	514		歩A・単A
I	* * * S 単 - 24号 * * *					
	水槽水槽					
	3m3		供用日	472		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***		77731			77. 47.
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
\longrightarrow	distriction C.W. COT. State to		<u> </u>	28,455		歩A・単A
000115	* * * S 単 - 26号 * * * 特殊作業員					
	付外下来見					
	TV/MI XX		人	24,885		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			·		
	普通作業員					
	普通作業員					
\longrightarrow	* * * S 単 - 28号 * * *		<u> </u>	23,730		歩A・単A
	^ ^ ^ 5 早 - 28号 ^ ^ ^ 溶接工					
	溶接工					
			人	31,920		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					
S02115	とびエ					
	とびエ			00.005		1E A 334 A
	*** S単- 30号 ***		^	29,295		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,455		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		1	24,885		歩A・単A
-	* * * S単- 32号 * * *		\	24,000		少A・単A
I	普通作業員					
	普通作業員					
			人	23,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B			16,065		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			10,000		少れ・手八
S02115	軽作業員					
	軽作業員					
			人	16,170		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					
S02115	电 <u>↓</u> 電 <u>↓</u>					
	电上		人	25,830		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1 1 1 1
S02115	機械工					
	機械工		.			
	* * * S 単 - 37号 * * *			31,920		歩A・単A
S02115	* * * S 里 - 3/号 * * * * 列車見張員					
	列車見張員					
			人	14,700		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン			4 000		1E V 334 V
\longrightarrow	,RC-40 40~0mm, *** S単- 39号 ***		m3	1,900		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管					
	ダクタイル鋳鉄管					
	600A DB種 T-K形 L=6000mm,,		本	255,000		歩A・単A
	* * * S単- 40号 * * *					
S02116	ダクタイル鋳鉄管					
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,,		本	260,000		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***		4	200,000		グロ・チュ
S02116	ダクタイル鋳鉄管					
	ダクタイル鋳鉄管					
	600A K形 曲管90°,,		本	379,600		歩A・単A
205:	* * * S 单 - 42号 * * *					
502116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル 体代制 関 形管					
	ダクタイル鋳鉄製異形管 600A K形 短管2号 (7.5K),,		本	165,200		歩A・単A
	600A N#5 拉官2亏 (7.5K),, *** S単 - 43号 ***		4	100,200		ツハ・ギハ
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ラフライル 郵					

	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
	* * * S 单 - 44号 * * *					
502116	<u>鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側)</u> 鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側)					
	刺吸中能リとフ目(A1筒白帆) 600A L=2850mm, ,		本	4,090,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *			1,000,000		<i>></i>
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	3,350,000		歩A・単A
_	* * * S 単 - 46号 * * *					
	K形継輪					
	K形継輪		40	447 700		1F A 224 A
	600,, *** S単- 47号 ***		組	117,700		歩A・単A
\$02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	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		組	22,900		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
	特殊押輪					
	特殊押輪					
	K形 600,,		組	56,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
502116	フランジ接合材					
	フランジ接合材 600A.		組	30.400		歩A・単A
			REL	30,400		ツハ・ギハ
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	600A×500A K形 排水T字管,,		本	414,500		歩A・単A
T	*** S単- 51号 ***				Т	
	鋼製異形管					
	鋼製異形管			F00 00-		IE & 224 &
	SS400 600A(t6) × 350A(t6) L=800mm 両フランジ,, *** S単 - 52号 ***		本	560,000		歩A・単A
202116	*					
302110	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	350A K形 短管1号 (7.5K),,		本	51,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *		1	3.,		· +/.
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	350A K形 短管2号 (7.5K),,		本	73,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ダクタイル鋳鉄製異形管			104 000		11 × ×× A
	350A×75A K形 片フランジ付T字管(7.5k),, *** S単- 55号 ***		本	104,900		歩A・単A
502116	K形継輪					
	K形継輪					
	350,,		組	53,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	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,,		組	11,600		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 57号 * * *					
	特殊押輪 特殊押輪					
	K形 350,,		組	28,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *			20,000		
S02116	特殊押輪					
	特殊押輪					
	ALW型 350,,		組	32,800		歩A・単A
	* * * S単- 59号 * * *					
S02116	フランジ接合材					
	フランジ接合材		, ₀	15 200		±а. жа
	350A,, *** S単- 60号 ***		組	15,200		歩A・単A
S02116	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
	* * * S 単 - 61号 * * *			-,		•
S02116	フランジ接合材					
	フランジ接合材					
	200A,,		組	4,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル ほせ 制 男 取 等					
	ダクタイル鋳鉄製異形管 200A K形 短管1号 (7.5K),,		本	19,900		歩A・単A
	200A K#/ 超官1号 (7.5K),, *** S単- 63号 ***		4	19,900		シハ・ギベ
S02116	鋳鉄製異形管					
	鋳鉄製異形管					
	200A K形 曲管90°,,		本	49,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 64号 * * *			,		
502116	K形継輪					
	K形継輪					
	200,,		組	24,700		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
	特殊押輪					

工事別工	事名: 湊幹線水路その4工事	** =	出合	当 /再	☆ 対	/# **
	名 称(規 格) 特殊押輪	数量	単位	単価	金額	備考
	1寸2水が平開 K形 200,,		組	11,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *		ж	11,000		JA + A
S02116	樹脂製空気弁					
	樹脂製空気弁					
	75mm,,		個	71,600		歩A・単A
	* * * S単- 67号 * * *					
	<u>3方式ボール弁</u> 3方式ボール弁					
	鋳 鉄製,,		個	77,400		歩A・単A
	* * * S単 - 68号 * * *		IN	77,400		
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),,		本	10,600		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***					
S02116	<u>ダクタイル鋳鉄製異形管</u> ダクタイル鋳鉄製異形管					
	ダンダイル鋳鉄製実形官 75A 両フランジ短管 L=200mm (7.5k,板),,		本	9,300		歩A・単A
	* * * S単 - 70号 * * *			0,000		JA +A
S02116	フランジ接合材					
	フランジ接合材					
	75A,,		組	2,100		歩A・単A
	* * * S単- 71号 * * *					
	水道用仕切弁					
	水道用仕切弁 350mm,		基	466,000		歩A・単A
	*** S単- 72号 ***		<u> </u>	400,000		少八十年八
S02116	マンホール鉄蓋					
1.2	マンホール鉄蓋					
	600 T-14,,		枚	65,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	組立マンホール					+
	組立マンホール 200 11 200		#	64 400		±
	2号斜壁 600× 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,,		基	129,500		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***					
	組立マンホール					
	組立マンホール			40.000		
	2号底版 H=150mm,, *** S単- 76号 ***		基	42,800		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
302110	水道用円形鉄蓋					
	1号 250mm H=150mm,,		枚	20,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *					
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					l
	上部 250 H=150mm,, *** S单- 78号 ***		基	9,920		歩A・単A
\$02116	へへへ 5早-78号 へへへ レジンコンクリート製ポックス					
302110	レジンコンクリート製ポックス					
	中部 250 H=300mm,		基	9,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *			·		
S02116	レジンコンクリート製ポックス					
	レジンコンクリート製ポックス		-	40.00		IE A 34 A
\vdash	下部 250 H=300mm,, *** S単- 80号 ***		基	10,900		歩A・単A
502116	*** 5早 - 80号 *** レジンコンクリート製ボックス					
002110	<u>レジンコンクリート製ポックス</u> レジンコンクリート製ポックス					
	底版 250 H=40mm,,		基	13,200		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***		_	,		
	延長ロッド					
	延長ロッド					
\vdash	38 SUS304,, *** S単- 82号 ***		m	13,800		歩A・単A
000440						
S02116	振止の 振止め					+
			個	35,600		歩A・単A
	240 sus D35用,, *** S単- 83号 ***		112	55,550		7 T.
S02116	落ちふた式U形側溝					
	落ちふた式U形側溝					
	1種 300c L=2000mm,,		本	12,900		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 84号 * * *					
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,,		枚	1,090		歩A・単A
	1種300 L=500mm,, *** S単- 85号 ***		1X	1,090		少 A * 早 A
S02116	· · · · · ·					
	集水桝					
<u> </u>	600 × 600 H=700mm,,		基	12,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *					
S02116	マンホール鉄蓋					1
	マンホール鉄蓋		1	=		IE A 34 A
ldot	600 T-25,,		枚	71,600		歩A・単A 関東豊政民

工事別工事 コード	■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
7-1		双 重	平1位	里 1川	五 額	1
S02116 編	また。 いっ					
	目立マンホール					
1-	号斜壁 600× 900 H=450mm,,		基	25,700		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***					
	目立マンホール					
	且立マンホール			45 400		
1.	号直壁 900 H=300mm., *** S単- 89号 ***		基	15,400		歩A・単A
S02116 #F	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ロロマンホール 目立マンホール					
1	日立 くンパンル 号底版 900 H=130mm		基	20,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *			20,1.00		7 +
S02116 通	通 気孔					
通	重 気孔					
	OA L=3.2m 防虫網付,,		本	167,000		歩A・単A
	* * * S単 - 91号 * * *					
	K道用円形鉄蓋					
	K道用円形鉄蓋		+4-	24 500		歩A・単A
	号 350mm H=150mm,, *** S単- 92号 ***		枚	34,500		歩A・単A
S02116 L	・・・・ 3年 - 925 ・・・・ レジンコンクリート製ポックス					
	ンジンコンクリート製ボックス ンジンコンクリート製ボックス					
1 -	上部 350 H=150mm,,		基	15,200		歩A・単A
-	* * * S 単 - 93号 * * *		_	.5,250		
302116 L	ンジンコンクリート製ボックス					
L	_ノ ジンコンクリート製ボックス				<u>.</u>	
4	中部 350 H=300mm,,		基	11,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
	ンジンコンクリート製ボックス					-
	ノジンコンクリート製ボックス □====================================		#	16.500		± ∧ . ₩ ∧
	<u>「部 350 H=300mm,,</u> *** S単- 95号 ***		基	16,500		歩A・単A
02116	・・・・ 3年 - 555 · ・・・・ レジンコンクリート製ポックス					
	系版 350 H=40mm,,		基	15,200		歩A・単A
7.	* * * S 単 - 96号 * * *			,		1
802116 釤	失筋コンクリートU形用蓋					
釤	失筋コンクリートU形用蓋					
1	種 450 長600mm,,		個	1,550		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***					
	ベントナイト					
	ベントナイト					
, X	<u>ッシュ200 25kg袋入,,</u> *** S単- 98号 ***		ton	39,600		歩A・単A
S02116 #	・・・・・・ 5 単 - 90号 ・・・・・ 分末粘土					
	分末粘土					
"	W1118—		kg	39		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
602116 推	推進工滑材					
推	建進工滑材					
			L	43		歩A・単A
	* * * S単 - 100号 * * *					
	K(水道水) K (水道水)					
	K(水道水) 長本料金は除く,,		m3	175		歩A・単A
	6年行立は防へ,, *** S単 - 101号 ***		IIIO	113		シハ・チハ
02116 S						
	C杭					
	500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m,,		本	317,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
602116 PI						
	HC杭					
	500 A種 L=11.0m,,		本	75,400		歩A・単A
	*** S単- 103号 ***					
	高炉セメント 高炉セメント					+
			ton	14,500		歩A・単A
- P	種 バラもの,, *** S単- 104号 ***		LOH	14,500		シハ・チバ
02116 S						
	C杭				<u> </u>	1
	500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m,,		本	293,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *			,		
02116 PI						
	HC杭					
	500 A種 L=10.0m,,		本	70,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *					
S02116 P						-
	10 鋼管 TDV400 6004 4 7 0mm			4 040 000		1E 4 22 4
	TPY400 600A t=7.9mm,, *** S単- 107号 ***		本	1,210,000		歩A・単A
	The state of the s					
		i l	1			+
02116 P						
02116 P	11 鋼管		本	1.520 000		歩A・単A
02116 P			本	1,520,000		歩A・単A

	事名: 湊幹線水路その4工事	WL =	337.42	W /T	A 05
コード	名 称(規 格) P12 鋼管	数量	単位	単価	金額備考
	P12 判官 STPY400 600A t=7.9mm,,		本	1,550,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *		T-	1,000,000	
	特許使用料				
	特許使用料			20	1E 4 394 4
	<u>中層混合処理,,</u> *** 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,,		組	153,500	歩A・単A
	*** S単- 111号 ***				
	<u>腹起し(右岸)</u> 腹起し(右岸)				
	版起し(句序) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)		式	1.091.400	歩A・単A
	*** S単- 112号 ***		20	1,001,100	2/ T/
S02116	笠コンクリート				
	笠コンクリート				
	500 × 600 × 2000, ,		個	49,000	歩A・単A
902116	* * * S単 - 113号 * * * 高張力タイロッド				
	同版/ファイロッド 高張力タイロッド				
	3種4本継ぎ 46mm 長9.5m.,		組	169,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *			,	
	腹起し(左岸)				
	腹起し(左岸)			F70 000	i
	[-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面),, *** S単- 115号 ***		式	573,300	歩A・単A
S02116	* * * * * 5 単 - 115 号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	埋設物標示テープ				
	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,		巻	7,120	歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *		1 T	T	
S02116					
	山土		m3	2,550	歩A・単A
	*** S単- 117号 ***		IIIO	2,000	<u></u>
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)				
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)				
	溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,,		kg	192	歩A・単A
000440	* * * S 单 - 118号 * * *				
	<u>が ラスピース゚(JIS R 3301)</u> が ラスピース゚(JIS R 3301)				
	1号(0.106~0.850mm),,		kg	165	歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *		1.9		2 1 1 1 1
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					
002110	軽油				
	パール給油,,		L	133	歩A・単A
	* * * S 単 - 121号 * * *				
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)				
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスピーズ15~18% 白,,		l e	192	歩A・単A
	ARRIX S種 5 1 12 7 15 ~ 16 % 15 ,		kg	192	少A・早A
S02116	カ・ラスド・ース・(JIS R 3301)				
	が ラスピーズ(JIS R 3301)				
	1号(0.106~0.850mm),,		kg	165	歩A・単A
000410	* * * S 単 - 123号 * * *				
	接着用プライマー 接着用プライマー				
	接着用ノフ1<- 区画線用,,		kg	440	歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *			110	
S02116	軽油				
	軽油 ************************************		[]		
	パール給油,, *** S単- 125号 ***		L	133	歩A・単A
S02116	* * * S 里 - 125号 * * * 松杭丸太				
JUZ 1 10	松杭丸太				
	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,		本	1,920	歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *				
S02116	高密度ポリエチレン管		1		
	高密度ポリエチレン管 350mm,,		_	7,100	歩A・単A
	35Umm,, *** S単- 127号 ***		m	7,100	
S02116	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	山砂				
	,埋戻し用,		m3	2,000	歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 128号 * * *				
502116	観測孔閉塞 観測孔閉塞		+ +		
	批/別ルスプ		孔	6,680	歩A・単A
	* * * S単- 129号 * * *		10	0,000	ツハ・モハ
S02116	止水器				
	止水器				
			組	145,000	步A · 単A
					関東農政局

	名 称(規 格)			単価	金額	備考
	* * * S単- 130号 * * *	数量	単位	里 1 川	五 額	1佣 专
. IU €	電気溶接棒					
電	電気溶接棒					
	次鋼用 E4319 棒径5.0mm,,		kg	417		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *					
	<u> </u>					
	ダ糸ルス ポンベ _{・・} ・		m3	435		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *		1110	100		9-A +A
116 ア	アセチレンガス					
ア	アセチレンガス					
	だンベ, ,		kg	1,950		歩A・単A
_	*** S単- 133号 ***					
	平板載荷試験 平板載荷試験					
1	广介文单见1月 5 马格安			185,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *			.00,000		2/1 T/1
116 <u>オ</u>	ナートマチックラムサウンディング試験					
	ナートマチックラムサウンディング試験					
	2m×2箇所 + 39.5m×2箇所,,		m	7,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	K素イオン濃度測定試験 K素イオン濃度測定試験					
1	ト糸12ノ 辰皮/則た武宗		検体	725		歩A・単A
\dashv	* * * S 単 - 136号 * * *		17.14	125		
	上壌調査					
±	上壤調査					
<u></u>	有害物質28項目,,		検体	132,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	<u> </u>					
	門大阪 形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		ton	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *		ton	100,000		<u> </u>
	建設廃材					
	建設廃材					
	<u> </u>		m3	27,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	建設廃材 建設廃材					
	≡cx戌−117 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *		1110	0,020		J-/ T-/
123 建	型設廃材					
建	建設廃材					
	甫装切断水		m3	27,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *					
	建設廃材					
	建設廃材 生進汚泥		m3	19,690		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *		IIIO	19,090		タム・キャ
	建設廃材					
	#設廃材					
建	建設基礎汚泥		m3	19,690		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	建設廃材					
	建設廃材 第シート		m3	13,000		歩A・単A
	モンート *** S単- 144号 ***		IIIO	13,000		シロ・ギバ
200 笠	ラギュリャートブロック据付					
	<u>全コンクリートプロック据付</u>					
1€	6m3以上23m3未満		m	11,030		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	ξ詰玉石工 **±エエエ					
	終詰玉石工 居付深さ4m以下及び作業半径5m以内		袋	16,680		歩A・単A
114	<u> </u>		- 23	10,000		ラカ・チバ
019 E	ミルタルエ ミルタルエ					
	Eルタルエ					
Įŧ	Eルタル,床,30mm		m²	2,166		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	【鉄筋工】					
			100	200 000		作 V · 景 v
- 12			LOU	∠∪∪,08∪		歩A・単A
₇₀₁ r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	【鉄筋工】					
SC	D295,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
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	【鉄筋工】					
				000 0==		IE A M.
			ton	203,970		歩A・単A
701	The state of the s					
	▼		ton	203,970		歩A・単A
				,		1
701 [SD 701	* * * * S単 - 147号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ton	200,88 198,82 203,97	20	20

	事名: 湊幹線水路その4工事	* 早	出凸	兴 /再	今 宛	/# **
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エ 500~600mm		本	9,018		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *		4	9,010		一 少 A・単 A
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(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,832 L		本	75,327		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		_	00.407		ı
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,1.17m,3.77m,1.64m,924 L *** S単- 154号 ***		本	82,497		歩A・単A
\$04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
004037	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、		現場	445,301		歩A・単A
	* * * S 单 - 155号 * * *			.,		
S04038	薬液注入工 (注入施設移設)					
	薬液注入工(注入施設移設)					
	二重管ストレーナ工法,2セット,			286,288		歩A・単A
004045	* * * S 単 - 156号 * * *					
504045	中層混合処理 パワーブ レンダ-(スラリー噴射方式) 中層混合処理工					
	中層ルロ処理工 2m < L 5m.1.000m3未満.150		m3	8,324		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *		1110	0,024		2A +A
S04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工					
	2m < L 5m,1,000m3未満,120		m3	7,338		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】		1	204		1F a 224 a
	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	* * * 5 早 - 159号 * * * * 【排水構造物工】					
303001	【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		m	3,990		歩A・単A
	用撤去を行なわない			,,,,,,		
	*** S単- 160号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			0.000		1F a 224 a
	砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルント・がイト		m3	3,399		歩A・単A
	・式,区分 ,あり,あり					
	* * * S単 - 161号 * * *					
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,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント		m3	5,679		歩A・単A
	゚カ゚イド式,区分 ,なし,あり					
	* * * S 单 - 162号 * * *					
	パイプライン基礎					
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ		m3	6,520		歩A・単A
			1113	0,320		少れ・手八
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 163号 * * *					
	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),振動コンパ クタ,区分		m3	7,023		歩A・単A
	,なし,あり					
	* * * S 単 - 164号 * * *					
S07001	パイプライン基礎(管側)					
22.001	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),振動コンパクタ,区分		m3	7,023		歩A・単A
	,なし,あり					
007001	* * * S 单 - 165号 * * *					
ა0/021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 Ⅵ,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,223		歩A・単A
	*** S単 - 166号 ***			3,223		
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設					
	9 99小鋳鉄管人力布設					
	短管・異形管, K形,75mm,3種,あり,あり		本	8,661		歩A・単A
<u> </u>	* * * S 単 - 167号 * * *					
	K形定尺管					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 売祭 KTK 600 v.6 DDほ パッ/カサインクル ンは微光(け) なし なし まけ		_	200 000		± ∧ . ₩ ∧
	直管, K形,600×6, DB種, パックネウ(クレー)機能付), なし, なし, あり *** S単- 168号 ***		本	309,836		歩A・単A
S07052	へへへ 5早 - 168号 へへへ T-K形定尺管 600mm					
	9 99小鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, T形,600×6, DB種, パック約(ルーン機能付), あり, あり, あり		本	16,123		歩A・単A
	* * * S単 - 169号 * * *			,		
	K-T形定尺管 600mm					
	9 クタル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形, 600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A

	那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 湊幹線水路その4工事					1一覧表 (9/ 19)
	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
07050	*** S単- 170号 ***					
07052	K-T形甲切管 L=5000mm ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	プンパップシストロスペルで1703 直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *					
07052	K-T形甲切管 L=5139mm					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K 形,600×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり		本	309,836		歩A・単A
	<u> 1 日日, N. 77,000 × 6,00円</u> , N. 77,00 (70 ⁻) (20, なり, なり, なり, なり, なり, なり, なり, なり, なり, なり		4	309,030		<u> </u>
07052	K-K形甲切管 L=2265mm					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	<u>直管, K 形,600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, なし, あり</u> *** S 単 - 173号 ***		本	309,836		歩A・単A
07052	K-K形甲切管 L=5124mm					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	<u> 直管, K 形,600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり</u>		本	309,836		歩A・単A
07052	* * * S 单 - 174号 * * * T-T形乙切管 L=4142mm					
07032	9 794小鋳鉄管機械布設					
	直管, T形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	271,378		歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *					
07052	K-K形乙切管 L=4367mm					
	∮ クタイル鋳鉄管機械布設 直管, K 形,600×6, DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	309,836		歩A・単A
	*** S単- 176号 ***		7	000,000		7777.
07052	K-T形乙切管 L=1827mm	1				
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 古祭 KTK 600・6 PD 種 じゃかけん い機能が まり、まり、まり			00.070		1E x 224 x
	直管, K 形,600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A
<u>8070</u> 52	T形定尺管					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	<u> 直管, T 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり</u>		本	271,378		歩A・単A
207052	* * * S 单 - 178号 * * * K-T形定尺管 600					
307032	9・79イル鋳鉄管機械布設					
	直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり		本	26,676		歩A・単A
	* * * S単 - 179号 * * *					
507052	K形乙切管 L=1701mm					
	7 ファイル姉趺自機帆中設 直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり		*	309,836		歩A・単A
	* * * S单 - 180号 * * *			300,000		J / T /
07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	タ・クタイル 鋳鉄管機械布設			00.070		IE . 324 .
	短管・異形管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり *** S単- 181号 ***		本	26,676		歩A・単A
607052	・					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	直管,ALW形,350×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	81,569		歩A・単A
307052	* * * S 单 - 182号 * * * ALW形甲切管 L=2725mm					
001002	5 クタイル鋳鉄管機械布設					
	直管,ALW形,350×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり		本	81,569		歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *					
507052	ALW形乙切管 L=1085mm 9 [*] 294ル鋳鉄管機械布設					
	プラブルが対対は 150 × 6 , AL2種 , パックボウ (ケルーン機能付) , あり , あり , あり		本	12,800		歩A・単A
	*** S単 - 184号 ***			-,		
307052	ALW形乙切管 L=2000mm					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管、ALW形、350×6、AL2種、バックホウ(クレーン機能付)、あり、あり、あり		本	12,800		歩A・単A
	対官・実形官,ALM形,330×6,AL2裡,N サクルウ(クレーク 機能的),のり,のり,のり,のり *** S単 - 185号 ***		4	12,000		ツハ・ギハ
307052	g・クタイル鋳鉄管機械布設					
	5 クタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形, 350 × 6, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり		本	17,381		歩A・単A
07052	* * * S 单 - 186号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	5・75イル鋳鉄管機械布設					
	直管, K 形, 200×5,3種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり		本	84,031		歩A・単A
07050	*** S単- 187号 ***					
07052	K形甲切管 L=1662mm					
	T		本	84,031		歩A・単A
	* * * S単 - 188号 * * *			,		
07052	K形乙切管 L=2000mm					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 200 × 5, 3種, バックホウ(クレ−ン機能付), あり, あり, あり		本	13,275		歩A・単A
	対官・共形官, K が, 200×5, 3種, バッパッ(ツーノ機能的), のり, のり, のり, のり		4	13,213		シハ・ギハ
307052	K形乙切管 L=1250mm					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり		本	13,275		歩A・単A
07052	* * * S 单 - 190号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
3.002	5・75イル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形, 200 × 5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, あり		本	13,275		歩A・単A
07050	*** S単 - 191号 ***					
JU/053	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)</u>	1				 関東農政局

丁車 即丁	湊幹線水路その4工事								
	[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			
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					110			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			200 225		1E A 24 A			
	直管, T形,600×6,DB種,パックホウ,なし,なし,あり		本	290,235		歩A・単A			
	* * * 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)								
	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、パックホウ、あり、あり、あり		本	57,920		歩A・単A			
	* * * S 単 - 193号 * * *			01 (020		77. 77.			
S07062	管切断(DCIP管)								
	管切断(DCIP管)								
	600mm		箇所	15,705		歩A・単A			
	*** 5単- 194号 ***								
207062	管切断(DCIP管)								
307002									
	管切断(DCIP管)								
	350mm		箇所	6,901		歩A・単A			
	* * * S 単 - 195号 * * *								
507062	管切断(DCIP管)								
001002	管切断(DCIP管)								
			****	5 000		15 a 24 a			
	200mm		箇所	5,686		歩A・単A			
	* * * S 単 - 196号 * * *								
S07072	鋼管吊込据付(80~500)								
	鋼管吊込据付(80~500)								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.004		15 a 24 a			
	6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり		本	6,931		歩A・単A			
	* * * S 単 - 197号 * * *								
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)								
	鋼管吊込据付(600~1900)								
			<u> </u>	22,341		华 v . 兴 ·			
	6.0m管,600mm,8mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,あり		+ +	22,341		歩A・単A			
	* * * S 単 - 198号 * * *								
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)								
	鋼管吊込据付(600~1900)								
	6.0m管,600mm,6mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,あり		本	18,245		歩A・単A			
	6.0m官,600mm,6mm,7797///-7,たく込み間易工苗以外,のリ *** S単 - 199号 ***		++	10,245		シハ・ギハ			
	_ ,,								
S07079	鋼管溶接(600~1900)								
	鋼管溶接(600~1900)								
	600mm,8mm		箇所	35,041		歩A・単A			
	* * * S 単 - 200号 * * *		124771	50,011					
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		箇所	22,716		歩A・単A			
	*** S単 - 201号 ***		Herrit I	,,,,,		- · · - ·			
00=0=									
507091	制水弁人力据付		\perp						
	制水弁人力据付								
	鋳鉄製,200mm		基	18,365		歩A・単A			
	* * * S 単 - 202号 * * *			10,7000		7			
007000									
507092	制水弁機械据付								
	制水弁機械据付								
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,350mm,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	30,500		歩A・単A			
	*** S単- 203号 ***			·					
007000									
307093	空気弁人力据付								
	空気弁人力据付								
	75mm, 急排空気弁, あり		基	22,341		歩A・単A			
	*** S単- 204号 ***			·					
007004									
307094	給水栓撤去								
	小バルブ類人力据付								
	2(50A)		個	10,529		歩A・単A			
	*** 5単- 205号 ***								
\$07094	給水栓復旧								
201034			+						
	小パルプ類人力据付		_ [
	2(50A)		個	10,529		歩A・単A			
	* * * S 単 - 206号 * * *								
S07094	水甲撤去								
	小儿儿,類人力据付		+ +						
			153	40 500		1E A 124 .			
	2(50A)		個	10,529		歩A・単A			
	* * * S 単 - 207号 * * *								
S07094	水甲復旧								
	小パルプ類人力据付								
			個	10,529		歩A・単A			
	2(50A)		10	10,529		少れ・平A			
	* * * S 単 - 208号 * * *								
S08042	砂利舗装工(機械)								
	15 15 11 15 (17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1								
						l w.			
	砂利舗装工(機械)		m²	1 004		振 A • 曲 A			
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m²	1,004		歩A・単A			
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単- 209号 ***		m²	1,004		歩A・単A			
S088 <u>0</u> 1	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m²	1,004		歩A・単A			
S08801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単- 209号 ***		m²	1,004		歩A・単A			
S08801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単- 209号 *** 【区画線工】 【区画線工】								
S08801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単- 209号 *** 【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,,,		m m	1,004		歩A・単A			
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単-209号 *** 【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 ***								
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単- 209号 *** 【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,,,				4000				
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単-209号 *** 【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 ***								
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単-209号 *** 【区画線工】 【区画線式】 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 *** 【区画線工】 【区画線工】		m	360		歩A・単A			
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単-209号 *** 【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 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線式】								
508801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m	360		歩A・単A			
508801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし *** S単-209号 *** 【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 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線式】		m	360		歩A・単A			
508801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m	360		歩A・単A			
508801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m m	360		歩A・単A 歩A・単A			
508801	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m	360		歩A・単A			
S08801 S13002	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m m	360		歩A・単A			
S08801 S13002	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m m	360		歩A・単A 歩A・単A			
S08801 S13002	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		m m	360		歩A・単A			

	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
	* * * 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]					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,あり		m²	59		歩A・単A
	*** 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		m²	61		歩A・単A
	*** S単- 215号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	有		m²	39		歩A・単A
	*** S単- 216号 ***					
S16001	万泥吸排車[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		В	87,125		歩A・単A
	* * * S 単 - 217号 * * *			51,125		77. +7.
S16001	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
	* * * S 単 - 218号 * * *		- н	00,111		2/1 T/1
\$16001	/ ローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]					
310001	/加-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]					
				204 005		歩A・単A
	<u>,オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ18-21m</u> * * * S 単 - 219号 * * *		<u> </u>	201,995		少A・早A
040000						
516001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			400 000		1E 8 24 8
	,60~65t吊		日	120,226		歩A・単A
0.00	* * * S 单 - 220号 * * *					
	<u>パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</u>					-
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	51,432		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *					
	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]					
	アースオーガ(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
	* * * S 単 - 222号 * * *					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・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
	* * * S 単 - 223号 * * *					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	32,400		歩A・単A
	*** 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(ディーゼルエンジン駆動),100KVA		日	13,875		歩A・単A
	*** S単- 225号 ***					
S16004	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パ゙ックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り		日	47,302		歩A・単A
	* * * S 単 - 226号 * * *			·		
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り		日	45,300		歩A・単A
	* * * S単 - 227号 * * *			-,		
S16004	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ(ケローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り		日	59,043		歩A・単A
	* * * S単 - 228号 * * *			,		
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1				
	フフフレーフッレーフ 油圧性細グプ室・~に細゙イチスタ」室に~2次1					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		Я	34,900		歩A・単A
			日	34,900		歩A・単A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り *** S単・ 229号 ***		B	34,900		歩A・単A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り *** S単・ 229号 *** ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	34,900		歩A・単A
S16004	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り *** S単 - 229号 *** ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			ŕ		
\$16004	775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.91cn吊り *** S単- 229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングレーン(油圧伸縮ジブ型),16tcn吊り		日日	34,900 40,400		步A · 単A 步A · 単A
S16004	775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型 ・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジ ブ 型),4.9ton吊リ *** S単 229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型 ・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型 ・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジ ブ 型),16ton吊リ *** S単 230号 ***			ŕ		
\$16004 \$16004	775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型 ・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジ ブ 型),4.91cn吊リ *** S単 - 229号 * * * 775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型 ・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型 ・ 7 低騒・排対型(~ 2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジ ブ 型),161cn吊リ *** S単 - 230号 * * * 775レーングルーン[油圧伸縮ジ ブ 型),181cn吊り			ŕ		
\$16004 \$16004	775レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り *** S単・229号 *** 775レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングレーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・230号 *** 775レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)]		В	40,400		歩A・単A
\$16004 \$16004	777レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レーングルーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り *** S単・229号 *** 777レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 777レーングルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77アレーングルーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・230号 *** 77アレーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77アレーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77アレーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77アレーングルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77アレーングルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)]			ŕ		
\$16004 \$16004	77元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊!り *** S単・229号 *** 77元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊!り *** S単・230号 *** 77元-ン外-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 77元-ン外-ン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・非対型(~2次)] 77元-ン外-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊!) *** S単・231号 ***		В	40,400		歩A・単A
\$16004 \$16004	775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型、~ 低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.91cn吊り *** S単- 229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型、~ 低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型、~ 低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16tcn吊り *** S単- 230号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型、~ 低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型、~ 低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型、~ 低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型),16tcn吊り *** S単- 231号 ***		В	40,400		歩A・単A
\$16004 \$16004	775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り *** S単・229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単・230号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単・231号 *** 鋼矢板		В	40,400		歩A・単A
\$16004 \$16004	775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.91cn吊り *** S単・ 229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単・ 230号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単・ 231号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板		В	40,400		歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001	775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.91cn吊1) *** S単・229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊1) *** S単・230号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊1) *** S単・231号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板		В	40,400		歩A・単A歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001	775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮ジブ型),4.91cn吊り *** S単・ 229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型,161cn吊り *** S単・ 230号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮ジブ型,161cn吊り *** S単・ 231号 *** 網矢板 網矢板 網矢板 網矢板 網矢板 網矢板		В	40,400		歩A・単A歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001	775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),4.91cn吊り *** S単・229号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),16tcn吊り *** S単・230号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーンルーン(油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーンルーン(油圧伸縮シブ型),16tcn吊り *** S単・231号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板		日 日 ton	40,400		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001	775レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型」、4.91cn吊り *** S単 229号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型」、16tcn吊り *** S単 230号 *** 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーングルーン(油圧伸縮シブ型)、16tcn吊り *** S単 231号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板		В	40,400		歩A・単A歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001 \$17001	775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),4.91cn吊り *** S単・229号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・231号 *** 鋼矢板		日 日 ton	40,400		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001 \$17001	775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り *** S単・229号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・230号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・231号 *** 鋼矢板		日 日 ton	40,400		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001 \$17001	775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊リ *** S単・229号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型,16ton吊り *** S単・230号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型,16ton吊り *** S単・231号 *** 鋼矢板		日 ton	40,400 40,400 17,460 17,190		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
\$16004 \$16004 \$17001 \$17001	775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り *** S単・229号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・230号 *** 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 775レーン外ーン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り *** S単・231号 *** 鋼矢板		日 日 ton	40,400		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

	事名:湊幹線水路その4工事	***	32/4	W /#	A 65	/# +v
コード		数量	単位	単価	金額	
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,136日,23回		m²	1,187		歩A・単A
	* * * S 单 - 235号 * * *			1,107		
S18002	大型どのう製作・設置					
	大型土のう工					
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,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
\$18002	^ ^ ^ S早 - 230号					
010002	大型土のう工					
	設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋,あり,あり		袋	1,530		歩A・単A
	* * * S 単 - 237号 * * *					
S18002	大型土のう撤去 大型土のう工					
			袋	736		歩A・単A
	* * * S 单 - 238号 * * *		1	700		2/ T/
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		箇所	7,980		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
010000	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去		箇所	9,747		歩A・単A
	* * * S 単 - 240号 * * *					
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		箇所	149,189		歩A・単A
	<u>25,1F美時排水,U以上~6木海,先劉</u> 先竜機,のリ *** S単 - 241号 ***		直門	1+3,109		ツハ・ギバ
S18006	排水ポンプ運転(1-2工区)					
	排水ポンプ運転(小口径)		I I			I
	26,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	155,220		歩A・単A
\$1800e	* * * S単 - 242号 * * * 排水ポンプ運転(1-3工区)					
010000	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		箇所	220,765		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
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		箇所	328,214		歩A・単A
	* * * S单 - 244号 * * *		ja///	020,211		
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
\$18006	ホペー 5 年 - 245号 - ハハハ 排水ポンプ運転 (3 工区)					
0.0000	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		箇所	172,993		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 246号 * * *					
518006	排水ポンブ運転(水管橋右岸橋台) 排水ポンブ運転(小口径)					
	51,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	304,407		歩A・単A
	* * * S 単 - 247号 * * *			,		
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		箇所	20,402		歩A・単A
	山住 50mm, めり		画別	20,402		少A・早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)					I
	なし,設置~賃料~撤去,H400,54日,1回,あり		ton	95,408		歩A・単A
\$18021	* * * S 单 - 249号 * * * 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
J 10021	腹起し切染方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H300,51日,1回,あり		ton	94,813		歩A・単A
	* * * S单 - 250号 * * *					
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		ton	304,371		歩A・単A
	*** S単 - 251号 ***		12.7	23.,0.1		
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
\$18026	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	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		m	17,904		歩A・単A
040004	*** S単- 253号 ***					
S 18031	足場工					
	た物工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,621		歩A・単A
	* * * S 単 - 254号 * * *			.,		
S18031	手摺先行型枠組					
	と場上 大切性 (三型) かん また 12 12 12 12 12 12 12 1		441 . 2	4 00.		TE V 774 V
	なし,手摺先行型枠組,あり	-	掛㎡	4,621		歩A・単A
	│ *** S畄- 255巳 ***		1			
\$18032	* * * S 単 - 255号 * * * 支保工					
S18032			空m3	4,471		歩A・単A

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		事名:湊幹線水路その4工事	*** =	24 / 2 -	₩ /≖	A \$5	/# **
1995 March	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
数別担当 数元 1 1 1	S18054						
1905							
1952年 日本日本 1952年 日本日本 1952年 1952				m²	654		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	040054						
201							
1905				m²	663		歩A・単A
開発・関土 形式 201. 80		* * * S 単 - 258号 * * *					
2.088 歩名・型ム 1995 株成の図 歩ん・型人 1995 北成の図 歩ん・型人 1995 北成の図 大のの図 歩んの図							
************************************				m²	2 000		华 A . 畄 A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					2,000		少八十年八
2012年 1855 - 1857 1957	S18054						
**** 5.年 20日 20日 ***							
1,000				mí	3,402		歩A・単A
動教を選挙・廃去工	S18054	The state of the s					
1805年 1805日 18							
1995年 教授を26 - 第2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m²	1,042		歩A・単A
전로 설명 - 변호 기							
*** S 年 2 9 2 9 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5				m²	689		歩A・単A
数数					230		
202							1
*** 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日				²	0.740		华 7 . 兴 7
1895年 教養経理 接生工				rn	3,712		少A・早A
設置・養料・(飲食) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	\$18054						
*** S 単 2 201号 *** 動鉄板設置 樹末工 動業 後間 粉末		敷鉄板設置・撤去工					
3(805年 製技設度 - 根末工 対数数度 - 根末工 対数数度 - 根末工 対数数度 - 根末工 対数 - 東本・単本 東本				m²	1,298		歩A・単A
教験 後3章 - 物本工	C100E1						
計画							
38954 映		設置~賃料~撤去,456,1,あり		m²	3,553		歩A・単A
## 数据も選生・場方に 13,601							
選手							
*** S 単 - 200号 **** *** S 型 - 200号 *** *** S 型 - 200号 **** *** S 型 - 200号 **** *** S 型 - 200号 *** *** S 型 - 200号 **** *** S 型 - 200号 **** *** S 型 - 200号 **** *** S 型 - 200号 *** *** S				m²	3 601		
数数を設理・指表工 対					3,001		少人・手へ
報告・指表 1.5.1.なし	S18054	敷鉄板設置・撤去工					
*** S 単 - 267号 *** *** S 単 - 267号 *** *** S 単 - 268号 *** *** S 単 - 278号 *** *** S 単 - 272号 *** *** S ■ - 273号 *** *** S ■ - 275号 *** *** S ■ 275号 *** *** S ■ - 275号 ***				,			
工用マット(ア-) - 一				m ^r	566		歩A・単A
土工用でパライ野の設計機会 大学・学生 100 10	\$18062						
*** **							
土工用マット(ター)類別数2 樹左 大工用マット(ター)類別数2 樹左 大工用マット(ター)類別数2 樹左 大工用マット(ター)類別数2 樹左 大工用マット(ター)類別数2 樹左 大工用マット(ター) 大工用でスター)				m²	303		歩A・単A
世上田が10〜1時期余説・樹古 数20・鎌左 *** S単 - 268号 *** 油圧圧人工(網矢板) 造通泉大板、型,9n以下,8.5,8.01) 枚 13,376 歩み・単名 *** S単 - 277号 *** 油圧圧人工(網矢板) 油圧圧人工(網矢板) 油圧圧人工(網矢板) 油圧圧人工(網矢板) 油圧目力工(網矢板) 油圧目力工(網矢板) 油圧目力工(網矢板) 油圧目力工(網矢板) 油圧目力工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放工(網矢板) 油圧引放性(網ケ・網体 油圧式加入引放機機材・網体 油圧式加入引放機機材・解体 油圧工力(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) 油圧圧入工(別が網矢板) カントが網矢板 (利生 型・200円の サム・単名 *** S単 - 275号 *** 油圧圧入工(別が網矢板) カントが網矢板 (利生 型・200円の サム・単名 *** S単 - 275号 *** 油圧圧入工(別が網矢板) カントが網矢板 (利性) 地の (利生) から (利生) がら							
数2- 樹左							
*** S単・289号 *** 油圧圧入工 (網矢板) 油圧圧入工 (網矢板) 技		,		m²	379		歩A・単A
油圧圧入工(網欠板)							
普通網矢板 型 9m以下、8.5 あり 枚		• • •					
*** S単・270号 *** 油圧圧入工(網矢板) 曲通圧入工(網矢板)				++-	40.076		1E A 244 A
油圧圧入工 (網矢板)				1111	13,376		歩A・単A
普通網矢板、型,9m以下,8.0,あり 校 13,376 歩A・単A *** S単 - 2771号 ***	S18181	The state of the s					
*** S単・271号 *** 油圧引抜工 (網矢板) カー		油圧圧入工(鋼矢板)					
油圧引抜工 (網欠板)				枚	13,376		歩A・単A
油圧引抜工(鋼矢板)	S1819E	- 1 3					
世 9m以下 枚 7,704 歩A・単A *** 5単 - 277号 *** 油圧引抜工 (網矢板) 油圧引抜工 (網矢板) 型 ,6m以下 枚 6,348 歩A・単A *** 5単 - 273号 *** *** 5単 - 273号 *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** ** *							
油圧引抜工 (鋼矢板) 地区引抜工 (鋼矢板) 地区引抜工 (鋼矢板) 地区 地区 地区 地区 地区 地区 地区				枚	7,704		歩A・単A
油圧引抜工 (鋼矢板) 型 ,6m以下 枚 6 ,348 歩A・単A							
型,6m以下 枚 6,348 歩A・単A *** S単 - 273号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体							-
*** S単 - 273号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				*ktr	E 3/10		
318186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 カーエ式杭圧入引抜機据付・解体 カーエ式杭圧入引抜機据付・解体 カーエ式杭圧入引抜機据付・解体 カーエ式杭圧入引抜機据付・解体 カーエス		_,		13	0,040		シハ チハ
普通銅矢板(型・型・型),圧入 回 101,046 歩A・単A *** 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) 枚 149,703 歩A・単A *** 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) 枚 158,343 歩A・単A *** S単 - 276号 *** 本** S単 - 276号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 枚 158,343 歩A・単A *** S単 - 276号 *** カ油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板(35H型,១m以下,7.5,なし 枚 189,603 歩A・単A *** S単 - 277号 *** ***		油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
*** S単 - 274号 *** 油圧圧入工(ハッド網矢板) 油圧圧入工(ハッド網矢板) 油圧圧入工(ハッド網矢板) カット形網矢板,10日型,9m以下,7.5,なし							
油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) 油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) 大名・単名 本本 S単 - 275号 *** 本本 S単 - 275号 *** 本本 S単 - 275号 *** 本本 S単 - 276号 *** 本本 S単 - 277号 *** 本本 S世 - 277号 ** 本本 S世 - 277号 *** 本本 S世 - 277号 *** 本本 S世 - 277号 *** 本本 S				回	101,046		歩A・単A
油圧圧入工 (ハッド銅矢板) ハット形銅矢板,10 H型,9m以下,7.5,なし 枚 149,703 歩A・単A *** S単 - 275号 *** 油圧圧入工 (ハッド卵矢板) 油圧圧入工 (ハッド卵矢板) ハット形銅矢板,10 H型,9m以下,8.0,なし 枚 158,343 歩A・単A *** S単 - 276号 *** 油圧圧入工 (ハッド卵矢板) 油圧圧入工 (ハッド卵矢板) 油圧圧入工 (ハッド卵矢板) ・*** S単 - 276号 *** ・** S単 - 277号 ***	S18187						
*** S単- 275号 *** 油圧圧入工(ハット形網矢板) 油圧圧入工(ハット形網矢板) カ(ハット形網矢板,10H型,9m以下,8.0,なし 枚 158,343 歩A・単A *** S単- 276号 *** 油圧圧入工(ハット形網矢板) 油圧圧入工(ハット形網矢板) カ(ハット形網矢板) カ(ハット形網矢板) カ(ハット形網矢板) カ(ハット形網矢板) カ(カット形網矢板) カ(カット形網矢板) カ(カット形網矢板) カ(カットの3) カ(カットが3) カ(カットの3) カ(カットが3) カ(カットの3) カ(カットの3) カ(カットが4) カ(カットの3) カ(カ							1
油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) 油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) 枚				枚	149,703		歩A・単A
油圧圧入工(ハット形銅矢板) ハット形銅矢板,10 H型,9m以下,8.0,なし 枚 158,343 歩A・単A *** S単- 276号 *** 油圧圧入工(ハット形銅矢板) 油圧圧入て(ハット形銅矢板) ハット形銅矢板,25 H型,9m以下,7.5,なし 枚 189,603 歩A・単A *** S単- 277号 ***	Q46.5=						
ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.0,なし 枚 158,343 歩A・単A *** 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) 枚 189,603 歩A・単A *** S単 - 277号 *** 枚 189,603 歩A・単A		· ,					
*** 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 *** S単- 277号 ***		,		枚	158.343		歩A・単A
油圧圧入工(ハット形銅矢板) ハット形銅矢板,25H型,9m以下,7.5,なし 枚 189,603 歩A・単A *** S単- 277号 ***				12	.00,070		T T T T T
ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,7.5,なし 枚 189,603 歩A・単A *** S単-277号 ***		,					
*** S単- 277号 ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.	400.000		IF A 34 -
				权	189,603		歩A・単A
	S18187						

丁事则"	T重夕·	湊幹線水	、路子の	4 丁重

工事別工事 コード	『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
	日圧圧入工(ハット形鋼矢板)	双 里	半世	- 半 1	並(領	
	\ット形鋼矢板,25H型,12m以下,9.5,なし		枚	239,490		歩A・単A
040404	* * * S 单 - 278号 * * *					
	自圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) 由圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,圧入		回	112,926		歩A・単A
040004	* * * 5 单 - 279号 * * *					
	E点支持式杭打機 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	ロ-5式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と		台	2,092,776		歩A・単A
現	見場の移動,,なし					
	* * * S 単 - 280号 * * *					
S19001 =	E点支持式杭打機					
	分解· 組立· 運搬費 (重建設機械)					
20	ロ-ラ式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,,現場内の移動,組立~分解,なし		台	808,572		歩A・単A
S19001 ク	*** S単- 281号 *** 7ローラークレーン65t吊					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	ロ-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	1,185,042		歩A・単A
動	カ,,なし					
	*** 5単- 282号 ***					
S19001 ク	7ローラークレーン65t吊					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)		٠.	000 =0:		
70	D-5か->,35 t 吊を超え80 t 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	- ハハ - 5年 - 200号 - ハハ -レスコピック 0.4m3					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	由圧クラムシェル・テレスエピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地		台	512,995		歩A・単A
٤	と現場の移動,,なし					
	*** S単- 284号 ***					
	7ローラークレーン65t吊					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 射圧クラムシェル・テレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下現場内の移動、組立~分解、な		台	181,747		歩A・単A
U /			н	101,141		<u> </u>
010001	* * * S 単 - 285号 * * *)解·組立·運搬費(重建設機械)					
	プ牌・ 組立・ 連搬費 (重建設機械) 分解・ 組立・ 連搬費 (重建設機械)					
	也盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解		台	1,949,976		歩A・単A
~	運搬,基地と現場の移動,,なし					
	*** S単- 286号 ***					+
S19001 分	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			555 040		w.
	也盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,,現場内の移動,組 Z~分解.なし		台	555,610		歩A・単A
	, or , or ,					
	* * * S 単 - 287号 * * *					
	前送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	『公員(IXXX77) 『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		ton	8,380		歩A・単A
込	∆·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 288号 * * *					
S19003 輸						
	前送費(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		ton	10,820		歩A・単A
14	△・ 取卸),,0.0,0.0					
	*** S単- 289号 ***					
	前送費(仮設材)					
	前送費(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		ton	16,080		歩A・単A
	★平建員(日勤ハノノ),12m以内,70kmまで,1年後計工,計工する(敷鉄板以外),,模 ★取卸+積込・取卸,0.0,0.0		1011	10,000		
010000	* * * S 単 - 290号 * * *					
	論送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
I .	広島(Xはバイ) 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		ton	16,800		歩A・単A
込	∆・ 取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0					
	*** S単- 291号 ***					+
S19003 輸						
輸	` ,					
	爺送費(仮設材)			12,320		歩A・単A
	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		ton	12,320		
			ton	12,320		
	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		ton	12,320		
込 S19012 現	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 Δ・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 292号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類)		ton	12,320		
S19012 現 現	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 1・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 292号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)					歩 A . 送 A
S19012 現 現	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 Δ・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 292号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,011		歩A・単A

工事別エ	[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
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	328.6		歩A・単A
010100	* * * S 単 - 294号 * * *					
SAU102	埋 <u>戻</u> 土投入 SP 積込(ルーズ)					
	大砂 大り 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3	299.1		歩A・単A
	* * * S単 - 295号 * * *		1110	200.1		
SA0102	仮置場積込					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	237.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 296号 * * *					
SA0102	埋戻土投入					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	237.3		歩A・単A
	*** S \(\text{\text{\text{\text{\$\sigma}}} \) ***		IIIO	201.0		27 +7
SA0102	安定シート積込					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	237.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 298号 * * *					
SA0102	山砂投入					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			237.3		歩A・単A
	* * * 5 单 - 299号 * * *		m3	201.3		少れ・半れ
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	237.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 300号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り			207.0		1E A 24 A
	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					
20 . 00	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	241.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 302号 * * *					
SA0103	床掘(矢板打設部)					
	SP 床掘り			0.400		<u>т</u> т т т т т т т т т т т т т т т т т т
	土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 303号 ***		m3	2,180		歩A・単A
SAN103	^ ^ ^ 5単- 303号					
5110100	SP 床掘り					
	土砂,標準,自立式,無し,なし		m3	343.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 304号 * * *					
SA0103	床掘 (護岸設置部)					
	SP 床掘り			.=-		IE 4 W -
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 305号 ***		m3	272		歩A・単A
SAN102	* * * 5 早 - 305号 * * * 工事用道路撤去					
UNU 1U3	工事用追給撤去 SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,有り,あり		m3	295.3		歩A・単A
	* * * S 单 - 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	295.3		歩A・単A
SAN102	* * * S 単 - 307号 * * * SP 床掘り					
UNU 1U3	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり		m3	455.2		歩A・単A
	*** S \(\text{P} \) - 308\(\text{S} \) ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	508.8		歩A・単A
040400	*** S単- 309号 ***					
SAU103	SP 床掘り SP 床掘り					
	大照り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,		m3	1,236		歩A・単A
	*** S単- 310号 ***			1,200		
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	41,990		歩A・単A
0404	* * * S 単 - 311号 * * *					
SAU107	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出			44,990		歩A・単A
	数時所的 1			++,550		20 +0
SA0121	仮置場運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以		m3	851.9		歩A・単A
	下					
	* * * S 单 - 313号 * * *					
SA0121						
J110141	SP 土砂等運搬					
1	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,159		歩A・単A
	以下					
1						

	湊幹線水路その4工事 事名:湊幹線水路その4工事					
<u>⊥ サ 加 ⊥</u> コード		数 量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単- 314号 * * *		712	—— IM	312 HA	- m 3
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k		m3	3,578		歩A・単A
	m以下					
	* * * S 単 - 315号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			200 0		1F A 324 A
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 -		m3	369.2		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 316号 * * *					
SA0121	安定シート運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km		m3	1,761		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 317号 * * *					
A0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以		m3	851.9		歩A・単A
	下					
	+++ CM 040B +++					
2004.44	* * * S単 - 318号 * * *					
DAU141	SP 路体(築堤)盛土·埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路14(梁堤)盤工・埋庆 4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり		m3	431.3		歩A・単A
	*** S単- 319号 ***		IIIO	701.0		シハ・チハ
SA0141	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
	*** S単- 320号 ***					
SA0141	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
	* * * S 単 - 321号 * * *					
A0141	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
	* * * S 単 - 322号 * * *					
SA0141	工事用道路造成					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			404.0		
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり *** S単- 323号 ***		m3	431.3		歩A・単A
240444	*					
3AU 14 I	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
	* * * S単 - 324号 * * *		1110	012.1		<u> </u>
SA0142	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
	* * * S 単 - 325号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m² e	474.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 326号 * * *					
6A0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	070 5		± ∧ ₩ ^
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 327号 ***		m ^r	876.5		歩A・単A
340161	^ ^ S 単 - 32/号					
DAV 101	SP 整地					
	Sr 登地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	125.8		歩A・単A
	*** S単- 328号 ***		1110	120.0		20 +A
SA0221	SP					
	SP 敖運搬					
	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
	*** S単- 329号 ***					
SA0222	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,15㎝以下,-,有り,あり		m²	587.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 330号 * * *					
A0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					15 A 37
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	585.8		歩A・単A
	*** S単- 331号 ***					
A0264	SP 連節ブロック張					
	SP 連節ブロック張			40.700		1F v 24 ·
	150kg/個以上,連節プロック(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有り,なし,SR		m²	12,700		歩A・単A
	235 径13mm,					
	* * * S 単 - 332号 * * *		+			+
\$40204						
MUSUT	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		+			+
	37 錖旋砰1 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m² l	1,393		歩A・単A
				.,000		関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	***	W /A-	N/ /TF	A 55	
コード	名 称(規 格) *** S単- 333号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
040204						
	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石					
	37.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,279		歩A・単A
	* * * S 単 - 334号 * * *			1,210		2A +A
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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	30,350		歩A・単A
	%					
	* * * 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,		m3	22,800		歩A・単A
	無助・鉄助構造物、1777-14 77 年打設、計工する、10113以上100113不過、 放食主、 延長無し、- , - , , 24-8-25(20) (高炉B) W/C60%		IIIO	22,000		少A * 平 A
	ZERWO, , ,,24 0 20(20)(IEJW D) 11/000%					
	*** S単- 336号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	24,630		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 337号 * * *					
SA0311	* * * S 単 - 33/号 * * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					1
	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、		m3	22,800		歩A・単A
	延長無し,-,-,,コンケリート各種			,		
	* * * S 単 - 338号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート		_	00.050		1F v 24 v
	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) ₩ /CGEN		m3	30,350		歩A・単A
	/C65%					
	*** 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,		m3	22,590		歩A・単A
	60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
040044	* * * 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、コンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	22,050		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,,,,,		1
	, , , ,					
	* * * S 単 - 341号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠		. 2	0.440		1F a 224 a
	- 般型枠,小型構造物 * * * S 単 - 342号 * * *		m²	8,446		歩A・単A
\$40312						
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	9,317		歩A・単A
	* * * S 単 - 343号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠		2	4 700		1F v 24 v
	一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 344号 ***		mí	4,703		歩A・単A
SA0312	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SP 型枠					1
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m²	12,630		歩A・単A
	* * * 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					IE A 334 A
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり *** S単-346号 ***		基	4,222		歩A・単A
SANR11	*** S早 - 346号 *** 安定処理 t=0.7m 改良強度90kN/m2					
	安定処理 C=0.7m 以民强度90KN/m2 SP 安定処理					1
	パックが,構造物基礎,1m以下,6.3ton,-,あり,31,000円		m²	3,011		歩A・単A
	* * * S単 - 347号 * * *			2,2		
SA0811	SP 安定処理					
	SP 安定処理		_	🗍		I
	パックホウ,構造物基礎,1m以下,7.2ton,-,あり,31,000円		m²	3,290		歩A・単A
CA0024	* * * S 単 - 348号 * * *					
	SP 不陸整正 SP 不陸整正					+
	無し、-、あり		m²	124.5		歩A・単A
	*** S単- 349号 ***			127.0		- TA
SA0832	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,再生クラッシャーラン RC-40		m²	624		歩A・単A
0466	* * * S 単 - 350号 * * *					
	SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)					
	Sr ト暦母盤(少垣部) 250mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	1,864		歩A・単A
				1,004		関東農政局

<u>工事名 | 湊幹線水路その4 工事</u>

工事別工事名: 湊幹線水路その4 工事

	事名:湊幹線水路その4工事	N/Z	*** ***	W /m	A 1-	1 44 4
コード	名 称(規 格) *** S単- 351号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
240025	*** S甲 - 351号 *** SP 上層路盤(歩道部)					
3AU633	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		m²	1,080		歩A・単A
	* * * S 単 - 352号 * * *			·		
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2	4 000		1E 4 34 4
	3.0m超,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m²	1,826		歩A・単A
	127(13)					
	*** S単- 353号 ***					
SA0843	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・混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再		m²	1,319		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	* * * 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),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス		m²	1,222		歩A・単A
	בע(13)					
	* * * 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),プライムコート 各種,あり,再生密粒度		m²	1,415		歩A・単A
	アスコン(13)					
	*** T単- 1号 ***					
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	 VP管		m	1,739		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***			1,739		グル・手ん
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管 *** T単- 3号 ***		m	870		歩A・単A
T00003	^ ^ 単 - 3号					
100003	高小叶(M.C.) 15日(中州市)					
	2 (50A)		個	15,794		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00004	水甲撤去・復旧(再利用)					
	2 (50A)		個	15,794		歩A・単A
	* * * T単 - 5号 * * *		미	15,794		少れ・年れ
T00005	H形鋼架台設置・撤去					
	*** T単- 6号 ***		ton	39,133		歩A・単A
TOOOOG	^ ^ ^ 早 - 6号					
100000	同山及かりエアレン自改量 脱公					
	350mm		m	10,501		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00020	無収縮モルタル練り合わせ					
			m3	381,520		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***			331,020		
T00300	推進工					
						IE & 34 -
	*** T単- 9号 ***		m	148,210		歩A・単A
T00301	へへへ 早 - 9号 へへへ 排土・油圧ホース等撤去工					
1.50007	The second secon					
			m	3,952		歩A・単A
Toocas	* * * T単 - 10号 * * *					
100302	添加材注入工					
			m	22,649		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***			==,::0		
T00401	鋼材溶接工					
				0.700		1F V 774 V
	*** T単- 12号 ***		m	3,782		歩A・単A
T00402	鋼材切断工					
			m	2,509		歩A・単A
T00400	*** T単- 13号 ***					
100403	鋼材設置工					
			ton	323,202		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***			,-32		
T00404	鋼材撤去工					
				400 45-		IF A 324 A
Щ_			ton	193,452		歩A・単A 関東農政局

⊥事別⊥	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
	ii 15 (% 11)		7 14	— т щ	<u> </u>	rm 9
	*** C単- 1号 ***					
C00300	* * * C 早 - 1号 * * * * 推進工機械器具損料(1)					
	- W. (W. (W. (W. (W. (W. (W. (W. (W. (W.					
	*** C単- 2号 ***		m	120,172		歩A・単A
C00301	推進工機械器具損料(2)					
				2.050		1F a 224 a
	*** C単- 3号 ***		m	3,250		歩A・単A
C00308	添加材機械器具損料					
			m	15,426		歩A・単A
				13,420		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
			1	<u> </u>	1	明士曲九口

	事名:湊幹線水路その4工事	1	1 37/1	W 177	A 47	I 44 ±4
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	^ ^ ^ 5 平 - 1 亏					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01002	4)部画の区ガ 特殊作業員	対応里ルコンハーグダ()				
101002	10/小厂未央	0.2	00 人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	3.2	7	2.,000	.,,,	
		0.8	50 人	23,730	20,171	
Y00004						
	10%	0.1	00	4,977	498	
	△ ⇒				OF 646	算出数量 10.000 m3
	合計				23,040	10.000 ms
	単 価		m3		2,565	
	——————————————————————————————————————				2,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
004044						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,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		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		- 校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.8	50 人	23,730	20,171	
	△ ⇒				20 171	算出数量 10.000 m3
	合計				20,171	10.000 m3
	単 価		m3		2,017	
	— т				2,0	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	**************************************		2		40.000	步A
S01072	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 整形工(人力荒仕上げ)		m²_	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	登形工(人)J元はエリ) 土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>エル</u> 1)土質区分	土砂		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					
		0.1	20 人	23,730	2,848	谷山米 早
	合 計				2 848	算出数量 10.000 ㎡
	日 前				2,040	10.000 111
	単 価		m²		285	
	* * * S単 - 4号 * * *			-		1E A
\$01000	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m2		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
JU 1U8Z			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	類型工(版製IT)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
==	45-45					
F04081	振動ローラ[ハント・ガ・イト・式]		40 -	4 000	0.000	
P34029	質量0.8~1.1 t 赵油	1.4	40 日	1,620	2,333	
1.94078	単金油 パ゚トロ−ル給油	5.7	00 L	133	758	
R01002	特殊作業員	3.7		133	730	
		1.0	00 人	24,885	24,885	
						算出数量
	合 計				27,976	50.000 m3
	単 価		m3	-	560	
				+		
	*** S単-5号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
						関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	**-	1 124 / 1	124 /III	A 65	/# +v
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
ru4062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]	4 000		0.000	F 000	
D24000	質量3.0~4.0t	1.600		3,680	5,888	
P34029		17 000		133	2 264	
D01001	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	17.000	<u>'</u>	133	2,261	
KU1021	建松士(付/木) 	1.000		28,350	28,350	
		1.000	' ^	20,330	20,330	算出数量
	合 計				36 499	第6.000 m3
	H N				30,433	00.000 1110
	単 価		m3		424	
	— IM					
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし	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			
P41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)					
	150 長70mm	0.500	固	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)					
B0:-	150 長80mm	0.100	固	9,160	916	
R01001	土木一般世話役					
201000	6+74.1-3M C	0.700	나 스	28,455	19,919	
R01002	特殊作業員	4 000		04.005	04.005	
D04000		1.000	니 스	24,885	24,885	
KU1003	音进TF 業員	1.000		23,730	23,730	
Maanay	コア採取器(コアボーリングマシン)	1.000	<u>' </u>	23,730	23,730	
W23024	コバオ中央 存在 (コバル ーリング マンノ) 50 ~ 150mm	1.830	供用日	1,630	2,983	
D3/1001	ガソリン	1.030		1,030	2,903	
134001	JIS2号 レギュラースタンド	4.000) L	148	592	
	31329 0130 0001	4.000		140	002	算出数量
	合 計				93 577	21.000 本
	H H				30,011	21.000 4
	単 価		本		4,456	
	T 1M				.,	
	*** S単-7号 ***					
						步A
S02055	境界杭撤去		本		10.000 本	当たり算出
	コンクリート境界杭設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12×12,100cm以上,普通,境界杭設置,100cm,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)杭規格	12 × 12		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)杭長区分	100cm以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	普通		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	기 人	28,455	15,081	
R01003	普通作業員					
		1.180	나 스	23,730	28,001	77.11.84 =
	A 41					算出数量
	合 計		-		43,082	10.000 本
	224 / az				4 000	
	単価		本		4,308	
			1			
	*** 5単-8号 ***					
	- ***** 3半・05 ***					步A
SUSUEE	境界杭設置		本		10 000 *	歩 A 当たり算出
002000	現 現 現		+ 4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	コンクリート境界仇設直 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		
	12×12,100㎝以上,音速,境界仇設直,100㎝,9 5 1)杭規格	12 × 12	1	夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)杭長区分	100cm以上		素当制止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件	普通	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	境界杭設置		/小TX M J I 目 . U . U	는 PN - 기원UPN - MA	
	5)杭コード	100cm	1			
	6)ネームプレート単価(円/枚)	0				
			_	1	I .	1

<u>工事別工</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)単価0円	する	半世	半 14	立 积	1/m 1/5
	<u></u>	, ,				
P14104	用地境界杭 (農林水産省規格)	40.000	١.			
R01001	12×12×100 コンクリート製 土木一般世話役	10.000	本	0	0	
101001	工作。以正明以	0.530		28,455	15,081	
R01003	普通作業員					
		1.180	 	23,730	28,001	算出数量
	合 計				43,082	10.000 本
			١			
	単 価		本		4,308	
	*** S単- 9号 ***					步A
S02081	芝付工		m²		10.000 m	歩Α 当たり算出
	芝付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面張,人工芝(幅100cm程度)	全面張		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)材料	主		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	
P50005	人工張芝(ワラ) 人工芝(幅100cm程度)	10.800	m²	230	2,484	
R01001	<u>人工之(幅100㎝程度)</u> 土木一般世話役	10.000		230	2,404	
		0.060	人	28,455	1,707	
R01003	普通作業員	0.170		23,730	4,034	
		0.170		23,730	4,034	算出数量
	合 計				8,225	10.000 m²
	ъ. /ш		m²		000	
	単 価		rn		823	
	*** C ** 40 = ***					
	*** S単- 10号 ***					步A
S02111	先導体		日		1.000 各単位	
	先導体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DL70-N D600~700 1)機械器具損料コード	M96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	DL70-N D600 ~ 700		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	55,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	生道 体					
I	DL70-N D600~700	1.000	日	55,800	55,800	
						算出数量
	合計		-		55,800	1.000 各単位
	単 価				55,800	
	*** S単- 11号 ***					
	· · · · ·					步A
	推進装置 推進装置		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	在進衣員 DL70-N D600~700			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	DL70-N D600 ~ 700		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	62,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	推進装置					
	DL70-N D600 ~ 700	1.000	日	62,700	62,700	会山米 。
	合 計				62 700	算出数量 1.000 各単位
	H N				02,700	日十世
	単 価				62,700	
	* * * S単 - 12号 * * *					步A
S02111			日	時間的生物・かり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	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		
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	DL70-N D600 ~ 700	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	操作盤					
	DL70-N D600 ~ 700	1.000	B	14,300	14,300	Andread a Mills
	合 計				14 200	算出数量 1.000 各単位
		1		1	14,300	11.000 合单位 関東豊政民

	事名:湊幹線水路その4工事	W	1 11/4	N /#	A 63	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				14,300	
	, ,,,				,	
	district C.W. 100 stated					
	* * * S 単 - 13号 * * *					 步A
S02111	排土タンク				1.000 各単位	
	排土タンク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D250~600 10m3×1槽			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96004 D250~600 10m3×1槽		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	1,100円		 	週休:4週8休以上	
	C) — Im (2) (7)	1,100/3		NAIX IN THE STATE OF THE STATE	ZIII. IZONINXI	
M96004	排土タンク					
	D250~600 10m3×1槽	1.000) <u> </u>	1,100	1,100	佐川巻 目
	合 計				1 100	算出数量 1.000 各単位
	п н				1,100	
	単 価				1,100	
	*** 5単- 14号 ***					
	→ + · 14.0					步A
S02111	排土管		100m日		1.000 各単位	当たり算出
	排土管		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D600 100×2.43m 1)機械器具損料コード	M96005	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		1
	2)機械器具規格	D600 100 × 2.43 m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	386,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	#±+签		1			1
M96005	排工官 D600 100×2.43m	1 000) 100m日	386,000	386,000	
		1.000		300,000		算出数量
	合 計				386,000	1.000 各単位
	 単 価				386,000	
	+ IM				300,000	
			1			
	*** S単- 15号 ***					
	~ ^ ^ 5 年 - 10亏					 步A
S02111	排土管		供用日		1.000 各単位	
	排土管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D600 100 x 2.43 m	M96006		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	D600 100 x 2.43m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96006	排土管 D600	1 000	│) 供用日	12,900	12,900	
	D000 100 X 2.43111	1.000		12,300	12,900	算出数量
	合 計				12,900	1.000 各単位
)				40.000	
	単価				12,900	
	*** S単- 16号 ***					
	<u> </u>					步A
S02111	中継ホース・ケーブル		100m日		1.000 各単位	当たり算出
	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96007		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 × 10 m	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	982,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96007	中継ホース・ケーブル		1			
	D600~700 11.5~37.5mm×10m	1.000) 100m日	982,000	982,000	
						算出数量
			1		982,000	1.000 各単位
	合 計					
	<u></u>				982,000	
					982,000	
					982,000	the A
S02111	単 価 *** S単- 17号 ***		(世田口			歩A 当た11質出
S02111	単 価		供用日	時間的制約:なし	982,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
S02111	単 価 *** 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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02111	単 価 *** 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 1)機械器具損料コード	M96008	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02111	単 価 *** 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	M96008 D600~700 11.5~37.5mm×10m 13,100円	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	[事名:湊幹線水路その4工事	144	N /1-	1 M /T	A ##	/# +~
MORNOR	名 称 中継ホース・ケーブル	数量	単位	単 価	金額	備考
Madodo	D600~700 11.5~37.5mm×10m	1.000) 供用日	13,100	13,100	
						算出数量
	合 計		+		13,100	1.000 各単位
	単 価				13,100	
	+ i=				10,100	
	*** S単- 18号 ***					
	~ ^ ^ 2 年 - 18号		+			 步A
S02111	地上ホース・ケーブル		現場		1.000 各単位	
	地上ホース・ケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D600~700 11.5~37.5mm×20m 1)機械器具損料コード	M96009	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規格 2) 機械器具規格	D600 ~ 700 11.5 ~ 37.5mm × 20 m		素当開止.なり 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	
	10.1 ± = 2.1					
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	
	2000 700 11.0 07.0mm × 2011	1.000	276-93	200,000	200,000	算出数量
	合 計				268,000	1.000 各単位
	N /#				200 200	
	単 価		+		268,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *		+			1E A
S02111	地上ホース・ケーブル		供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUEITI	地上ホース・ケーブル		izmii	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	D600 ~ 700 11.5 ~ 37.5mm × 20 m			夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)単価の入力	D600~700 11.5~37.5mm×20m 3,570円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)+ III 00/ (7)	0,070[]		// (X # 1 L) . U . U	EW. JEOWAT	
M96010	地上ホース・ケーブル					
	D600 ~ 700 11.5 ~ 37.5mm × 20 m	1.000) 供用日	3,570	3,570	算出数量
	合 計				3.570	异山奴里 1.000 各単位
					,	
	単 価				3,570	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
000444			個		1.000 各単位	歩A 火たい管山
302111	リヤパイプ リヤパイプ		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)単価の入力	3,250円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 	3,230[]		/木1文中可旧1.0.0	過州.4週0州以上	
M96011	リヤパイプ					
		1.000) 個	3,250	3,250	ж пж.
	슼 핡	1.000) 個	3,250		算出数量 1,000 各单位
	合 計	1.000) 個	3,250		算出数量 1.000 各単位
	合 計	1.000) 個	3,250		
		1.000) 個	3,250	3,250	
		1.000) 個	3,250	3,250	
		1.000) 個	3,250	3,250	1.000 各単位
000111	単 価 *** S単- 21号 ***	1.000		3,250	3,250 3,250	1.000 各単位 歩A
S02111	単 価 *** S単- 21号 *** 添加剤注入ポンプ	1.000	日		3,250 3,250 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 21号 ***	1.000		3,250 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,250 3,250 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-21号 *** 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 1)機械器具損料コード	M96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** 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 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96012 D600~700 出力15.0KW		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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-21号 *** 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 1)機械器具損料コード	M96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** 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 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** 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 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96012 D600~700 出力15.0KW	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-21号 *** 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** 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 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 21号 *** 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** 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 1)機械器具規料コード 2)機械器具規料 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW 合 計	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 23,500 23,500	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** 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 1)機械器具規料コード 2)機械器具規料 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW 合 計	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 23,500 23,500	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** 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 1)機械器具規料コード 2)機械器具規料 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW 合 計	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 23,500 23,500	5 A 当たり算出 算出数量
M96012	単 価 *** S単- 21号 *** 添加剤注入ポンプ 添加剤注入ポンプ 10000~700 出力15.0KW 1)機械器具規料コード 2)機械器具規料 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ 10000~700 出力15.0KW 合 計 単 価 *** S単- 22号 ***	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	B 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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 23,500 23,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96012	単 価 *** 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 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 添加剤注入ポンプ D600~700 出力15.0KW 合 計 単 価	M96012 D600~700 出力15.0KW 23,500円	В	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	3,250 3,250 3,250 1.000 各単位 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 23,500 23,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

| 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

<u> 上事別」</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事	*5 =	単位	単価	2 5	備考
7-1		数量	早1业		金額	1佣 1号
	1)機械器具損料コード	M96013		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 3)単価の入力	D600~700 出力6.0KW 3,280円		基本	週休:4週8休以上	
	3) 丰岡の八刀	3,200万		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
M96013	添加剤ミキサ					
	D600~700 出力6.0KW	1.000) 🛮	3,280	3,280	
				,	,	算出数量
	合 計				3,280	1.000 各単位
	単 価				3,280	
	*** S単- 23号 ***					
	5 + 20 5					步A
S02111	粘土計		供用日		1.000 各単位	1 *
	粘土計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D250 ~ 700			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D250 ~ 700		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	514円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
NOCO4 4	₩- 1 =1					
เฟฮงบ14	粘土計 D250~700	1 000	│) 供用日	514	514	
	2200 100	1.000		314	314	算出数量
	合 計				514	1.000 各単位
	単 価				514	
			-			
	districts of Marian Control					
	* * * S 単 - 24号 * * *		+			歩A
S02111	マレ 北前		供用日		1.000 各単位	-
JUZITI	水槽			時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	3m3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	472円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96015						
	3m3	1.000) 供用日	472	472	***.1. W
	A +1				470	算出数量
	合 計				472	1.000 各単位
	単 価				472	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
S02115	土木一般世話役		人	n+0046#146 + 1		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	
	1) 労務コード	R01001		夜间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, i inci /	_ \- \- /	1	深夜時間: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	
						算出数量
	合 計				28,455	1.000 人
) / / III				20 455	
	単 価		+		28,455	
			1			
	*** S単- 26号 ***					
						步A
S02115	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 / 光本 ユー f ·	P01002	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)7197千叫开龙位刀	<u>ae (□)</u>	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000) 人	24,885	24,885	
						算出数量
	合 計				24,885	1.000 人
	744 / m				04.00=	
	単 価		+		24,885	
			+			
	* * * S 単 - 27号 * * *					
						明士曲七口

<u>工事別工</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数:	=	単位	単価	金額	備考
- 1	Ti 17ji	XX .	里	+ 四	<u>+ m</u>	並一時	步A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		1.000	1	23,730	23,730	
			1.000	人	23,730	23,730	算出数量
	合 計					23,730	1.000 人
	単 価					23,730	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
000115	次 拉丁			1		1 000 1	歩A
S02115	浴技工			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	/AJX				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			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	
R01011	溶接工						
	·		1.000	人	31,920	31,920	
							算出数量
	合計					31,920	1.000 人
	単価					31,920	
	于 III					31,920	
	* * * S 単 - 29号 * * *						步A
S02115	とびて			人		1.000 人	少 A 当たり算出
002110	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
R01012	とびエ						
			1.000	人	29,295	29,295	
	合 計					20.205	算出数量 1.000 人
	<u> </u>					29,295	1.000 🔨
	単 価					29,295	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	3 + 003						步A
	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			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	
	L						
R01001	土木一般世話役		1.000	1	28,455	28,455	
			1.000	人	20,400	20,433	算出数量
	合 計					28,455	1.000 人
	単 価					28,455	
	*** S単- 31号 ***						
	4+ T4 /h- 344 E		T				步A
	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1寸7小 ・未見				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)	基(B)			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	
RO1002	特殊作業員						
NO 1002	19 /小 「未見		1.000	人	24,885	24,885	
					2.,550		算出数量
	合 計					24,885	1.000 人
	NA					2. 25=	
						24,885	関東農政民

	- 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 ***					
	J + 102 9					步A
S02115	普通作業員				1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
R01003	普通作業員					
		1.00	0 人	23,730	23,730	
						算出数量
	合 計				23,730	1.000 人
	м /ш				00.700	
	単価				23,730	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	·					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人			当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/777. <u>4/77.4</u>	D04000	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>4)刀477丰</u> 侧异化 <u>色</u> 刀	<u>毎</u> (D)		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超 期 時 間 : 0 . 0 週 休 : 4 週 8 休 以 上	
				/水1×451日.U.U	だい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.00	0 人	16,065	16,065	
						算出数量
	<u></u>				16,065	1.000 人
	νν /π:				40.005	
	単 価		-		16,065	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
S02115	軽作業員		人			当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\W7b= 1*	Podend	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为伤牛 山异疋区刀	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/ (X X 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. JEOWSKI	
R01004	軽作業員					
		1.00	0 人	16,170	16,170	
						算出数量
	合 計				16,170	1.000 人
	N4 (TF				40.470	
	単価				16,170	
	*** S単- 35号 ***					
						步A
S02115			人			当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P01012		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)	R01013 基(B)		豪雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / ノノッカーで 四分すべ_ ピニノノ	(-)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					~-FI	
R01013	電工					
		1.00	0 人	25,830	25,830	
	A ==					算出数量
	合 計		-		25,830	1.000 人
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				25,830	
	于				25,650	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						步A
			人	D+88666166 4:1		当たり算出
S02115				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	İ
802115	機械工					
\$02115	機械工	D0200E		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
802115	機械工 1)労務コード	R03005 其(R)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02115	機械工	R03005 基(B)		夜間制約作業時間: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	
S02115 ————	機械工 1)労務コード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	機械工 1)労務コード			夜間制約作業時間: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 週休:4週8休以上	

<u>工事名 | 湊幹線水路その4 工事</u>

工事別工事名: 湊幹線水路その4 工事

	事名:湊幹線水路その4工事			337.73			
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A #1					04 000	算出数量
	合 計					31,920	1.000 人
	ж /ж					04 000	
-	単					31,920	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
	34- 915						步A
115	列車見張員			人		1 000 Å	当たり算出
-110	列車見張員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	73+76JKR				夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R96555			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	= / / J 3 9 / - M 9 - / - C == / J	(E)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96555	列車見張員						
			1.000	人	14,700	14,700	
							算出数量
	合 計					14,700	1.000 人
	単 価					14,700	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
20442	事件 タニット・ロート・					1 000 5 20 11	歩A
2116	再生クラッシャラン			m3	n+0046#166 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,RC-40 40~0mm,	地反次サノコー サン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負付年間コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	J03118			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材早111111111111111111111111111111111111	303118			深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
3110	再生クラッシャラン						
- 1	RC-40 40~0mm		1.000	m3	1,900	1,900	
	NO 40 40 OHIIII		1.000	IIIO	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1.900	1.000 各単位
	H HI					.,000	
	単 価					1,900	
	1 15					.,,,,,	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							步A
2116	ダクタイル鋳鉄管			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600A DB種 T-K形 L=6000mm,,				夜間制約作業時間: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)	P96005			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)						
- 1	ダクタイル鋳鉄管						
	600A DB種 T-K形 L=6000mm		1.000	本	255,000	255,000	
	A +1					055 000	算出数量
	合 計					255,000	1.000 各単位
	単 価					255 000	
	単 価					255,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	<u>> + ⁻ → ⊃</u>						步A
- 1						1.000 各単位	
12116	ダクタイル鋳鉄管			木			コルノ弁山
02116	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管			本	時間的制約・かし		
	ダクタイル鋳鉄管			本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,,	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ダクタイル鋳鉄管	地域資材(Pコード) P96006		本		制約作業時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 1)資材区分			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			本	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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管			本	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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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)	P96006	1.000	<u>本</u>	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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm	P96006	1.000		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	算出数量
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管	P96006	1.000		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	算出数量 1.000 各単位
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計	P96006	1.000		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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm	P96006	1.000		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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計	P96006	1.000		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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計	P96006	1.000		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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計 単 価	P96006	1.000		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	
	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計	P96006	1.000		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	1.000 各単位
96006	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計 単 価	P96006	1.000	本	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 260,000 260,000	1.000 各単位 歩A
96006	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計 単 価 *** S単-41号 ***	P96006	1.000		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 260,000 260,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
06006	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm	P96006	1.000	本	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:0.0 260,000	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 260,000 260,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm,, 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) ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm 合 計 単 価 *** S単-41号 ***	P96006	1.000	本	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 260,000 260,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	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)				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)						
96007	ダクタイル鋳鉄管						
	600A K形 曲管90°		1.000	本	379,600	379,600	
							算出数量
	合 計					379,600	1.000 各単位
	単 価					379,600	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600A K形 短管2号 (7.5K),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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)						
96014	ダクタイル鋳鉄製異形管						
	600A K形 短管2号 (7.5K)		1.000	本	165,200	165,200	
							算出数量
	合 計					165,200	1.000 各単位
	単 価					165,200	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
02116	ダクタイル鋳鉄製異形管			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600A×200A K形 排水T字管,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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)						
	ダクタイル鋳鉄製異形管						
	600A×200A K形 排水T字管		1.000	本	243,000	243,000	
	and the second s				2.0,000	2.0,000	算出数量
	合 計					243 000	1.000 各単位
	₩ #1					210,000	H-TH
	単 価					243.000	
	+ іщ					240,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	- 1						步A
02116	鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側)			本		1.000 各単位	1 *
	鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側)			т.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600A L=2850mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96209			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 33233			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)					~ //	
	鋼製伸縮可とう管(A1橋台側)						
	600A L=2850mm		1.000	本	4.090.000	4,090,000	
					.,300,000	.,300,000	算出数量
	合 計					4 090 000	1.000 各単位
	H RI					1,000,000	HTM
	単 価					4,090,000	
	+ іщ					1,000,000	
		+					
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	<u> </u>						步A
02116	鋼製伸縮可とう管 (A2橋台側)			本		1.000 各単位	1 *
JE110	鋼製伸縮可とう管(A2橋台側)			~ * `	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一一・一一
	郵表中間りこう目(A27向日間) 600A L=2250mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1)負付	P96210			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	F 302 TO			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材早個コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×中可目 . U . U	2017・7週017・以上	
	4) 施設機械員材 早141 コート (K) 鋼製伸縮可とう管 (A2橋台側)						
JUZ 1U	郵表中組りこう目(A2筒ロINI) 600A L=2250mm		1.000	本	3,350,000	3,350,000	
	OUUN L=ZZJUIIIII		1.000	4	3,350,000	3,350,000	算出数量
	Δ ±1					2 250 000	
	合 計					3,350,000	1.000 各単位
	M / T					0.050.000	
	単 価					3,350,000	
	*** S単- 46号 ***						
							步A
)2116	K形継輪			組	I	1.000 各単位	当たり算出

回動性 一般の		事名:湊幹線水路その4工事	w =		*** (1)		A ##	***
20.0	コード	<u>名称</u>	数量		単位	単価	金額	備考
1994日 1994日 1995日 19								
2005年 1,000 日 1,00		••						
対抗性機能性は五十十() 対抗性機能性を対している 対抗性機能性 2 対抗性機能性 3 対抗性能性 3 対抗性性性 3 対抗性性 3 対抗性性性 3 対抗性性 3 対抗性 3		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	
1.000 1.		2)地域資材単価コード(P)	P96056			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
### 1.00		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	
60		4)施設機械資材単価コード(K)						
1.000 1.	96056	K形継輪						
会 世 17.700 1300 会				1.000	組	117.700	117.700	
# 位 117.700 1.000 名 117.700 1.1000 2.1000 3 117.700 1.1000 2.1000 3 117.700 1.1000 2.1000 3 117.7000 2.1000 3 117.700 1.1000 2.1000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.10000 3 117.7000 2.100000 3 117.70000 2.100000 3 117.70000 2.100000 3 117.70000 2.1000000 3 117.70000 2.10000000 3 117.70000 2.10000000 3 117.700000 2						,	,	算出数量
# 4 日 117,700 **** 5里・47日 *** (2116 グラケイル映像の現金音楽型 1,000 名乗 2月 1,000 名乗 2		승 計					117 700	
2011年 50年 7月 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		H N					117,700	1.000 日十世
2016 グラクイル発展を開き合語		当					117 700	
2015		<u> </u>					117,700	
22.15								
22.15								
2015		de de de la CW - de EU de de de						
### 1,000 音配 1,000		* * * 5 里 - 4/号 * * *						, L.
今クタイル研究専用は合語では、					40			
接触性的大型性	02116				紐	=+00+(+1)(<u> ヨにリ昇出</u>
1)対対区分 地域対 (Pコード) 要素値になし 三級神道になし 三級神道になし 三級神道になり 三級神道はなり 三級神道になり 三級神道はなり 三								
2) 対域の関係地震コード(P) P9002 基本結婚性 3.0 対域の関係の 1 対域の関係の 1 対域の関係の 1 対域の関係の 1 対域の 2 2,900 1,000 差								
3)飲料料料理(日								
1.000 日本 1		2)地域資材単価コード(P)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
### 5002 27 97 97 17 18 18 27 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		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)						
# 2,900								
会計 22,900 1,000 各世 22,900 2				1 000	幺 目	22 900	22 900	
会計 (22,900 1,000 名) (22,900 1,000 2,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3) (22,900 1,000 2,000 3,000 3,000 3		17/1/17 〒1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000	WET.	22,300	22,300	省山粉 旱
# # 個 22,900 2		Δ ±1					22 000	
*** 5 単 48号 *** 1,000 名田の 当たり別 1,000 名田の 1,000 名田の 当たり別 1,000 名田の 1,0							22,900	1.000 合単位
**** 5単・48号 **** 22116 特殊神経 日								
20116 持接接輪		単 価					22,900	
20116 特殊報告								
20.116 持殊時態								
20.116 持殊時態								
20.116 持殊時態		*** S単- 48号 ***						
### 1.000 各単位 当たり割 特殊理論 1.000 名								北 Δ
特殊評価	02116	性·雅·田			4 日		1 000 冬畄位	
	02110				RH	1 日日かり生川4勺・ナ> I		コルリ昇山
1.9対区のグリー・・・・ 1.000 担								
2)地域競技単値コード(P) P80063 基本絵時間:8.0 超別・4週6以上 20.0 3)地区競技単値コード(J) (加設機構資材単値コード(K) 56,600 56,600 56,600 56,600 56,600 56,600 56,600 75,600			III I I I I I I I I I I I I I I I I I					
3)地区資料単価コード(J) 2003 20								
1,000 名型 1,000 名			P96063					
1,000 1,		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	
本** S単 - 50号 *** 大きの		4)施設機械資材単価コード(K)						
# 個	96063	特殊押輪						
第二数量				1.000	組	56.600	56.600	
会計 第 6 計						,	,	算出数量
# 個		슬 計					56 600	
**** S単・49号 *** 1.000 各単位 5A 1.000 名単位 5A 1.000 名 1.		H RI					00,000	1.000 日十世
**** S単・49号 *** 1.000 各単位 5A 1.000 名単位 5A 1.000 名 1.		当 /西					EG 600	
### 1.000 各単位		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					30,000	
### 202116 フランジ接合材								
### 202116 フランジ接合材								
### 202116 フランジ接合材								
202116 フランジ接合材 1.000 各単位 当たり第1 フランジ接合材 1.000 各単位 1.000 各里位 1.0		* * * S 単 - 49号 * * *						
時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 名類補正:なし 担談資材(Pコード)								步A
600A, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空間が関係を発酵性の 1.000	02116	フランジ接合材			組		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材 一下(P) 東雪楠正:なし		フランジ接合材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)資材区分 地域資材 一下(P) 東雪楠正:なし								
2)地域資材単価コード(P) 96055 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,000 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K) 99055 フランジ接合材 600A 1.000 組 30,400 第出数量 合 計 30,400 第出数量 ※** S単 - 50号 *** *** 1.000 各単位 当たり第 参加			1.00000					
1.000 20 30,400 414,500						/小TX M 3 回 . U . U	~~~~~~~~~	
600A		,						
会計 第130,400 第130,400 1.000 各1	90055			4 000	4 C	00.400	00.400	
合計 30,400 1.000 各組 単価 30,400 **** S単-50号 *** 本 1.000 各単位 少クタイル鋳鉄製異形管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表情補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 2)地域資材単価コード(P) 現外を通知・1.000 を担補になし 基本給時間:0.0 では、2000 では、3)地区資材単価コード(K) 関係・4週8休以上 96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A x 500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合計 1.000 本 414,500		DUUA		1.000	組	30,400	30,400	75.11.W =
単 価 *** S単-50号 *** 02116 ダクタイル鋳鉄製異形管 がクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 414,500 第二報 (2) 単域資料 (2) 単域資料 (2) 単域資料 (3) 単域資料 (4) 単域								
*** S単-50号 *** 20116 ダクタイル鋳鉄製異形管 本		合 計					30,400	1.000 各単位
*** S単-50号 *** 20116 ダクタイル鋳鉄製異形管 本								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		単 価					30,400	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		*** S単- 50号 ***						
02116 ダクタイル鋳鉄製異形管 本 1.000 各単位 ダクタイル鋳鉄製異形管 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 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) 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 96017 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96017 イ1.000 本 414,500 96017 本 414,500 414,500		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
ダクタイル鋳鉄製異形管 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 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) 要額補正:なし 要本給時間:8.0 別域資材単価コード(K) 96017 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 96017 深夜時間:0.0 別休:4週8休以上 414,500 本 414,500 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 6 計	02116	ダクタイル 建学制 東形 等			*		1 000 友畄씄	
600A×500A K形 排水T字管, 夜間制約作業時間: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) P96017 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 96017 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 96017 水ではいたいます。 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合計 第出数量 414,500	UZ 1 10				4	味明的生145·+>1		コルソ昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96017 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間: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 (場別2) 96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合計 第出数量 414,500								
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間: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) 第600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合計 第出数量			III. Laksimi I. I					
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合 計 414,500 51.000 各1								
4)施設機械資材単価コード(K) 96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合 計 414,500			P96017			基本給時間:8.0		
96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500		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	
96017 ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500	I	,						
600A×500A K形 排水T字管 1.000 本 414,500 合計 第出数量 414,500 414,500		· · ·						
合 計 第出数量 414,500 1.000 各 1.000 各 1.000 名 1.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.00	- 1			1 000	本	414 500	414 500	
음 計 414,500 1.000 各의		TELEVISION TOP TREST J E				717,000	717,000	省出数 量
		△					A1A 500	
		日 前					414,500	1.000 日半世
) H / H / H / H / H / H / H / H / H / H		ът / н					444 500	
単 価 414,500		里					414,500	

	事名: 湊幹線水路その4工事	*** =		14 A-	24 /III	A 55	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 51号 ***						
	3+- 019						步A
S02116	鋼製異形管			本		1.000 各単位	
	鋼製異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両フランジ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96044			基本給時間:8.0	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	
P96044	4) 応放機械員が半回コート(ト) 鋼製異形管						
1 30044	劉表共ル7首 SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両フランジ		1.000	本	560,000	560.000	
	50 100 000A(10) W 600A(10) E 600AAAA F37777				300,000	000,000	算出数量
	合 計					560,000	1.000 各単位
	単 価					560,000	
	*** S単- 52号 ***						
	^^^^ 5 平 - 52亏						 步A
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管			本		 1.000 各単位	
002110	ダクタイル鋳鉄製異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	350A K形 短管1号 (7.5K),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96013			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)						
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	第山粉 ■
	Δ ±1					E4 400	算出数量
	合 計					51,400	1.000 各単位
	単 価					51,400	
	十					31,400	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							步A
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管			本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350A K形 短管2号 (7.5K),,	101.142/0744 (0 - 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96015			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可旧1.0.0	超外.4超0外以上	
	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	
							算出数量
	合 計					73,400	1.000 各単位
	単 価					73,400	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	5+ 0.3						步A
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管			本		1.000 各単位	
	ダクタイル鋳鉄製異形管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350A×75A K形 片フランジ付T字管(7.5k),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96019			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	
006010	4)施設機械資材単価コード (K) ダクタイル鋳鉄製異形管						
90019	タクタイル鋳鉄製典形官 350A×75A K形 片フランジ付T字管(7.5k)		1.000	本	104,900	104,900	
			1.500		104,000	107,300	算出数量
	合 計					104,900	1.000 各単位
	単 価					104,900	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	· · · · ·) 年 - 00 方 · · · ·						步A
S02116	K形継輪			組		 1.000 各単位	
	K形継輪			mL1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96058			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)						
96058	K形継輪						
	350		1.000	組	53,900	53,900	佐山米 □
	Δ ±1					F0 000	算出数量
					1	53,900	1.000 各単位 関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	**	1 11/	4- W /T	A 65	
コード	名 称	数量	単	位 単価	金額	備考
	単価				53,900	
	*** S単- 56号 ***					
	~ ^ ^ 5 里 - 30号					步A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組	1	1.000 各単位	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96060		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)	1 00000		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)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		1 000 45	11,600	11 600	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350		1.000 組	11,000	11,600	算出数量
	合 計				11,600	1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単- 57号 ***					
000116	商士 17世・田本 へ		40		4 000 名兴众	歩A
	<u>特殊押輪</u> 特殊押輪		紅	<u> </u>	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	K形 350,,			夜間制約作業時間:0.		
	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)	P96066		基本給時間:8.0	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	
	特殊押輪					
	₭₩ 350		1.000 組	28,900	28,900	
	_ ±1				28 000	算出数量 1.000 各単位
	合計					1.000 合甲12
	単 価				28,900	
	*** S単- 58号 ***					
000440	6+T# 4M±A		40	,	4 000 5 24 /2	步A
	特殊押輪		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ALW型 350,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96065		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) 特殊押輪					
	ALW型 350		1.000 組	32,800	32,800	
						算出数量
	合 計				32,800	1.000 各単位
	単 価				32,800	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	-					歩A
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	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	
	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)	P96053		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) フランジ接合材				+	
1 30000	フラフラ技員的 350A		1.000 組	15,200	15,200	
				.,,	,	算出数量
	合 計				15,200	1.000 各単位
	単 価				15,200	
	*** S単- 60号 ***					1E A
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		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm, ,	1111126		夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96082		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	
		r 3000Z		※本語時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)		1	/木牧时间.0.0	쎋까.4쎋이까以工	

<u>工事名 | 湊幹線水路その4工事</u>

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

<u>工事別工</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>名称</u> ソフトシール仕切弁		- 単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	1佣 1号
7 30002	200mm	1.0	00 基	116,000	116,000	
	200		<u> </u>	110,000	1.0,000	算出数量
	合 計				116,000	1.000 各単位
					116,000	
	* * * S単 - 61号 * * *					
	3 + 013					步 A
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200A,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)地区資材単価コード(J)	P96052		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木(文中()同.0.0	通师.中选0师以上	
	フランジ接合材					
	200A	1.0	00 組	4,500	4,500	
						算出数量
	合計				4,500	1.000 各単位
	¥ /=				4 500	
	単 価				4,500	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
S02116	ダクタイル鋳鉄製異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200A K形 短管1号 (7.5K),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P96033		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000		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)), (X 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZIM ZOPINZ	
	ダクタイル鋳鉄製異形管					
	200A K形 短管1号 (7.5K)	1.0	00 本	19,900	19,900	
	A +1				40.000	算出数量
	合 計				19,900	1.000 各単位
	単 価				19,900	
	于 III				19,900	
	*** S単- 63号 ***					
	Add All Children was free					歩A
S02116	<u>铸鉄製異形管</u>		本	D+885541/5 +> I	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	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		
	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)	P96045		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)					
	鋳鉄製異形管 8000 VIII 世際80 8	4.0		40.000	40.000	
	200A K形 曲管90°	1.0	00 本	49,000	49,000	算出数量
	合 計				49 000	昇山
	H RI				75,000	
	単 価				49,000	
	+++ CM AID ++*					
	*** S単- 64号 ***					步A
S02116	K形継輪		組		1.000 各単位	
202110	K形継輪		MEL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200, ,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96059		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) K形継輪		-			
1 90009	200	1.0	00 組	24,700	24,700	
		11.0	- MLI	2.,.30	2.,.00	算出数量
	合 計				24,700	1.000 各単位
	単 価				24,700	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
	<u> </u>					步 A
S02116	特殊押輪		組		1.000 各単位	
	特殊押輪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形 200,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

					A 4-T	
	名 称	数量	単位		金額	備考
	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)	P96067		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)					
6067	特殊押輪					
	K形 200	1.	.000 組	11,500	11,500	
						算出数量
	合 計				11,500	1.000 各単位
	単 価				11,500	
	*** S単- 66号 ***					
						步A
2116	樹脂製空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂製空気弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75mm,,			夜間制約作業時間: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)	P96071		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)				,,	
	樹脂製空気弁					
	75mm	1	.000 個	71,600	71,600	
			. , , , , ,	71,000	71,000	算出数量
	合 計				71 600	异山奴里 1.000 各単位
-					71,000	1.000 日丰世
	単 価				71,600	
	于 III				71,000	
	*** CM					
	* * * S 単 - 67号 * * *					IE A
	6-1-12 H ()					步 A
	3方式ボール弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	3方式ボール弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋳鉄製,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96072		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)					
96072	3方式ボール弁					
	鋳鉄製	1.	.000 個	77,400	77,400	
						算出数量
	合 計				77,400	1.000 各単位
					,	
	単 価				77,400	
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	^ ^ ^ 5里 - 66号					
	^^^5早- 68亏					歩 A
2116			*		1 000 冬単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄製異形管		*		1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 *
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),,	地価姿材(D¬ — ヒヽ	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 1)資材区分	地域資材 (P コード)	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96025	本	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 *
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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)		本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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 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 *
96025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管	P96025		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 *
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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)	P96025	.000 本	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	当たり算出
96025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板)	P96025		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管	P96025		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板)	P96025		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	当たり算出
96025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板)	P96025		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板)	P96025		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	当たり算出
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板)	P96025		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	当たり算出
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合 計	P96025		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	当たり算出
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両7ランジ・短管 L=300mm (7.5k,板)	P96025		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価	P96025	.000 本	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 10,600 10,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価	P96025		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 10,600 10,600 10,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価	P96025	.000 本	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 10,600 10,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6025	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価	P96025	.000 本	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 10,600 10,600 10,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ブ5A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管	P96025	.000 本	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 10,600 10,600 10,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単・69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランシ 短管 L=200mm (7.5k,板),,	P96025	.000 本	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:0.0 10,600 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 10,600 10,600 10,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管	P96025 1. 地域資材(Pコード)	.000 本	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 10,600 10,600 10,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
12116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 グクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=200mm (7.5k,板),, 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)	P96025 1. 地域資材(Pコード)	.000 本	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:0.0 10,600 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 週休:4週8休以上 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
12116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両ブシンシ 短管 L=200mm (7.5k,板),, 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)	P96025 1. 地域資材(Pコード)	.000 本	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:0.0 10,600 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 週休:4週8休以上 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ 短管 L=200mm (7.5k,板),, 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(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) ダクタイル鋳鉄製異形管	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両ブシンシ 短管 L=200mm (7.5k,板),, 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)	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ブ5A 両ブジジ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両ブジジ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ブ5A 両ブジジ 短管 L=200mm (7.5k,板),, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両ブラジ 短管 L=200mm (7.5k,板), **********************************	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合計単価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ 短管 L=200mm (7.5k,板),, 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(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) ダクタイル鋳鉄製異形管	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ短管 L=200mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=200mm (7.5k,板) 合 計	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 単純計正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ブ5A 両ブジジ 短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両ブジジ 短管 L=300mm (7.5k,板) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ブ5A 両ブジジ 短管 L=200mm (7.5k,板),, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両ブラジ 短管 L=200mm (7.5k,板), **********************************	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄製異形管 ダクタイル鋳鉄製異形管 ア5A 両フランジ短管 L=200mm (7.5k,板),, 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) ダクタイル鋳鉄製異形管 75A 両フランジ短管 L=200mm (7.5k,板) 合 計	P96025 1. 地域資材(Pコード) P96026	.000 本	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:0.0 10,600 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 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 単純計正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	「事名:湊幹線水路その4工事」 「	***		14 / 1 -	≥¥ /≖	△ \$5	/# ±×
,	名称	数量		単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
02116	フランジ接合材			組		1.000 各単位	
020	フランジ接合材			, Mari	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	75A,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96051			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)						
	フランジ接合材						
	75A		1.000	組	2,100	2,100	
						0.400	算出数量
	合 計					2,100	1.000 各単位
	単価					2,100	
	<u> </u>					2,100	
	*** S単- 71号 ***						
							步A
2116	水道用仕切弁			基		1.000 各単位	当たり算出
	水道用仕切弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350mm,,				夜間制約作業時間: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)	P96068			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)						
6068	水道用仕切弁		1 000	-	400.000	400.000	
	350mm		1.000	基	466,000	466,000	答山光星
	_ <u>+</u> 1					466 000	算出数量
	合計					466,000	1.000 各単位
	単 価					466,000	
	半 1					400,000	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	, <u>.</u>						步A
2116	マンホール鉄蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 T-14,,				夜間制約作業時間: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)	P96124			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)						
6124	マンホール鉄蓋						
	600 T-14		1.000	枚	65,000	65,000	
						05.000	算出数量
	合 計					65,000	1.000 各単位
						05.000	
	₩ Æ						
	単価					65,000	
	単価					65,000	
	単 価					65,000	
						65,000	
	単 価 *** S単- 73号 ***					65,000	歩A
2116				基		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	*** S単- 73号 ***			基	時間的制約:なし		-
	*** S単- 73号 *** 組立マンホール			基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		基		1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96104		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
6104	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール				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	1.000 各単位 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	-
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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)		1.000	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組織でマンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
6104	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組織でマンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100	当たり算出
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計	P96104	1.000		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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6104	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価	P96104	1.000	基	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	1.000 各単位 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 適休:4週8休以上 64,100 64,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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(K) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 ***	P96104	1.000	基	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	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 組立マンホール 組立マンホール	P96104	1.000	基	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 64,100	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000	基	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 64,100 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	1.000 各単位制約作業時間: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 64,100 64,100 64,100 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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(K) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm	P96104	1.000	基	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 64,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100 9月前になり 年間的作業時間:0.0 冬期補正:なり 亜熱帯補正:なり	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6104	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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(K) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 担立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,, 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(P) 3)地区資材単価コード(K)	P96104	1.000	基	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 64,100 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	1.000 各単位制約作業時間: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 64,100 64,100 64,100 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6104	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,, 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(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) 組立マンホール	P96104		基基	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 64,100 64,100 原門制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100 64,100 年期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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(K) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 担立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,, 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(P) 3)地区資材単価コード(K)	P96104	1.000	基	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 64,100 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	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100 64,100 年期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
6104	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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(K) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm, 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(C) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)2号直壁 1200 H=1800mm	P96104 地域資材(Pコード) P96106		基基	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 64,100 64,100 原門制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100 9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	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	*** S単- 73号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm,, 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) 組立マンホール 2号斜壁 600× 1200 H=600mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 組立マンホール 組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm,, 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(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) 組立マンホール	P96104 地域資材(Pコード) P96106		基基	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 64,100 64,100 原門制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 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 64,100 64,100 64,100 9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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

<u>-争別土=</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 101	<u> </u>		+世	<u>+</u> щ	並は	M -5
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	3 4 - 735						步 A
2116	組立マンホール			基		1.000 各単位	-
	組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2号底版 H=150mm,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード)			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)	130100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	組立マンホール						
2	2号底版 H=150mm		1.000	基	42,800	42,800	笠山 巻目
	合 計					42 800	算出数量 1.000 各単位
	日前					42,000	1.000 百年位
	単 価					42,800	
	*** S単- 76号 ***						
	^^^ 2早- /6亏 ^^^						步 A
2116	水道用円形鉄蓋			枚		 1.000 各単位	-
	水道用円形鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号 250mm H=150mm,,				夜間制約作業時間: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) 3)地区資材単価コード(I)	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) 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	
	<u>+) /応設機械員が半汕コード(ト)</u> 水道用円形鉄蓋						
	1号 250mm H=150mm		1.000	枚	20,300	20,300	
							算出数量
						20,300	1.000 各単位
	244 /AT					20, 200	
	単 価					20,300	
	* * * S単 - 77号 * * *						
							步A
	レジンコンクリート製ボックス			基	D+88554165 +5 I	1.000 各単位	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	
	工品 230 (1-130(iiii), ,	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)						
	レジンコンクリート製ボックス 上部 250 H=150mm		1 000	#	9,920	9,920	
	上市 250 H=150IIIII		1.000	基	9,920	9,920	算出数量
	合 計					9,920	1.000 各単位
						,	
	単 価					9,920	
-							
	* * * S 単 - 78号 * * *						
	_ ,,						步A
2116	レジンコンクリート製ボックス			基		1.000 各単位	当たり算出
17	レジンコンクリート製ボックス		[時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
г	中部 250 H=300mm,,	4th 1-# 200 4-4 / P 1 A 2			吉爾姓工 むし		
1	中部 250 H=300mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P06116			豪雪補正:なし 基本絵時間:80		
1 2	中部 250 H=300mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96116			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3	中部 250 H=300mm,, 1)資材区分						
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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)		1.000	基	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	607 #L ==
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280	算出数量 1,000 冬単位
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280	算出数量 1.000 各単位
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280	
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280	
1 2 3 4 6116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280	
1 2 3 4 6116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280	
1 2 3 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280	1.000 各単位
06116 F	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価		1.000	基基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280 9,280	1.000 各単位 歩A
2006116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価		1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280	1.000 各単位 歩A
2 3 4 96116 I F	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-79号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス	P96116	1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,280	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280 9,280 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
06116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-79号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 下部 250 H=300mm,, 1)資材区分	P96116 地域資材 (P コード)	1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,280 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280 9,280 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
23 4 96116 I	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-79号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス ト部 250 H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96116	1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,280 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280 9,280 9,280 1.000 各単位 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	1.000 各単位 参A
	中部 250 H=300mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 中部 250 H=300mm 合 計 単 価 *** S単-79号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 下部 250 H=300mm,, 1)資材区分	P96116 地域資材 (P コード)	1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,280 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,280 9,280 9,280 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A

コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
J = 1-	10 1/h		- 平位	半脚	並 領	算出数量
	合 計				10.900	1.000 各単位
	1 1				10,000	
	単 価				10,900	
	*** S単- 80号 ***					
						步A
02116	レジンコンクリート製ポックス		基		1.000 各単位	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版 250 H=40mm,,	10.1437744 (5 - 14)		夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)地区資材単価コード(J)	P96118		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員初年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文1时10.0	週水.4週0水以上	
36118	レジンコンクリート製ポックス					
,	底版 250 H=40mm	1.000	基	13,200	13,200	
				1	, , , , , ,	算出数量
	合 計				13,200	1.000 各単位
	単 価				13,200	
	*** C ** O B ***					
	*** S単- 81号 ***					歩A
2116	延長ロッド		m		1.000 各単位	当たり算出
	延長ロッド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38 SUS304,,	III Library I I		夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96075	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时 旬:U.U	週外.4週81外以上	
6075	年) 応設機械員材 年間コード(R) 延長ロッド					
0075	38 SUS304	1.000	m	13,800	13,800	
		1.000	T	10,000	10,000	算出数量
	合 計				13,800	1.000 各単位
	El				15,550	
	単 価				13,800	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	Arr. J. v.		, m		1.000 各単位	步A
)2116	振止め 振止め		個	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	240 sus D35用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96084		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)				,,	
6084	振止め					
	240 sus D35用	1.000	個	35,600	35,600	
						算出数量
	合 計				35,600	1.000 各単位
			1			_
	単 価					
					35,600	
					35,600	
	*** S単- 83号 ***				35,600	
	*** S単- 83号 ***				35,600	歩A
2116	*** S単- 83号 *** 落ちふた式∪形側溝		本		35,600	-
02116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝		本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
02116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,,		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
02116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
)2116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96127	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
2116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝	P96127		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	1.000 各単位 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	-
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	当たり算出
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝	P96127		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	1.000 各単位 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	-
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm	P96127		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	1.000 各単位 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	当たり算出
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm, 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) 落ちふた式い形側溝 1種 300c L=2000mm	P96127		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	1.000 各単位 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	当たり算出
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm	P96127		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	1.000 各単位 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	当たり算出
	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm	P96127		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	1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96127	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm 合計 単価	P96127	*	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	1.000 各単位 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 12,900 12,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96127	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm 合計単価 *** S単-84号 ***	P96127		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	1.000 各単位 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 12,900 12,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96127	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm 合計単価 *** S単-84号 ***	P96127	*	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	1.000 各単位 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 12,900 12,900 12,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96127	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm,, 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) 落ちふた式U形側溝 1種 300c L=2000mm 合計単価 *** S単-84号 ***	P96127	*	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	1.000 各単位 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 12,900 12,900 12,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	事名:湊幹線水路その4工事						
1	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96128	落ちふた式U形側溝蓋						
00.20	1種300 L=500mm		1.000	枚	1,090	1,090	
	1/1 <u>1</u> 300 L=300///////////////////////////////////		1.000	1.8	1,000	1,000	算出数量
	A +1					4 000	
	合 計					1,090	1.000 各単位
	単価					1,090	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
	- 3 年 - 60 与						1 h
							步A
02116	集水桝			基		1.000 各単位	当たり算出
	集水桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 × 600 H=700mm,,				夜間制約作業時間: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)	P96129			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	
					// X X 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. TEOMOST	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96129	集水桝						
	600 × 600 H=700mm		1.000	基	12,100	12,100	
							算出数量
	合 計					12.100	1.000 各単位
	- H					.2,.30	
	単 価					12,100	
	早 個					12,100	
	* * * S 単 - 86号 * * *						
							步A
02116	マンホール鉄蓋			枚		1.000 各単位	
V£110	マンホール鉄蓋			ΊX	 時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	600 T-25,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96123			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)						
	マンホール鉄蓋						
30123			1 000	++-	74 000	74 000	
	600 T-25		1.000	枚	71,600	71,600	### . I . 187 -
							算出数量
	合 計					71,600	1.000 各単位
	単 価					71,600	
	т щ					71,000	
	*** S単- 87号 ***						
							步A
02116	組立マンホール			基		1.000 各単位	当たり筻出
	組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,677,14
	1号斜壁 600× 900 H=450mm,,	In the second of			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96101			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)					1	
	組立マンホール						
20101	<u> </u>		1.000	基	25,700	25,700	
	「つが主 000 ★ 300 F=430Hilli		1.000	至	25,700	20,700	答山粉星
							算出数量
	合 計					25,700	1.000 各単位
ļ	単 価					25,700	
	*** CB 00G ***						
	*** S単- 88号 ***						
	-						步A
02116	組立マンホール			基		1.000 各単位	
02116	-			基	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02116	組立マンホール			基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,,	地域資材(Pコード)		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P96102		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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		基	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	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm, 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)			基	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	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール				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	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm, 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)		1.000	基基	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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール		1.000		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	
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm		1.000		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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール		1.000		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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm		1.000		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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm		1.000		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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm		1.000		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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm		1.000		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	当たり算出
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm		1.000		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm,, 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) 組立マンホール 1号直壁 900 H=300mm 合 計		1.000		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

				*** / / / /	N/ /m	A 47	,u
	名 称	数量		単位		金額	備考
	組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号底版 900 H=130mm,,				夜間制約作業時間: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)	P96103			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)						
P96103	組立マンホール						
	1号底版 900 H=130mm		1.000	基	20,700	20,700	
	- 2/18/19/					,	算出数量
	合 計					20, 700	1.000 各単位
	H N					20,700	1.000 日十世
	単 価					20.700	
	_					20,700	
	de de de la CIMA de CIMA de de de de de de						
	* * * S 単 - 90号 * * *						
	\T_=						步A
	通気孔			本		1.000 各単位	当たり算出
	通気孔				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80A L=3.2m 防虫網付,,				夜間制約作業時間: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)	P96048			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)				M(X-3)=0.0.0	Zepin izeopinistz	
P96048							
			1 000	_	407.000	407.000	
	80A L=3.2m 防虫網付		1.000	本	167,000	167,000	mm . I . No. —
							算出数量
	合 計					167,000	1.000 各単位
T			T	_			
	単 価					167,000	
	. 1991					2.,230	
	*** CA VID ***						
	* * * S 単 - 91号 * * *						15.
							步A
302116	水道用円形鉄蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	水道用円形鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2号 350mm H=150mm,,				夜間制約作業時間: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)	P96126			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30120			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用円形鉄蓋						
	2号 350mm H=150mm		1.000	枚	34,500	34,500	
							算出数量
	合 計					34,500	1.000 各単位
	単 価					34,500	
	i im					0.,000	
	*** C% 00P ***						
	*** S単- 92号 ***						the A
							歩A
S02116	レジンコンクリート製ポックス			基		1.000 各単位	
S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス			基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02116	レジンコンクリート製ポックス			基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス	地域資材(Pコード)		基		制約作業時間:0.0	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,,	地域資材(Pコード) P96119		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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)			基	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	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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)			基	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	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス		1 000		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	
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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)		1.000	基基基	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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm		1.000		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	当たり算出
	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価		1.000		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96119	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価		1.000	基	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 15,200 15,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単- 93号 ***		1.000		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 15,200 15,200 15,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単-93号 *** レジンコンクリート製ポックス		1.000	基	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単-93号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス	P96119	1.000	基	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 15,200 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm	P96119 地域資材 (P コード)	1.000	基	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 15,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単-93号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス	P96119	1.000	基	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 15,200 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996119	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm	P96119 地域資材 (P コード)	1.000	基	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 15,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119 602116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単- 93号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジンコングリート製ポックス ロジーンのでは、100円に関係を表現しています。	P96119 地域資材 (P コード)	1.000	基	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 15,200 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 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 セブラックを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm	P96119 地域資材 (P コード)	1.000	基	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 15,200 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 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 セブラックを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単-93号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ウジンコンクリート製ポックス 中部 350 H=300mm,, 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(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) レジンコンクリート製ポックス	P96119 地域資材 (P コード)		基基	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 15,200 15,200 境間制約作業時間: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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 地約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996119	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm	P96119 地域資材 (P コード)	1.000	基	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 15,200 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 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 セブラックを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm	P96119 地域資材 (P コード)		基基	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 15,200 15,200 境間制約作業時間: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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 11,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単-93号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ウジンコンクリート製ポックス 中部 350 H=300mm,, 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(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) レジンコンクリート製ポックス	P96119 地域資材 (P コード)		基基	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 15,200 15,200 境間制約作業時間: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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 11,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96119 S02116 P96120	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm 合 計 単 価 *** S単- 93号 *** レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス ロジンコンクリート製ポックス 中部 350 H=300mm 合 計	P96119 地域資材 (P コード)		基基	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 15,200 15,200 境間制約作業時間: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 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 11,400 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96119 S02116	レジンコンクリート製ポックス レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm,, 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) レジンコンクリート製ポックス 上部 350 H=150mm	P96119 地域資材 (P コード)		基基	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 15,200 15,200 境間制約作業時間: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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 15,200 11,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	[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 ***					
						步A
02116	レジンコンクリート製ボックス		基		1.000 各単位	当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	下部 350 H=300mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96121		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)					
96121	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	
						算出数量
	合 計				16,500	1.000 各単位
	M /TT				40.500	
	単 価				16,500	
	*** S単- 95号 ***					
						步A
02116	 レジンコンクリート製ボックス		基		1.000 各単位	
	レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版 350 H=40mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96122		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)					
96122	レジンコンクリート製ボックス					
	底版 350 H=40mm	1	.000 基	15,200	15,200	<u></u>
				12,200	12,230	算出数量
	合 計				15,200	1.000 各単位
	- H				12,230	
	単 価				15,200	
	* * * S 単 - 96号 * * *					
			_			步A
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1種 450 長600mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P12038		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	
40000	4)施設機械資材単価コード(K)					
12038	鉄筋コンクリートU形用蓋		.000 個	1,550	1,550	
	1種 450 長600mm	I	1.000 個	1,550	1,550	算出数量
	 合 計				1 550	异山奴里 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				1,550	1.000 百半位
	単 価				1,550	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				1,000	
	*** S単- 97号 ***					
Ī						步A
02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ベントナイト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メッシュ200 25kg袋入,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P32115				
	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				週休:4週8休以上	
32115	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ベントナイト	P32115	000	深夜時間:0.0		
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P32115	.000 ton		週休:4週8休以上 39,600	公山光 □
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600	算出数量
32115	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ベントナイト	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600	算出数量 1.000 各単位
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600 39,600	
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600	
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600 39,600	
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計 単 価	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600 39,600	
32115	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600 39,600	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計 単 価 *** S単-98号 ***	P32115		深夜時間:0.0	39,600 39,600 39,600	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋人 合計 単価 *** S単-98号 ***	P32115	1.000 ton	深夜時間:0.0	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計 単 価 *** S単-98号 ***	P32115		深夜時間:0.0 39,600 時間的制約:なし	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋人 合計 単価 *** S単-98号 *** 粉末粘土	P32115		深夜時間:0.0 39,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋人 合計 単価 *** S単-98号 *** 粉末粘土 粉末粘土 粉末粘土	P32115 1 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 39,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	P32115		深夜時間:0.0 39,600 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	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	P32115 1 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 39,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計 単 価 *** S単-98号 *** 粉末粘土 粉末粘土 粉末粘土 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)	P32115 1 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 39,600 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	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 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	1.000 各単位 参A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	P32115 1 地域資材(Pコード) P96401		深夜時間:0.0 39,600 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	39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 合 計 単 価 *** S単-98号 *** 粉末粘土 粉末粘土 粉末粘土 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)	P32115 1 地域資材(Pコード) P96401	kg	深夜時間:0.0 39,600 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	39,600 39,600 39,600 39,600 1.000 各単位 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	1.000 各単位 参A

	事名:湊幹線水路その4工事		**		W / L	N /T	A 64	/# +-
コード	名 称		数量		単位	単 価	金額	備考
	単価	i					39	
	*** S単- 99号 ***							
	3 4 - 88 5							步A
	推進工滑材				L		1.000 各単位	
	推進工滑材					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96402			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)							
P96402	推進工滑材			1.000	ı	43	43	
				1.000	L	40	40	算出数量
	合 計	-					43	1.000 各単位
	N4 (#	-					40	
	単	1					43	
	*** S単- 100号 ***							
202440	かくが覚かり			T	0		4 000 5 12 14	歩A ツたい質虫
	水 (水道水) 水 (水道水)				m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	基本料金は除く,,					夜間制約作業時間:0.0		
	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)		P96205			基本給時間:8.0	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	
	水(水道水)							
	基本料金は除く			1.000	m3	175	175	
	A +1						175	算出数量
	合 計						1/5	1.000 各単位
	単価	i					175	
	*** S単- 101号 ***							
	3# - 101G							步A
S02116	SC杭				本		1.000 各単位	
	SC杭					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m,,		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域員材(Pコート) P96201			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96201				1.000	本	317,000	317,000	
	500 SKK400 t=6.0mm L=11.0m			1.000	<u> </u>	317,000	317,000	算出数量
	合 計	+					317,000	1.000 各単位
	単 価	i					317,000	
	to the transfer of the total							
	*** S単- 102号 ***							步A
S02116	PHC杭				本		1.000 各単位	
	PHC杭					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1
	1) 貧材区分 2) 地域資材単価コード(P)		地球負材(Pコード) P96203			蒙雪舗止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)					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)							
P96203				1.000	本	75,400	75,400	
	500 A種 L=11.0m			1.000	4	75,400	75,400	算出数量
	合 計	-					75,400	1.000 各単位
	単 価						75,400	
	単 価	l					75,400	
	*** S単- 103号 ***							歩 A
S02116					ton		1 000 友畄位	
	*** S単- 103号 *** 高炉セメント 高炉セメント				ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,,				ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,,		地域資材(P コード) P32007		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

<u> 工事別工</u> コード	□事名:湊幹線水路その4工事 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	高炉セメント			半世	- 半 順	立 銀	
F3200 <i>1</i>	B種 バラもの		1.000	ton	14,500	14,500	
	日住 パク 609		1.000	ton	14,500	14,500	算出数量
	合 計					14 500	1.000 各単位
						14,300	1.000 台半位
	単価					14,500	
	<u> </u>					14,300	
	 *** S単- 104号 ***						
							步A
00440	CC++					1.000 各単位	-
02116	SC ft			本	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校 ・	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96202			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90202			 	週休:4週8休以上	
	3)地区質物半 コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文 寸 日.0.0	旭州、4旭0州以上	
96202							
00202	500 SKK400 t=4.5mm L=10.5m		1.000	本	293,000	293,000	
	OU DIATOR L-1. Shan E-10. Shi		1.000		200,000	200,000	算出数量
	合 計					293 000	1.000 各単位
						255,000	
	単価					293,000	
	— TIM					200,000	
	*** C						
	*** S単- 105号 ***						步A
02116	PHC杭			本		1.000 各単位	
	PHC杭			i .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500 A種 L=10.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96204			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)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21111241112	
96204	PHC杭						
	500 A種 L=10.0m		1.000	本	70,200	70,200	
							算出数量
	合 計					70,200	1.000 各単位
	単 価					70,200	
	* * * S 単 - 106号 * * *						步A
02116	 P10 鋼管			本		1.000 各単位	-
02110	P10 鋼管			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	STPY400 600A t=7.9mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96206			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00200			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)				7K1X#3[BJ.0.0	ZW. JEOWAL	
96206	P10 鋼管						
00200	STPY400 600A t=7.9mm		1.000	本	1,210,000	1,210,000	
				_ ·-	1,2.0,000	.,,,,,,,	算出数量
	合 計					1.210.000	1.000 各単位
	н н					.,_10,000	
	単価					1,210,000	
	. 17-3					, ,,,,,	
	*** S単- 107号 ***						
	3 7 - 10/5 ····						步A
02116	P11 鋼管			本		1.000 各単位	
	P11 鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	STPY400 600A t=7.9mm,,				夜間制約作業時間:0.0		<u></u>
	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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96207				週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96207			深夜時間:0.0	週怀.4週014以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96207			深夜時間:0.0	週怀.4週0怀以上	
96207	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11 鋼管	P96207					
96207	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96207	1.000	本	深夜時間:0.0	1,520,000	
96207	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm	P96207	1.000	本		1,520,000	算出数量
96207	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11 鋼管	P96207	1.000	本		1,520,000	算出数量 1.000 各単位
96207	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm 合計	P96207	1.000	本		1,520,000	
96207	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm	P96207	1.000	本		1,520,000	
96207	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm 合計	P96207	1.000	本		1,520,000	
96207	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm 合計 単価	P96207	1.000	*		1,520,000	
96207	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm 合計	P96207	1.000	本		1,520,000	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm 合計 単価 *** S単-108号 ***	P96207	1.000	本	1,520,000	1,520,000 1,520,000 1,520,000 1,000 各単位	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P11 鋼管 STPY400 600A t=7.9mm 合計単価	P96207	1.000			1,520,000 1,520,000 1,520,000 1,520,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	事名:湊幹線水路その4工事	**-		w/ -	₩ /≖		/# +x
コード	<u>名称</u>	数量		単位		金額	備考
	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)	P96208			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)						
P96208	P12 鋼管		4 000		4 550 000	4 550 000	
	STPY400 600A t=7.9mm		1.000	本	1,550,000	1,550,000	77.11.#L E
	A +1					4 550 000	算出数量
						1,550,000	1.000 各単位
	W 4 T						
	単 価					1,550,000	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
	* * * S 単 - 109号 * * *						1F A
200440	4++h/+ IT W					4 000 52 24 /2	步A
502116	特許使用料			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	特許使用料 中國海通				夜間制約に業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	中層混合処理,, 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	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96316			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90310			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材半個コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸 町.0.0	週水.4週0水以上	
206246	特許使用料						
90310			1.000		30	20	
	中層混合処理		1.000	m3	30	30	算出数量
	Δ ±1					20	昇出
	合 計					30	1.000 合単位
	単 価					30	
	半				<u> </u>	30	
	* * * S 単 - 110号 * * *						
	3年- IIU写						歩A
202446	高張力タイロッド			組		1.000 各単位	-
UZ 1 10	<u> 高張刀ダイロット</u> 高張力タイロッド			出	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	同版ガダイロット 3種4本継ぎ 44mm 長9.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 3性4年終さ 44900 </u>	地域資材(Pコード)			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96500			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90300			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)				/木1文4寸 町.0.0	週水.4週0水以上	
006500	等) 心放機械員物半両コード (ト) 高張力タイロッド						
90300			1.000	組	153,500	153,500	
	3種4本継ぎ 44mm 長9.5m		1.000	MH	155,500	155,500	算出数量
	Δ ±1					152 500	异山效里 1.000 各単位
	合計					153,500	1.000 合甲12
	単 価					153,500	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					100,000	
	* * * S 単 - 111号 * * *						
	3+* 1119						步A
02116	腹起し(右岸)			式		1.000 各単位	
02110	腹起し(右岸)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	[-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96503			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)						
96503	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	
	- 13 may		,,,,		, , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					1,091.400	1.000 各単位
						, , , , ,	
	単 価					1,091,400	<u> </u>
	* * * S 単 - 112号 * * *						
							步A
02116	笠コンクリート			個		1.000 各単位	当たり算出
	笠コンクリート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500 × 600 × 2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96505			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)						
96505	笠コンクリート						
	500 × 600 × 2000		1.000	個	49,000	49,000	Andrea a la sale
	A +1						算出数量
	合計					49,000	1.000 各単位
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	単 価					49,000	
	* * * S 単 - 113号 * * *						
	0 0 0 S B = 115T 0 0 0	1		1	I .	I .	i .

コード	事名:湊幹線水路その4工事	***		W /L	W /#	A 65	/# +v
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
				4.5			步A
	高張力タイロッド			組		1.000 各単位	当たり算出
ļ	高張力タイロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3種4本継ぎ 46mm 長9.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
ļ	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	高張力タイロッド						
ļ	3種4本継ぎ 46mm 長9.5m		1.000	組	169,000	169,000	
							算出数量
	合 計					169.000	1.000 各単位
ļ	単 価					169,000	
	T 1M					100,000	
	*** S単- 114号 ***						
	34 1143						步A
02116	腹起し(左岸)			式		1.000 各単位	
				ΞV			コルリ昇山
	腹起し(左岸)					制約作業時間:0.0	
	[-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面),,	111 1-112/07 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
I	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(」)				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)						
	腹起し(左岸)						
	[-200×90×8×13.5 L=15.3m (前面・背面)		1.000	式	573,300	573,300	
	- Charles 1 3 book)			- *	1.2,230	3.2,230	算出数量
ļ	合 計					573 300	1.000 各単位
\rightarrow	Ħ N					373,300	口干և
ļ	単 価					573,300	
\rightarrow	半 调					373,300	
ļ							
ļ	*** CM 1128 ***						
\rightarrow	* * * S 単 - 115号 * * *						1F A
	Image: Im			***			步A
02116	埋設物標示テープ			巻		1.000 各単位	当たり昇出
J	埋設物標示テープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
ļ	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)					21111241112	
	埋設物標示テープ						
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス		1.000	巻	7,120	7,120	
	THE TOURNESS OF LIGHT PLYVING				.,.20	.,.20	算出数量
ļ	合 計					7 120	1.000 各単位
	I					.,.20	осо ц+ш
J	単 価					7,120	
	-					.,,	
J							
	* * * S 単 - 116号 * * *						
	3 7 1103						步 A
02116	ılı+			m3		1.000 各単位	
, <u>L</u> 110	<u> </u>			IIIO	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
,	<u> </u>	1			15.3 16.1H.2 1H.2 1ボン・ペーレ		
ì						夕如沐正. #>	
	1)资料区八	排反次针 / ! = !*`			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)				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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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) 山土		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	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)		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	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) 山土 合 計		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	
	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) 山土		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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) 山土 合 計		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	
	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) 山土 合 計		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	
	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) 山土 合計 単価		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	
	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) 山土 合 計		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	
	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) 山土 合計 単価		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	
03207	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) 山土 合計 単価		1.000	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 ***		1.000		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィック・イント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィック・イント(JIS K 5665)		1.000		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 2,550	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,,	J03207	1.000		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 2,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料トラフィックへイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックへイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号がラスピーズ15~18%白,, 1)資材区分	J03207	1.000		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 2,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合 計 単 価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種15 ポラル・ブ、15 ~ 18% 白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	J03207	1.000		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 2,550 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料トラフィック・イント(JISK 5665) 道路用塗料トラフィック・イント(JISK 5665) 道路用塗料トラフィック・イント(JISK 5665) 海路式 3種1号カラスと・ブ、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)	J03207	1.000		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 2,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
003207	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) 山土 合 計 単 価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 2 路式 3種1号 カ・ラスと・ス゚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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03207	1.000		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 2,550 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 が ラスピーズ・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(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックへ イント(JIS K 5665)	J03207		kg	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 2,550 2,550 6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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
03207	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) 山土 合 計 単 価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 2 路式 3種1号 カ・ラスと・ス゚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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03207	1.000		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 2,550 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料トラフィックへつト(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックへつト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号がラスピーズ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(P) 3)地区資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックへつト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号がラスピーズ15~18%白	J03207		kg	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 2,550 2,550 6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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
03207	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 が ラスピーズ・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(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックへ イント(JIS K 5665)	J03207		kg	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 2,550 2,550 6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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	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) 山土 合計 単価 *** S単-117号 *** 道路用塗料トラフィックへつト(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックへつト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号がラスピーズ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(P) 3)地区資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックへつト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号がラスピーズ15~18%白	J03207		kg	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 2,550 2,550 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,550 2,550 2,550 2,550 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

<u>[事別]</u> コード	□事名:湊幹線水路その4工事 日本の4工事 名 本 名 本 日本 日	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 1 川	立 親	MH 15
	* * * S 単 - 118号 * * *						
	1'1' -' (10 B 2004)						步A
02116	カ・ラスと、- ス、(JIS R 3301)			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	ガラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P35313			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)						
35313	ガラスピース゚(JIS R 3301)						
	1号(0.106~0.850mm)		1.000	kg	165	165	
							算出数量
	合 計					165	1.000 各単位
	W / т					405	
	単 価					165	
	*** S単- 119号 ***						
	3 + 110 -						步 A
2116	接着用プライマー			kg		1.000 各単位	-
•	接着用プライマー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)						
35311	接着用プライマー						
	区画線用		1.000	kg	440	440	答山 井 口
	A ±1					440	算出数量
	合 計					440	1.000 各単位
	 単 価					440	
	半					140	
	*** S単- 120号 ***						
							步A
02116	軽油			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間: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	
34029	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	₹至/田 八° トロ−ル給油		1.000	L	133	133	
	// 「U T N A D / H		1.000		133	133	算出数量
	合 計					133	1.000 各単位
	н ш					100	1.000 日平區
	単価					133	
	* * * S 単 - 121号 * * *						
							步A
02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)			kg	=+ DD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	161-4-200-4-4 / P 14 2			夜間制約作業時間:0.0		
	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 週休:4週8休以上	
	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	世外.4週0外以上	
35306	47/記録機械員初半 コート (K) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)						
	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白		1.000	kg	192	192	
							算出数量
	合 計					192	1.000 各単位
	単 価					192	
	*** C出 400日 ***				I.	1	
	* * * S単 - 122号 * * *						 [-]
12446				l/a		1 000 名於什	歩A 当たけ質虫
02116	が ラスピース゚(JIS R 3301)			kg	時間的制約・か!	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
02116	が ラスピース゚(JIS R 3301) が ラスピース゚(JIS R 3301)			kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	-
02116	が ラスピース* (JIS R 3301) が ラスピース* (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	地域資材(Pコード)		kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
02116	が ラスピ・- ズ (JIS R 3301) が ラスピ・- ズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	地域資材(Pコード) P35313		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
02116	が ラスピーズ (JIS R 3301) が ラスピーズ (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)	地域資材(Pコード) P35313		kg	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	-
)2116	が ラスピ・- ズ (JIS R 3301) が ラスピ・- ズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	が ラスピーズ (JIS R 3301) が ラスピーズ (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)			kg	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	-

	[事名:湊幹線水路その4工事	*** =		**	14 /II	<u>수</u> 55	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					165	1.000 各単位
	単 価					165	
	* * * S単 - 123号 * * *						
00440				l		4 000 5 14 4	步A 火大力等山
)2116	接着用プライマー 接着用プライマー			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	区画線用				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
5211	4)施設機械資材単価コード(K) 接着用プライマー						
00011			1.000	kg	440	440	
				9			算出数量
	合 計					440	1.000 各単位
	W 97						
	単 価					440	
	* * * S単 - 124号 * * *						<u></u>
12116	軽油			L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
/L 1 10	車至/H 車軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	//。 ┣□−ル給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
34029	4)施設機械資材単価コード(K) 軽油						
	八° ┗□−ル給油		1.000	L	133	133	
							算出数量
	合 計					133	1.000 各単位
) / =					400	
	単価					133	
	* * * S 単 - 125号 * * *						歩A
02116	松杭丸太			本		 1.000 各単位	-
	松杭丸太				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)地区資材単価コード(J)	P33032			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文时间.0.0	週外.4週0外以上	
33032	松杭丸太						
	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		1.000	本	1,920	1,920	
							算出数量
	合 計					1,920	1.000 各単位
	単価					1,920	
	+ іщ					1,020	
	*** S単- 126号 ***						1E A
12116	 高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	高密度ポリエチレン管			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	350mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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) 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	
16307	本)						
00001	350mm		1.000	m	7,100	7,100	
70301						7,100	算出数量 1.000 各単位
0307	合 計					, ,,	
						7 100	
90307	合 計 単 価					7,100	
90307	単価					7,100	
90307						7,100	步A
	単価			m3		7,100	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 127号 *** 山砂 山砂			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 127号 *** 山砂	地区資材(Jコード)		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

4)施 J03202 山砂 埋戻 S02116 観測測 1)資 2)地 4)施 N S02116 止水 止水 1)資 2)地 3)地	会計 単価 *** S単-128号 *** 別孔閉塞 別孔閉塞 別孔閉塞 別孔閉塞 別孔閉塞 別和単価コード(P) 地域資材単価コード(J) 地域資材単価コード(K) 別孔閉塞 合計 単価 *** S単-129号 ***	数量 J03202 地域資材(Pコード) P96409	1.000	単位 m3	単価 深夜時間:0.0 2,000 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	2,000 1.000 各単位 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	備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
4)施 J03202 山砂 埋房 S02116 観測測 1)資也 3)地施 4)施 S02116 止水 止水 1)資色 2)地 4)施 4)施 4)施	 記機機資材単価コード(K) 会計 単価 *** S単- 128号 *** 利利閉塞 利利財務 取材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 記設機械資材単価コード(K) 明孔閉塞 合計 単価 *** S単- 129号 *** 公器 会計 単価 	地域資材(Pコード)		₹L	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	2,000 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 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 6,680 6,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116 観測測 (1)資 (2)地 (4)施 (5)2116 上水 (上水 (1)資 (2)地 (1)地 (4)施 (4)地 (4)地 (4)地 (4)地 (4)地 (4)地 (4)地 (4)地	会し用	地域資材(Pコード)		₹L	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	2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,680 6,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
型戻 S02116 観測 (1) 資 (2) 地 (3) 地 (4) 加 (5) 2) 地 (4) 加 (5) 21 16 上水 (7) 21 16 上水 (8) 21 16 上水 (9) 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	会計 単価 *** S単-128号 *** 別孔閉塞 別孔閉塞 別孔閉塞 別孔閉塞 別孔閉塞 別和単価コード(P) 地域資材単価コード(J) 地域資材単価コード(K) 別孔閉塞 合計 単価 *** S単-129号 ***	地域資材(Pコード)		₹L	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	2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,680 6,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502116 観測測 1)資2)地 3)地 4)施 502116 止水 上水 1)資 2)地 4)施 3)地 4)施	会計 単価 *** S単-128号 *** 別孔閉塞 別孔閉塞 野材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(K) 別孔閉塞 合計 単価 *** S単-129号 ***	地域資材(Pコード)		₹L	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	2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,680 6,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
到 1)資 2)地 3)地 3)地 ()施 () () () () () () () () () ()	単 価 *** S単- 128号 *** 11.	地域資材(Pコード)	1.000		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	2,000 1.000 各単位 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 6,680 6,680	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
到 1)資 2)地 3)地 3)地 ()施 () () () () () () () () () ()	単 価 *** S単- 128号 *** 11.	地域資材(Pコード)	1.000		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	2,000 1.000 各単位 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 6,680 6,680	歩A 当たり算出 算出数量
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	*** S単- 128号 *** 1.1 閉塞 1.1 閉塞 1.1 閉塞 1.1 閉塞 1.1 財産	地域資材(Pコード)	1.000		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	1.000 各単位 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 6,680	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	*** S単- 128号 *** 1.1 閉塞 1.1 閉塞 1.1 閉塞 1.1 閉塞 1.1 財産	地域資材(Pコード)	1.000		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	1.000 各単位 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 6,680	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	孔閉塞 科区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 記機械資材単価コード(K) 州、閉塞 合計 単価 本** S単- 129号 ***		1.000		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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	孔閉塞 科区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 記機械資材単価コード(K) 州、閉塞 合計 単価 本** S単- 129号 ***		1.000		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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	孔閉塞 科区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 記機械資材単価コード(K) 州、閉塞 合計 単価 本** S単- 129号 ***		1.000		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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	孔閉塞 科区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 記機械資材単価コード(K) 州、閉塞 合計 単価 本** S単- 129号 ***		1.000		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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	副利閉塞		1.000		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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
到測 1)資 2)地 3)地 3)地 日 1)超 END END END END END END END END	副利閉塞		1.000		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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
1)資 2)地 3)地 4)施 P96409 観測 S02116 止水 止水 1)資 2)地 4)施	原材区分 地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(J) 連設機械資材単価コード(K) 側孔閉塞 合 計 単 価 *** S単- 129号 ***		1.000	孔	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	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 6,680	
2)地 3)地 4)施 P96409 観測 S02116 止水 止水 1)資 2)地 3)地 4)施	世域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 主設機械資材単価コード(K) 引孔閉塞 合 計 単 価 *** S単- 129号 ***		1.000	孔	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 適休:4週8休以上 6,680	
2)地 3)地 4)施 4)施 502116 止水 止水 1)資 2)地 4)施	世域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 主設機械資材単価コード(K) 引孔閉塞 合 計 単 価 *** S単- 129号 ***		1.000	孔	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,680 6,680	
3)地 4)施 296409 観測 502116 止水 止水 1)資 2)地 3)地 4)施	世区資材単価コード(J) 動設機械資材単価コード(K) 明孔閉塞 合 計 単 価 *** S単- 129号 *** < 器 では では では では では では では では では では	P96409	1.000	孔	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 6,680 6,680	
4)施 296409 観測 502116 止水 止水 1)資 2)地 3)地 4)施	 監機機資材単価コード(K) 引孔閉塞 合 計 単 価 *** S単- 129号 *** < 						

コード	事名:湊幹線水路その4工事	***		337.72	134 /TF	A A=	/# +
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	アセチレンガス ボンベ,,				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	
	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	
	1)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P34024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 04024			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)					ZEFIT IZEOFITA	
	アセチレンガス						
	ボンベ		1.000	kg	1,950	1,950	
							算出数量
	合 計					1,950	1.000 各単位
	単 価					1,950	
	*** S単- 133号 ***						
							步 A
2116	平板載荷試験					1.000 各単位	
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 7 7,14
					夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96311			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)						
96311	平板載荷試験						
			1.000		185,000	185,000	
						.== == .	算出数量
	合 計					185,000	1.000 各単位
	ж /т					405.000	
-	単 価					185,000	
-			+				
	* * * S 単 - 134号 * * *						
	3 + 1013						步A
02116	オートマチックラムサウンディング試験			m		1.000 各単位	
	オートマチックラムサウンディング試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	42m×2箇所+39.5m×2箇所,,				夜間制約作業時間: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)	P96314			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)						
96314	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	75.11.85 E
	A *I					7 040	算出数量 1.000 各単位
	合 計					7,940	1.000 合単位
	単 価					7,940	
	+ іщ					7,540	
	* * * S 単 - 135号 * * *						
							歩A
02116	水素イオン濃度測定試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
02116	<u>水素イオン濃度測定試験</u> 水素イオン濃度測定試験			検体	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験	Att tak vor a		検体	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96313		検体	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	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 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)			検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 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)			検体	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	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 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)		1,000		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:補正なし	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 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)		1.000	検体	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	当たり算出
	水素イオン濃度測定試験 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)		1.000		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	
	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験		1.000		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験		1.000		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計 単 価		1.000		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:補正なし	算出数量
	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量 1.000 各単位
96313	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計 単 価 *** S単-136号 ***		1.000	検体	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:補正なし 725 725	算出数量 1.000 各単位 歩A
96313	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間: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:補正なし 725 725	算出数量 1.000 各単位 歩A
96313	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査		1.000	検体	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:0.0 725	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:補正なし 725 725 725 725 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査 有害物質28項目,,	P96313	1.000	検体	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:0.0 725 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:補正なし 725 725 725 725 8 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
96313	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 土壌調査 有害物質28項目,, 1)資材区分	P96313 地域資材 (Pコード)	1.000	検体	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:0.0 725 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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:補正なし 725 725 725 725 725 0 利約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
96313	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合 計 単 価 *** S単- 136号 *** 土壌調査 有害物質28項目,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96313	1.000	検体	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:0.0 725 6間削約: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 週休:補正なし 725 725 725 725 725 25 725 25 25 25 25 25 25 25 25 25	算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査 土壌調査 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)	P96313 地域資材 (Pコード)	1.000	検体	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:0.0 725 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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:補正なし 725 725 725 725 725 0 利約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査 有害物質28項目,, 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)	P96313 地域資材 (Pコード)	1.000	検体	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:0.0 725 6間削約: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 週休:補正なし 725 725 725 725 725 25 725 25 25 25 25 25 25 25 25 25	算出数量 1.000 各単位 歩A
96313 002116	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単・136号 *** 土壌調査 有害物質28項目,, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌調査	P96313 地域資材 (Pコード)	1.000	検体	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:0.0 725 725 東雪補正: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:補正なし 725 725 725 725 725 25 725 25 25 25 25 25 25 25 25 25	算出数量 1.000 各単位 歩A
96313 002116	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査 有害物質28項目,, 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)	P96313 地域資材 (Pコード)		検体	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:0.0 725 6間削約: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 週休:補正なし 725 725 725 725 725 0 利約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単・136号 *** 土壌調査 有害物質28項目,, 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌調査	P96313 地域資材 (Pコード)		検体	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:0.0 725 725 東雪補正: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:補正なし 725 725 725 725 725 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査 有害物質28項目,, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌調査 有害物質28項目	P96313 地域資材 (Pコード)		検体	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:0.0 725 725 東雪補正: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:補正なし 725 725 725 725 725 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	水素イオン濃度測定試験 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) 水素イオン濃度測定試験 合計 単価 *** S単-136号 *** 土壌調査 土壌調査 有害物質28項目,, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌調査 有害物質28項目	P96313 地域資材 (Pコード)		検体	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:0.0 725 725 東雪補正: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:補正なし 725 725 725 725 725 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:湊幹線水路その4工事	*5 🖻	124 /A	1 14 /#		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 137号 ***					
						歩A
S02117	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	調大板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)			両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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・		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	细仁柘					
	調えれる U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.00	0 ton	180,000	180,000	
						算出数量
	合 計		_		180,000	1.000 各単位
	単 価				180,000	
			+		160,000	
	* * * S 単 - 138号 * * *		_			IF A
\$02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
	建設廃材		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. コルリ 井 山
	舗装切断水			夜間制約作業時間:0.0		
	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	1.00	0 m3	27,500	27,500	
	A 1 1					算出数量
	合 計		+		27,500	1.000 各単位
	単 価				27,500	
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	3年- 1385					步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>	, , , , ,				
P52003	建設廃材	4.00		0.505	0.505	
	アスファルトコンクリート廃材	1.00	0 m3	3,525	3,525	算出数量
	合 計				3,525	1.000 各単位
	単 価				3,525	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
	70-0				1 000 F W (1)	步A
	建設廃材建設廃材		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	舗装切断水			夜間制約作業時間:0.0		
	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	1.00	0 m3	27,500	27,500	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計				27,500	1.000 各単位
	単 価				27,500	
	于 IM				21,500	
	* * * S単 - 141号 * * *					步A
	建設廃材		m3	D+88666166 4:1	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	推進汚泥 1)地域資材単価コード	P52001	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: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	
	建設廃材 推進汚泥	1.00	0 m3	19,690	19,690	
		11.00		.5,550	.5,550	算出数量
	合 計				19,690	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N/ /#				40.000	
	単 価				19,690	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
\$02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A ガンカン
002123	建設廃材		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	建設基礎汚泥			夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)単価の入力	建設基礎汚泥 19,690円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	6) — Im 657 (73	10,000 3),, (X, 3)=0.0.0	ZIII ZOIIIXI	
P52003	建設廃材		_			
	<u>建設基礎汚泥</u>	1.00) m3	19,690	19,690	算出数量
	合 計				19,690	1.000 各単位
					,	
	単 価				19,690	
	*** S単- 143号 ***					
000100	7. 本土几 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				1 000 500	步A
502123	建設廃材建設廃材		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	リヨたリ算出
	廃シート			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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	廃シート 13,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材					
	廃シート	1.00) m3	13,000	13,000	
	A +1				12 000	算出数量
	合計				13,000	1.000 各単位
	単価				13,000	
	 *** S単- 144号 ***					
	<u> </u>					步A
S02200	笠コンクリートプロック据付		m		1.000 m	当たり算出
	笠コンクリートプロック据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	16m3以上23m3未満			夜間制約作業時間:0.0 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	
	単価		m		11,030	
					,	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	34 1103					步A
S02200	袋詰玉石工		袋			当たり算出
	袋詰玉石工 据付添きなN.エ及び作業光径5~N.中			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付深さ4m以下及び作業半径5m以内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: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	
	単価		袋		16,680	
	1 1/404				.5,550	
	*** S単- 146号 ***					
	3半- 1405					步A
S03019	モルタルエ		m²		10.000 m	当たり算出
	モルタルエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,30mm 1)モルタル区分	モルタル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) モルタル区分 2) 施工区分	床		素当開止: なし 基本給時間:8.0		
	3)塗厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.50	, ,	20,005	44.000	
R01003	 普通作業員	0.50) <u> </u>	29,925	14,963	
1000	日曜日本名	0.13) <u> </u>	23,730	3,085	
Y00004	諸雑費					
		0.20)	18,048	3,610	答 山粉早
	合 計				21 658	算出数量 10.000 ㎡
	. 🗕 🗓	1				10.000 III

<u>_事別工</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ =			— IM		- III 7
	単 価			m²		2,166	
	* * * S 単 - 147号 * * *						
							步A
03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【鉄筋エ】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				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	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	3)TF素色ガ 4)施工規模	放構					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
10240	実形性調 SD295		1.030	ton	120,000	123,600	
01001	鉄筋(一般構造物)			1011	120,000	120,000	
			1.150	ton	67,200	77,280	
	<u> </u>						算出数量
	合計					200,880	1.000 ton
	 			ton		200,880	
						200,000	
	11						
	* * * S 単 - 148号 * * *						步A
03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 / 77 14
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 飛行区方 (2) 径区分	D16			WIX#316].0.0	2217、722017以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	- 					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D16		1.030	ton	118,000	121,540	
01001	鉄筋(一般構造物)		4 450		07.000	77 000	
			1.150	ton	67,200	77,280	算出数量
	合 計					198,820	1.000 ton
	単 価			ton		198,820	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
							步A
03701				ton	n+88664446 + ·		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),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	30/345,019, 放構追初,10(未満, - ,無し, 放構追初(切染無し),				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	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
10232	異形棒鋼 SD345 D19		1.030	ton	123,000	126,690	
01001	鉄筋(一般構造物)			1011	120,000	120,090	
			1.150	ton	67,200	77,280	
						222 255	算出数量
	合 計					203,970	1.000 ton
	 			ton		203,970	
	半			LUII		203,970	
	* * * S 単 - 150号 * * *						J
							步A
3704	【鉄筋工】			ton		4 000 4	当たり算出

	事名:湊幹線水路その4工事	**- =	1 24 /A	1 14 /II		/# +z
コード		数量	単位	単価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	▼			時間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 50343,023,一放悔追彻,100米凋, - ,無 0,一放悔追彻(切朱無 0)</u> 10%未満	1			<u> </u>	
	· Owing			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	<u>-</u> .				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D25	1.030) ton	123,000	126,690	
	鉄筋(一般構造物)	1.030	7 (011	125,000	120,090	
01001	EVUN (DELIFYCE IN)	1.150	ton	67,200	77,280	
			1		,	算出数量
	合 計				203,970	1.000 ton
	単 価		ton		203,970	
	distribute C.W. AFAEL should					
	*** S単- 151号 ***					4E A
0400=	コンクリート杭カットオフエ		本		10 000 +	歩A 当たり算出
	<u>コンクリート机カットオフエ</u> コンクリート杭カットオフエ		+ 4	時間的制約:なし	10.000 4 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	コングリート作ルットオフエ 500~600mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	300~800mm 1)杭径区分	500 ~ 600mm	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·/ 1/01エモニ/J	000000000000000000000000000000000000000		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	
01002	特殊作業員					
		2.900) 人	24,885	72,167	
00004	諸雑費					
	18%	0.180)	72,167	12,990	
	杭破砕機					
	杭径300~600mm	0.830	日 日	5,850	4,856	
34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	1.100) L	148	163	77.11.#L E
	A +1				00.470	算出数量
	合 計				90,176	10.000 本
	単 価		本		9,018	
	半		+ 4		9,010	
	*** S単- 152号 ***					
						步A
04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本			当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,2.4m,2.02m,1.4m,832 L			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	2.400m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.020m		1		
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(O)	1.400m 832.000 L				
	8) 1 本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	50.000円				
	▽//エ/ \'rJ ヤワ 十					
01001	土木一般世話役					
		1.000		28,455	28,455	
01002	特殊作業員	1	1 ^			
		3.000) 人	24,885	74,655	
01003	普通作業員					
		2.000) 人	23,730	47,460	
	ボーリングマシン[油圧式]					
	5.5kll級	2.000	日	6,500	13,000	
	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	
UUUU4	諸維費	0.200		173,750	34,750	
32024	注入材	0.200	' 	1/3,/50	34,750	
JZUZT	/工八4/3	7,072.000) L	50	353,600	
41133	二重管ボーリングロッド	1,072.000	 	50	333,000	
71100	一主日の「ソノノロノ」	0.000) m	9,720	0	
41134	メタルクラウン	3.000		3,720	0	
	スプルプラフラン 径41.0mm	0.000	固	2,560	0	
	複相用グラウトモニタ	3.000		2,550		
	後40.5mm	0.000	固	168,000	0	
	-	3.000		100,000	1	
	削孔材料消耗費の諸雑費					
	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110)	0	0	
00004	削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド	0.110)	9,720	5,929	

工事別工	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	メタルクラウン	数 里	半世	半 1四	立 辞	
544400	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	削孔材料消耗費の諸雑費				·	
P41133	 二重管ボーリングロッド	0.170		18,276	3,107	
		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			·		
Y00004	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.034	個	168,000	5,712	
		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	0.005	40	005.000	44.705	
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.035	組	335,000	11,725	
V00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.021	組	28,200	592	
100004	注入材料消耗質の指維質	0.250		35,837	8,959	
	合 計				640 283	算出数量 8.500 本
					040,203	6.500 4
	単 価		本		75,327	
	*** S単- 153号 ***					
						步A
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,1.17m,3.77m,1.64m,924 L			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2 セット		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)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) 5) 砂質土削孔長(L2)	0.000m 1.170m				
	6)粘性土削孔長(L3)	3.770m				
	7)土被り長(L4) 8) 1 本当たり注入量(Q)	1.640m 924.000 L				
	9)注入材料单価	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					
M12003	ボーリングマシン[油圧式]	2.000	人	23,730	47,460	
	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	24 750	
P32021	注入材	0.200		173,730	34,750	
P/1133	二重管ボーリングロッド	7,299.600	L	50	364,980	
		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					
Y00004	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.000	個	168,000	0	
		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					
P41136	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.370	個	2,560	947	
V00004	径40.5mm 別月 材料当新港の学林港	0.028	個	168,000	4,704	
	削孔材料消耗費の諸雑費	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			·		
P41126	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.890	個	2,560	2,278	
	径40.5mm	0.060	個	168,000	10,080	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		18,190	2,910	
P41136	複相用グラウトモニタ					
P40302	径40.5mm 注入ホース類	0.150	個	168,000	25,200	
1 -10002	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.036	組	335,000	12,060	
						関東農政局

工事別工 コード	事名:湊幹線水路その4工事	数量	単位	単価	◇ 対百	備考
	<u>名称</u> サクションホース	双 重	早1位	里 1叫	金額	1佣
	38.0mm×3	0.022	組	28,200	620	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		37,880	9,470	
		0.250		37,000	9,470	算出数量
	合 計				651,726	7.900 本
	単 価		本		82,497	
	于 IW		4		02,437	
	*** S単- 154号 ***					
	37 1013					步A
04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場	D+ 8855 #1/5 #> 1		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	
	1)工法区分	二重管ストレーナ工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					超休.4週8休以上	
01001	土木一般世話役	2.200		28,455	62,601	
01002	特殊作業員					
04000	並 ン エ / レ - 业 ロ	8.200	人	24,885	204,057	
tu1003	普通作業員	3.400	人	23,730	80,682	
01021	運転手(特殊)	2.210		28,350	62,654	
34029				,	,	
03104	パ トロール給油 トラック[クレーン装置付]	69.000	L	133	9,177	
	^ 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
	— <u> </u>					1.000 1929
	単 価		現場		445,301	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_			步A
04038	薬液注入工(注入施設移設) 薬液注入工(注入施設移設)		回	時間的制約:なし	1.000 但 制約作業時間:0.0	当たり算出
	二重管ストレーナ工法,2セット,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法区分	二重管ストレーナ工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)セット数</u>	2セット		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
204004						
	土木一般世話役	1.300	人	28,455	36,992	
R01002	特殊作業員	5.500		24,885	136,868	
01003	普通作業員	3.300		24,000	130,000	
104.004	`=+	2.200	人	23,730	52,206	
01021	運転手(特殊)	1.360	人	28,350	38,556	
34029	軽油 パトロール給油	42.000	L	133	5,586	
03104	トラック[クレーン装置付]	42.000		133	3,300	
	^゚-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	8.000	時間	2,010	16,080	答山粉 早
	合 計				286,288	算出数量 1.000 回
			_		,	
	単価				286,288	
	*** S単- 156号 ***					
						步A
304045	中層混合処理 パワープレンダー (スラリー噴射方式)		m3	0+88554465 +> 1		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	
	1)改良深度区分	2m < L 5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3未満 150		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)改良材 m3ヨリ添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	31,000		/木1×μ寸 引. U. U	四州- 7週0州以上	
R01001	土木一般世話役			00.455	45.005	
R01002	特殊作業員	0.560		28,455	15,935	
		0.560	人	24,885	13,936	
R01003	普通作業員	1.110		23,730	26,340	
109111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]					
109121	20t(山積0.8m3)級パックホウ 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]	0.920	供用日	26,100	24,012	
	改良深度5m適合ペースマシン20t級	0.920	供用日	87,700	80,684	関東豊政民

工事別工	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]			<u>+ m</u>	並留	M -2
	1ピースプーム用	0.92	0 供用日	29,300	26,956	
P34029	1-1-1	00.00		400	0.070	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	63.00	0 L	133	8,379	
K01021		0.56		28,350	15,876	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]			ĺ		
V00004	[スラリプラント(全自動)]20m3/h	0.92	0 供用日	49,000	45,080	
Y00004	語雜賞	0.32	0	257,198	82,303	
P32014	改良材	0.02		207,100	02,000	
	各規格	15.90	0 ton	31,000	492,900	
	合 計				922 404	算出数量 100.000 m3
	A il				032,401	100.000 ms
	単 価		m3		8,324	
			+			
	* * * S 単 - 157号 * * *					
						步A
S04045	中層混合処理工		m3	D主目目から生まれた。 ナン I		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	
	1)改良深度区分	2m < L 5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分	1,000m3未満		基本給時間:8.0	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	
	4)改良材の単価(円/t) 土木一般世話役	31,000				
		0.56	0 人	28,455	15,935	
R01002	特殊作業員			2. 25=	10.05	
R01003	普通作業員	0.56	0 1	24,885	13,936	
1003	日心厂不見	1.11	0 人	23,730	26,340	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]					
1100404	20t (山積0.8m3)級パックホウ	0.92	0 供用日	26,100	24,012	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合ペースマシン20t級	0.92	0 供用日	87,700	80,684	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]	0102	7(7)3	0.,.00	30,001	
	1ピースプーム用	0.92	0 供用日	29,300	26,956	
P34029	軽油 パトロール給油	63.00	0 L	133	8,379	
R01021	運転手(特殊)	03.00	U L	133	0,379	
	X-14 3 (137#)	0.56	0 人	28,350	15,876	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	0.00		40.000	45.000	
Y00004	[スラリプラント(全自動)]20m3/h 詳雑費	0.92	0 供用日	49,000	45,080	
100001	HI O'L PC	0.32	0	257,198	82,303	
P32014						
	各規格	12.72	0 ton	31,000	394,320	算出数量
	合 計				733.821	月山奴里 100.000 m3
					,	
	単 価		m3		7,338	
	* * * S 単 - 158号 * * *					
205004	『壮小・林・牛か一丁』		++-		1 000 15 24 4-3	歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨだり昇田
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工		ハベコスドリロ・ロ・ロ	2017、7月0万人人工	
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格 5)時間的制約	40kg/枚以下		-		
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない	1			
<u> </u>	12)基礎碎石の施工有無	-				
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	1.00	0 枚	383.70	384	
	コンフラー 日 一網衣 サリトミノ収 成一万 登旧半世	1.00	<u>√ 17X</u>	303.70	304	算出数量
	合 計				384	1.000 [各単位]
)TE		[6 22 /2		004	
			[各単位	1	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】		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7 27
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東農政民

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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

	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				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A. W. T. G. A.	11771 /Dd Nith			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	上=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	- 五利田物士を行われた					
	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 基礎砕石の施工有り					
Δ71103	12) 季旋碎石 00 施工 有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	基礎解句の肥工有り					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,990	3,990	
	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				,,,,,,,	,,,,,,,	算出数量
	合 計					3,990	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3,990	
	*** S単- 160号 ***						
	ラキ・1005 ·····						步A
S07001	 パイプライン基礎			m3		10 000 m ³	少 A 当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動I				夜間制約作業時間:0.0		
	-ラハンドガイド式,区分 ,あり,あり				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	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	その他購入土					
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
ļ	4)締固め機械	振動ローラハント゛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						
303206	界門八上		12.000	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役		12.000	IIIO	0	0	
			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[ハンドガイド式]						
	質量0.5~0.6 t		0.120	日	1,320	158	
P34029							
	パール給油		0.330	L	133	44	
R01002	特殊作業員		0.000		24 005	4 004	
E0901E	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]		0.080	人	24,885	1,991	
F06013	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	9,130	730	
P34029			0.000	— Н	3,100	700	
101020	パール給油		4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)						
			0.050	人	28,350	1,418	
							算出数量
	合 計					33,989	10.000 m3
	単価			m3		3,399	
	 *** S単-161号 ***						
	<u> </u>						步A
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	振動ローラハンドガイド式,区分 ,なし,あり				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	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40					
	3)パックかり規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械 5)締固め区分	振動ローラハント・ガイド式区分					
	5)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	·/···/ ᄉᄉᄍᠠᄚᅥᆀᆠᅵᄥᄕᄼᄼᅥᆝᆽᆥᆌᄍᆟᄍᄼ						
J03118	 再生クラッシャラン						
300110	RC-40 40~0mm		12.000	m3	1,900	22,800	
R01001	土木一般世話役		_,,,,,	5	1,000	22,000	
			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[ハンドガイド式]						
	質量0.5~0.6 t		0.120	B	1,320	158	

	事名:湊幹線水路その4工事					
コード P34029	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	♥≊7日 パ゚トロール給油	0.330	L	133	44	
R01002	特殊作業員					
F0001F	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	0.080		24,885	1,991	
F00013	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029						
R01021	ルール給油 運転手(特殊)	4.200	L	133	559	
NO 1021		0.050	人	28,350	1,418	
	A					算出数量
	合 計				56,789	10.000 m3
	単 価		m3		5,679	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
907001	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		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),			夜間制約作業時間:0.0		
	振動コンパクタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40				
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパ [°] クタ				
	5)締固め区分	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)	なし あり				
	1/区粉刮기半岬位刀(具个院機)	w.J				
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	12.000	m3	1,900	22,800	
KOTOOT	工小 放色的议	0.290	人	28,455	8,252	
R01003	普通作業員	4 000	١.	00.700	05.000	
R01002	特殊作業員	1.090		23,730	25,866	
		0.200	人	24,885	4,977	
Y00004	諸维費 12%	0.120		4,977	597	
F08015		0.120		4,977	397	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 パトロール給油	4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)	4.200		100	505	
		0.050	人	28,350	1,418	жuж.
	合 計				65.199	算出数量 10.000 m3
					,	
	単 価		m3		6,520	
	de de la C.W. 1995 de de de					
	* * * S 単 - 163号 * * *					步A
S07001	パイプライン基礎(管底)		m3			当たり算出
	パイプライン基礎 かっかん カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コン/ [*] 79,区分 ,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		7.h. 7.h.55		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械 5)締固め区分	振動コンパ゚クタ				
	5)評価のP区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203	山水					
300200	ロックッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,500	33,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	.	00.455	7 444	
R01003	普通作業員	0.250		28,455	7,114	
		0.920	人	23,730	21,832	
R01002	特殊作業員	0.000		04 005	4 077	
Y00004	諸雑費	0.200		24,885	4,977	
	12%	0.120		4,977	597	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080		9,130	730	
P34029		0.000		9,130	730	
	パール給油	4.200	L	133	559	
K01021	運転手 (特殊)	0.050	۱ ۱	28,350	1,418	
		0.000			1,710	」 関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	** =	24/2	₩ / =		/# +×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				70.227	异山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		7,023	
	* * * S 単 - 164号 * * *					
			_			步A
	<u>パイプライン基礎(管側)</u> パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハイフライン泰媛 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			夜間制約作業時間:0.0		
	゚クタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	ひまは広 ひ	7-th 7-th FF		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックポウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03203		40,000		0.500	00.000	
R01001	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役	13.200	m3	2,500	33,000	
	上小 双年明以	0.250	人	28,455	7,114	
R01003	普通作業員					
RO1002	特殊作業員	0.920	人	23,730	21,832	
KU1002	付741F未見	0.200		24,885	4,977	
Y00004	諸維費		. `	,	,	
F0004-	12%	0.120		4,977	597	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	В	9,130	730	
P34029		0.000		0,.00		
	パール給油	4.200	L	133	559	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	28,350	1,418	
		0.030		20,330	1,410	算出数量
	合 計				70,227	10.000 m3
	N/ /#				7 000	
	単 価		m3		7,023	
	* * * S 単 - 165号 * * *					步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	少 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 200mm		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)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	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	
	海内目 10 15200	2.440	4	0,110	19,700	
	2%	0.020		19,788	396	
R01001	土木一般世話役	0.100	.	00 455	2.22	
R01002	特殊作業員	0.100	人	28,455	2,846	
	TYPEN MER	0.160	人	24,885	3,982	
R01003	普通作業員					
		0.220	人	23,730	5,221	算出数量
	合 計				32,233	昇山数重 10.000 m
	単 価		m		3,223	
	* * * S 単 - 166号 * * *					III A
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10 000 *	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		—	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	短管・異形管, K形,75mm,3種,あり,あり	Leader To Transfer		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)答取区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	K形 75mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	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)	あり あり				
	1) 辛吨 4 □ △ □ (按 □ 即 □)	ر.ون				
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	

工事別工	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>ちが</u> 特殊作業員	数 里		半世	半 114	立 親	1相 15
			1.020	人	24,885	25,383	
R01003	普通作業員						
			2.580	人	23,730	61,223	AT.11.#5.E
	合 計					86 606	算出数量 10.000 本
	— R					00,000	10.000 4
	単 価			本		8,661	
	*** S単- 167号 ***						
							步A
S07052	K形定尺管			本			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, バックホウ(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	
	1)管区分	直管				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 5)管種グループ	K 形 DB·DC·DD種					
	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	バックホウ(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(<i>f[*] 191</i> ///) 鋳鉄管)	なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
	···/ ᅜᅒᆑᆁᆁᆂᆒ뜨ᆁ(吳ᄯᅼᅑᇄ						
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
1/0.5	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	0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品		0.001		200,000	200	
. 00020	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						
D04000	特殊作業員		0.080	人	28,455	2,276	
KU1002	行/ATF来貝		0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員		0.020		21,000	1,000	
			0.400	人	23,730	9,492	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.470		40.000	4 704	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.170	日	10,200	1,734	
1 34023	パ゚トロール給油		7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)						
			0.150	人	28,350	4,253	A7.11.85
	合 計					309,836	算出数量
	н н					000,000	11000 141
	単 価			本		309,836	
	*** S単- 168号 ***						
							步A
S07052	T-K形定尺管 600mm			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プグブルが対対自機機中設 短管・異形管、T形、600×6、DB種、パックホウ(クレーン機能付)、あり、あり、				夜間制約作業時間:0.0		
	あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		Leave grants			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	T形 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 8)短管·異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 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					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
DU3813	11)長期割引単価区分(賃料機械)						
P03813			1.000	本	0	0	
	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装			本			
Y00004	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1%		1.000	本	0	0	
Y00004	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費		0.001		0	0	
Y00004 R01001	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1% 土木一般世話役			本			
Y00004 R01001	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1%		0.001		0	0	
Y00004 R01001 R01002	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1% 土木一般世話役		0.001 0.040 0.180	<u></u>	0 28,455 24,885	0 1,138 4,479	
Y00004 R01001 R01002 R01003	11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員		0.001	人	28,455	1,138	
Y00004 R01001 R01002 R01003	11) 長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.001 0.040 0.180 0.230	Д Д	28,455 24,885 23,730	0 1,138 4,479 5,458	
Y00004 R01001 R01002 R01003	11) 長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ルッケが[ケーラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.001 0.040 0.180	<u></u>	0 28,455 24,885	0 1,138 4,479	

| 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

<u> 上事別</u> コード	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+14	<u>+</u> іщ	- AE BH	m 5
1101021	22743 (1971)		0.110	人	28,350	3,119	
							算出数量
	合計					16,123	1.000 本
	単 価			本		16,123	
	+ III					10,120	
	* * * S単 - 169号 * * *						
	^ ^ ^ 2 年 - 109亏						歩A
S07052	K-T形定尺管 600mm			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,600×6, DB種, パックホウ(タレーン機能付), あり, あり, あり,				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ניש				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形					
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	600×6 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	パックホウ(クレーン機能付)					
	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)	0円 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					
DU3043	ダクタイル鋳鉄異形管						
P03013	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	0	0	
Y00004							
	0.1%		0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役		0.080		28,455	2,276	
R01002	特殊作業員		0.000		20,433	2,210	
			0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員		0 400	١.	00.700	0.400	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.400	人	23,730	9,492	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.170		10,200	1,734	
P34029							
D04004	パール給油		7.200	L	133	958	
KU1021	運転手(特殊)		0.150	人	28,350	4,253	
			0.100		20,000	1,200	算出数量
	合 計					26,676	1.000 本
	単 価			本		26,676	
	于 IIII			#		20,070	
	* * * S 単 - 170号 * * *						
	^ ^ ^ 5 早 - 1/0亏						步 A
S07052	K-T形甲切管 L=5000mm			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, K 形,600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: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 5) 等種が リス ²	K 形					
	5)管種グループ 6)管種区分	DB• DC• DD種 DB種					
	7)機械区分	パ゙ックホウ(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(<i>f ′ ′ ′ ′ f f f f f f f f f f</i>	なし なし					
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		4 000		000 000	000 000	
Y00004	K形 5種管・DB		1.000	本	260,000	260,000	
. 55554	0.1%		0.001		260,000	260	
	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 土木一般世話役		1.000	組	22,900	22,900	
	TAN MAKERIA		0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員						
DO4000	がほんそこ		0.320	人	24,885	7,963	
ки1003	普通作業員		0.400	人	23,730	9,492	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.400		25,730	3,432	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.170	日	10,200	1,734	
P34029			7 200		400	050	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)		7.200	L	133	958	
			0.150	人	28,350	4,253	
							明士曲ルロ

<u>- サ加ユ</u> コード	[事名:湊幹線水路その4工事 │ 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				309,836	1.000 本
	単 価		本		309,836	
	* * * S単 - 171号 * * *					
						步A
7052	K-T形甲切管 L=5139mm	_	本	7+004-4-1/ I		当たり算出
	5° クタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形,600×6,DB種,パックホウ(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	
	直官, Kが,000 x 6, DD種, N ックルク(クレーク機能的), なし, なし, あり 1)管区分	直管			 	
	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 7)機械区分	DB種 // ハ・ックホウ (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				
2422	ガカカノ川 体外体 ・中声エリカリニノーン・ビ		_			
3133	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	1.0	00 本	260,000	260,000	
00004	Kが 5性目* DB 全000 長6.0m	1.0	4	200,000	200,000	
	0.1%	0.0	01	260,000	260	
3523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径600	1.0	00 組	22,900	22,900	
01001	土木一般世話役			22 15-		
าากกว	 特殊作業員	0.0	80 人	28,455	2,276	
1002	177/	0.3	20 人	24,885	7,963	
01003	普通作業員	0.0		27,000	7,505	
		0.4	00 人	23,730	9,492	
08063	// ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
1000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.1	70 日	10,200	1,734	
34029	軽油 パ゚トロール給油	7.2	00 L	133	958	
)1()21	水口・ル 給油 運転手(特殊)	1.2	UU L	133	938	
		0.1	50 人	28,350	4,253	
					.,_30	算出数量
	合 計				309,836	1.000 本
	単価		本_		309,836	
	* * * S 単 - 172号 * * *					
						步A
07052	K-K形甲切管 L=2265mm	_	本	0+885541/6 +> I		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,パックホウ(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	
	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 8)短管・異形管の単価(円/本)	バ・ックホウ(クレーン機能付) 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	T			
	ASE CONSTRUCTOR ATTENDED			1		
U3133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	1.0	oo _	000 000	000 000	
20004	K形 5種管・DB 径600 長6.0m 諸雑費	1.0	00 本	260,000	260,000	
JUUU4	商 採	0.0	01	260,000	260	
03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0.0		200,000	230	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.0	00 組	22,900	22,900	
01001	土木一般世話役					
24000	#±ひ/~**	0.0	80 人	28,455	2,276	
1002	特殊作業員	0.3	20 1	24,885	7,963	
1003	 普通作業員	0.3	20 人	24,085	1,903	
	45	0.4	00 人	23,730	9,492	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			1, 50	.,,=	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.1	70 日	10,200	1,734	
34029	軽油					
2400:	パ [*] トロール給油	7.2	00 L	133	958	
r1021	運転手(特殊)	0.1	50 人	28,350	4,253	
		0.1	··· 人	20,330	4,203	1
						算出数量

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 丁東別丁東名・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
	N/ /#					000 000	
	単 価			本		309,836	
	* * * S 単 - 173号 * * *						
007050	V VIX. EXT. E 5404			本		4 000 +	步A
507052	K-K形甲切管 L=5124mm 9' クタイル鋳鉄管機械布設 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	直管, K形, 600×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	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 6)管種区分	DB+ DC+ DD種 DB種					
	7)機械区分	パックホウ(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						
<u> </u>	0.1%		0.001		260,000	260	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		4 000	6 0	00.000	00.000	
R01001	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 土木一般世話役		1.000	組	22,900	22,900	
KUTUUT	工术 放性的议		0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員		2.300		20, 100	2,270	
			0.320	人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員						
F00000	"h±h1hn === h \range +p. +p. +p. +== / 0.44 \range		0.400	人	23,730	9,492	
FU8U63	パ ックホウ[クロ-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.170	В	10,200	1,734	
P34029			0.170	Н	10,200	1,734	
	パ゚トロール給油		7.200	L	133	958	
R01021	運転手(特殊)						
			0.150	人	28,350	4,253	77.11.#L E
	合 計					200 000	算出数量 1.000 本
	A AT					309,836	1.000 本
	単 価			本		309,836	
						,	
	* * * S 単 - 174号 * * *						
	* * * 5 里 - 1/4号 * * *						歩A
S07052	T-T形乙切管 L=4142mm			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,07,714
	直管, T 形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	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) 4)管形グループ	600×6 T・ALW 形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 管種グループ	DB· DC· DD種					
L_	6)管種区分	DB種					
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
<u> </u>	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 なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			 		
					1		
I	(211/2/2)						
P03282	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	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	
	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 諸雑費			本			
Y00004	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 諸雑費 0.1%		1.000	本	255,000 255,000	255,000 255	
Y00004	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 諸雑費		0.001		255,000	255	
Y00004 R01001	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 諸雑費 0.1%			本 人			
Y00004 R01001 R01002	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 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員		0.001		255,000	255	
Y00004 R01001 R01002	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 諸雑費 0.1% 士木一般世話役		0.001 0.040 0.180	人	255,000 28,455 24,885	255 1,138 4,479	
Y00004 R01001 R01002 R01003	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 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員		0.001	人	255,000 28,455	255 1,138	
Y00004 R01001 R01002 R01003	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		0.001 0.040 0.180 0.230	人 人 人	255,000 28,455 24,885 23,730	255 1,138 4,479 5,458	
Y00004 R01001 R01002 R01003	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 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.001 0.040 0.180	人	255,000 28,455 24,885	255 1,138 4,479	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール絵油		0.001 0.040 0.180 0.230	人 人 人	255,000 28,455 24,885 23,730	255 1,138 4,479 5,458	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.001 0.040 0.180 0.230 0.120 5.300	人 人 人 日	255,000 28,455 24,885 23,730 10,200	255 1,138 4,479 5,458 1,224 705	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール絵油		0.001 0.040 0.180 0.230 0.120	人 人 人	255,000 28,455 24,885 23,730 10,200	255 1,138 4,479 5,458 1,224	200111-91-
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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		0.001 0.040 0.180 0.230 0.120 5.300	人 人 人 日	255,000 28,455 24,885 23,730 10,200	255 1,138 4,479 5,458 1,224 705 3,119	算出数量
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール絵油		0.001 0.040 0.180 0.230 0.120 5.300	人 人 人 日	255,000 28,455 24,885 23,730 10,200	255 1,138 4,479 5,458 1,224 705 3,119	算出数量 1.000 本
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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		0.001 0.040 0.180 0.230 0.120 5.300	人 人 人 日	255,000 28,455 24,885 23,730 10,200	255 1,138 4,479 5,458 1,224 705 3,119	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	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		0.001 0.040 0.180 0.230 0.120 5.300	人 人 日 L	255,000 28,455 24,885 23,730 10,200	255 1,138 4,479 5,458 1,224 705 3,119 271,378	

	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
	*** C ** (35 C ***					
	* * * S 単 - 175号 * * *					步A
907052	K-K形乙切管 L=4367mm		本		1 000 *	一歩A 当たり算出
	タクタル タクタル 多の タークタル 多の の の の の の の の の の の の の の		7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	直管, K形,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	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	к ж				
		DB+ DC+ DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(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	4.00	, _	000,000	000 000	
1/00004	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.00	00 本	260,000	260,000	
Y00004		0.00		200,000	200	
DOGEGO	0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0.00)1	260,000	260	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00	00 組	22,900	22,900	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 土木一般世話役	1.00	/U #H	22,900	22,900	
NO 100 I	エハ 以に旧汉	0.08	80 人	28,455	2,276	
RO1002	特殊作業員	0.00	~ _ ^	20,400	2,270	
1.01002	197小15本只	0.32	20 人	24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.32		27,000	7,500	
		0.40	10 人	23,730	9,492	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				7,	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.17	ro 日	10,200	1,734	
P34029				· ·		
	パール給油	7.20	0 L	133	958	
R01021	運転手(特殊)					
		0.15	50 人	28,350	4,253	
						算出数量
	合 計				309,836	1.000 本
	単 価		本		309,836	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
_						步A
	K-T形乙切管 L=1827mm		本	7 + 22 + 4 + 4 + 4 + 1		当たり算出
	ダクタル鋳鉄管機械布設 素祭 (4.5% 2000 20.000 5.1% かかかり、かけかかし、カルス・カルス・カルス・カルス・カルス・カルス・カルス・カルス・カルス・カルス・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	± 95		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管形区分	直管 K形		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	
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	600×6 K 形		深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
	5)管種ダループ	DB• DC• DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	7)版版と278)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	1.00	00 本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.00)1	0	0	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径600	1.00	00 組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
	41-44-44-44-4	0.08	80 人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員					
DO405	#\Z/	0.32	20 人	24,885	7,963	-
ки1003	普通作業員			00.700	0.400	
F00000	11° http://pp.com///	0.40	0 人	23,730	9,492	
ru8063	パックか[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット交易、小様の 8m2 / 双様の 8m2 / 又様力2 04	0.17	,	10,200	1,734	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.17	70 日	10,200	1,734	+
	♥全/出 パ゚トロール給/油	7.20	00 L	133	958	
	運転手(特殊)	7.20	, L	133	330	
NU 1UZ I	注 1 4 丁 (1可/4)	0.15	50 人	28,350	4,253	
		0.10		20,550	7,233	算出数量
	合 計				26 676	1.000 本
	H HI				20,070	
	単 価		本		26,676	
	, 100				25,570	
	* * * S 単 - 177号 * * *					
						関東農政民

	事名:湊幹線水路その4工事	*	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
007050	T形定尺管		本		1 000 +	歩 A 当たり算出
	「かたバ昌 ダクタイル鋳鉄管機械布設		+		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	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 7)機械区分	DB種 //・ックホウ(クレーン機能付)	_			
	7)機械区ガ 8)短管・異形管の単価(円/本)	ハ ックがク(クレーク(残能的)) 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					
V00004	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	1.00	0 本	255,000	255,000	
Y00004	語雜質 0.1%	0.00	,	255,000	255	
R01001	土木一般世話役	0.00	1	255,000	200	
1001001	工作。放色的区	0.04	0 人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員				1,100	
		0.18	0 人	24,885	4,479	
R01003	普通作業員					
		0.23	<u>0</u>	23,730	5,458	
	パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケリタラ いほう 0~2 くびほう 0~2) 日代ける 0~			40.000		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.12	0 日	10,200	1,224	
P34029	♥≅7円 パ゚トロ−ル給油	5.30	0 L	133	705	
R01021	運転手(特殊)	3.30		133	703	
		0.11	0 人	28,350	3,119	
						算出数量
	合 計				271,378	1.000 本
	単 価		本		271,378	
	* * * S 単 - 178号 * * *					
	- 1 112					步A
S07052	K-T形定尺管 600		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, K 形, 600 × 6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	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 600×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	K 形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 目 が グ ループ	DB+ DC+ DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(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				
D03433	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
ru3133	ダクダイル鋳鉄官 内面セルダルフイニング K形 5種管·DB 径600 長6.0m	1.00	0 本	0	0	
Y00004		1.00	4	1	0	
, 55007	0.1%	0.00	1	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	1.00	0 組	0	0	
R01001	土木一般世話役		_			
DO4055		0.08		28,455	2,276	
ки1002	4+74/	0.00	<u>0</u>	20,100		i .
	特殊作業員				7 060	
R01003		0.32		24,885	7,963	
R01003	特殊作業員 普通作業員	0.32	0 人	24,885		
			0 人		7,963 9,492	
F08063	普通作業員 バッグホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.32	0 A	24,885		
F08063	普通作業員 バックあり[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0.32 0.40 0.17	0 人 0 人 0 日	24,885 23,730 10,200	9,492	
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	0.32	0 人 0 人 0 日	24,885 23,730	9,492	
F08063 P34029	普通作業員 バックあり[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958	
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	0.32 0.40 0.17	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200	9,492	第 出数量
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253	算出数量 1.000 本
F08063 P34029	普通作業員 バックが[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253	
F08063 P34029	普通作業員 バックが[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253	
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パヤール給油 運転手(特殊) 合 計	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253 26,676	
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パヤール給油 運転手(特殊) 合 計	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253 26,676	
F08063 P34029	普通作業員 バックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253 26,676	
F08063 P34029	普通作業員 バックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パヤール給油 運転手(特殊) 合 計	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253 26,676	1.000 本
F08063 P34029 R01021	普通作業員 バックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 **** S単-179号 ***	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L 0 人	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253 26,676 26,676	1.000 本 歩A
F08063 P34029 R01021	普通作業員 バックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	0.32 0.40 0.17 7.20	0 人 0 人 0 日 0 L	24,885 23,730 10,200 133	9,492 1,734 958 4,253 26,676 26,676	1.000 本

	事名: 湊幹線水路その4工事) W (A-	N /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)管種が ループ 6)管種区分	DB+ DC+ DD種 DB種				
	7)機械区分	DD付里 パックホウ(クレーン機能付)				
I	7)機械区グ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						
	0.1%	0.001		260,000	260	
	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	١.,	20 455	0.076	
P01002	特殊作業員	0.080	人	28,455	2,276	
KU1002	付外IF未見	0.320		24,885	7,963	
R01003	普通作業員	0.320	<u> </u>	24,003	1,903	
10000	自但作未見	0.400	١,	23.730	9,492	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	5.400	<u> </u>	20,700	5,432	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.170		10,200	1,734	
P34029		2:110		13,250	.,	
	パトロール給油	7.200	L	133	958	
	運転手(特殊)					
		0.150	人	28,350	4,253	
						算出数量
	合 計				309,836	1.000 本
	単 価		本		309,836	
	* * * S 単 - 180号 * * *					1E A
007050	h* hh /II / ± / 4 / 4 / 5 / 14/4 L = - 4 - 5 I				4 000 +	步A
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 た・クタイルを含みない。		本	D+88554465 45 I		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	あり			素当補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形		/木·文本引起:0:0	是外.中医0外以上	
	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	バックホウ(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						
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役		ļ ,			
DO4055	4+ TH //- 344 CP	0.080	人	28,455	2,276	
K01002	特殊作業員	2 222	,	0.4.00=	7.000	
D04000	並添作業品	0.320	人	24,885	7,963	
KU1003	普通作業員	0.400	,	23,730	9,492	
EU8U63	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.400	<u> </u>	23,130	9,492	
1 00003	/ ツクルワ[クローフ空・クレープ~ 超低・チホメン]空(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日日	10,200	1,734	
P34029	·	5.170		10,200	1,734	
	パール給油	7.200	L	133	958	
	運転手(特殊)	200	1 -	.50		
		0.150	人	28,350	4,253	
		21100	1 .,		.,_50	算出数量
	合 計				26,676	1.000 本
	単 価		本		26,676	
1						
	*** S単- 181号 ***					
	of the supplied for the Principal		l .			步A
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 ロ・プラスト のはなる ないがします ここ		本	D+ 00 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4		当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 まな、ALMEY OSO A ALGER II かわまり ALME は かり なり なり まり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,ALW形,350×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	± ×	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	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	
	2)管形区分					

工事日 | 茨軒級小路での4工事 工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

	事名:湊幹線水路その4工事	*** =	14 A-	≥¥ /#	A \$5	/# ±×
コード	名称	数量	単位	単価	金額 週休:4週8休以上	備考
	3)管径区分(mm×m)	350×6 T・A L W 形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)管形グループ</u> 5)	AL2種				
	5)管種が ループ 6)管種区分	AL2種 AL2種				
	7)機械区分	AL2個				
	7.1機械区グ8.1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				
	, ,					
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						
	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	0.440	١.	04.005	0.404	
D01003	普通作業員	0.140	<u> </u>	24,885	3,484	
KU1003	日世十未見	0.170		23,730	4,034	
E08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.170		25,750	4,034	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100		10,200	1,020	
P34029		0.100		10,200	1,020	
. 0.020	パール給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)	000	1 -	.30	5,2	
		0.090	人	28,350	2,552	
		2 333			,	算出数量
	合 計				81,569	1.000 本
	単 価		本		81,569	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	www.co.london		l .			步A
	ALW形甲切管 L=2725mm		本			当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,ALW形,350×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	+~		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	350×6 T・ALW 形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ 5)管廷**** フ [*]	AL2種				
	5)管種が ループ 6)管種区分	AL2種 AL2種				
	7)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	7)機械区グ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				
	···) CARDST-IMED (ETIMEN)					
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				,	,	
	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	パッ/か[ケローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029			.			
DO: 07	パール給油	4.300	L	133	572	
ки1021	運転手 (特殊)	0.000	1	20 252	0.550	
		0.090	人	28,350	2,552	算出数量
	合 計				91 560	昇出致重 1.000 本
	FI RI		1		01,309	1.000 4
	単 価		本		81,569	
	T 1M		T T		01,009	
	*** S単- 183号 ***					
	-					步A
S07052	ALW形乙切管 L=1085mm		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, ALW形, 350×6, AL2種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	, あり			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	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	1	I.	I	1

	事名:湊幹線水路その4工事	*** 🖻	14 /h	単価	A \$5	/# **
コード	名 称	数量	単位	<u> </u>	金額	備考
	7)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	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)	<u>0円</u> あり				
	9) 単価 0 円区分(9 797M新鉄官) 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				
	11) 及知問引手側匹刃(具作成例)	05.7				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
. 000.0	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	0	0	
Y00004						
	0.1%	0.00	1	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.04	0 人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員					
		0.14	0 人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員					
		0.17	이 人	23,730	4,034	
	パックオウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.10	0 日	10,200	1,020	
P34029		4.00		400	F70	
204004	パール給油	4.30	0 L	133	572	
R01021	運転手 (特殊)	0.00	, ,	20.250	0.550	
		0.09	어 스	28,350	2,552	算出数量
	合 計				12 900	昇山
	合 計				12,000	1.000 本
	単 価		本		12,800	
	<u> </u>		+ 4		12,000	
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	_ ,,					步A
07052	ALW形乙切管 L=2000mm		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, ALW形, 350×6, AL2種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	,あり			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	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	バックホウ(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	1.00	0 本	0	0	
	諸雑費					
	0.1%	0.00	1	0	0	
KU1UU1	土木一般世話役	0.01	, ,	20 455	1 120	
204000	4+TH /L-24 C	0.04	이 스	28,455	1,138	
KU1UU2	特殊作業員	0.14		24 005	2 404	
011002	普通作業員	0.14	이 스	24,885	3,484	+
01003	日四十未見	0.17	0 1	23,730	4,034	
บลบอง	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.17	이 스	23,730	4,034	
	/ ツクルワ[クローフ空・クレープ~ 超低・チホメン]空(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.10	0 🛮	10,200	1,020	
34029	<u> </u>	0.10	<u> </u>	10,200	1,020	
J4029	♥全/出 パ゚トロール給/油	4.30	0 L	133	572	
01021	運転手(特殊)	4.30	<u> </u>	133	312	
.J.UE1	жеты J (1970 /	0.09		28,350	2,552	
		3.03		20,000	2,552	算出数量
	合 計				12,800	1.000 本
	***				,,,,,	
	単 価		本		12,800	<u> </u>
	-					
	* * * S 単 - 185号 * * *					
						步A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,350×6,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	ı)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1-10		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形		1		-
	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 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11			-	
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				

	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) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	11) 皮奶刮刀 半间	8,5				
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	1.0	00 本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.0	01	0	0	
R01001	土木一般世話役		50	00.455	4 400	
D01000	特殊作業員	0.0	50 人	28,455	1,423	
KU1002	行冰IF耒貝	0.2	00 1	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	0.2	00 /	24,000	4,511	
		0.2	50 人	23,730	5,933	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.1	20 日	10,200	1,224	
P34029				100	705	
	<u>パートル 計論</u> 運転手 (特殊)	5.3	00 L	133	705	
KU1021	度¥4于(1寸7A)	0.1	10 人	28,350	3,119	
		<u> </u>		20,000	0,	算出数量
	合 計				17,381	1.000 本
	単 価		本		17,381	
					-	
	*** S単- 186号 ***					
	3 年 - 100 与					步 A
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり			夜間制約作業時間: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 5)管種が ループ	K 形 3·4·DA種	_			
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	パ・ックホウ(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				
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			05 000	05.000	
Y00004	K形 3種管 径200 長5.0m	1.0	00 本	65,800	65,800	
100004	0.1%	0.0	01	65,800	66	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0.0	01	00,000		
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.0	00 組	4,890	4,890	
R01001	土木一般世話役					
		0.0	40 人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員					
	**************************************	0.1	40 人	24,885	3,484	
KU1U03	普通作業員	0.1	۱ ۱	23,730	4,509	
E08063	パ゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.1	90 人	23,130	4,509	
	標準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.1	00 日	10,200	1,020	
P34029	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1	Н Н	10,200	1,020	
	パール給油	4.3	00 L	133	572	
R01021	運転手(特殊)					
<u> </u>		0.0	90 人	28,350	2,552	77.11.11. =
	A +1				04.004	算出数量
	合 計				84,031	1.000 本
	単 価		本		84,031	
	ᅮᅟᄤ				07,001	
L						<u> </u>
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	VITATE I TOTAL					步A
	K形甲切管 L=1662mm		本	中国65年125·土		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, パックホウ(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	
	直官, K 形, 200×5, 3種, N がかり(ルーン機能的), なし, なし, あり 1)管区分	直管		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 自かとり 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・ックホウ(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) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり			-	
	··/ 여전기리기구 삐뜨기 (吳村城城 <i>)</i>	w. · y				

	事名:湊幹線水路その4工事	**- =	<u> </u>	<u>₩</u> /≖	A 64	/# +/
コード	名 称 ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	数量	単位	単価	金額	備考
	タウタイル 姆鉄 昌 内面モルタルフィニング K形 3種管	1.000	本	65,800	65,800	
Y00004				30,000	30,000	
	0.1%	0.001		65,800	66	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	4 000	,n	4 000	4 000	
R01001	K形押輪ポルト・ゴム輪 径200 土木一般世話役	1.000	組	4,890	4,890	
NOTOOT	工小 成已品区	0.040		28,455	1,138	
R01002	特殊作業員					
B04000	普通作業員	0.140		24,885	3,484	
KU1003	音进作業員	0.190	,	23.730	4,509	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			==,	.,,,,,,	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	♥を注 パットロール給油	4.300		133	572	
R01021	運転手(特殊)	1.000	_	100	0.2	
		0.090	人	28,350	2,552	
	合 計				94 024	算出数量 1.000 本
	<u> </u>				04,031	1.000 4
	単 価		本		84,031	
	* * * S 単 - 188号 * * *					
	· · · · ·					歩A
	K形乙切管 L=2000mm		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ップクイル紡鉄官機機や設 短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり,あ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	[]			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	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)目が6万 3)管径区分(mm×m)	200 × 5				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種がループ	3· 4· DA種				
	6)管種区分 7)機械区分	3種 パックホウ(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)单価 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	0.001		0	0	
		0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員	0.440	١.	04.005	0.404	
R01003	普通作業員	0.140	人	24,885	3,484	
1101000		0.190	人	23,730	4,509	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	♥≊/出 パ゚トロール給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)		<u> </u>			
		0.090	人	28,350	2,552	答山粉早
	合 計				13 275	算出数量 1.000 本
	н ш				10,210	1.000 4
	単 価		本		13,275	
	*** S単- 189号 ***					
00=0==	VIX.77 PD627 1 4050					步A
	K形乙切管 L=1250mm ダクタイル鋳鉄管機械布設		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)答区厶	5年,更形等		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m)	200 × 5				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種がルプ。	3· 4· DA種				
	6)管種区分 7)機械区分	3種 パックホウ(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) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

	湊幹線水路その4工事					
	事名:湊幹線水路その4工事	ALL E	332 /1	334 /75	A ***	/#
コード	名 称 名 ないはない 男形笠	数量	単位	単価	金額	備考
	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		1.000	4	0	U	
	0.1%	0.001		0	0	
	土木一般世話役	5.001				
		0.040	人	28,455	1,138	
R01002	特殊作業員					
D04000	サスルールロ	0.140		24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.190	١.	23,730	4,509	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.190		23,730	4,509	
	標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100		10,200	1,020	
P34029						
	パトロール給油	4.300	L	133	572	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090		28,350	2,552	祭山 巻目
	合 計				13 275	算出数量 1.000 本
	H N				10,270	1.000 🚓
	単 価		本		13,275	
	*** S単- 190号 ***					<u>+</u> ∧
507052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	プリウスル野鉄昌機械や設 ダウタイル鋳鉄管機械布設		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	ァ バイルッグシストロルスプロロン 短管・異形管, K 形 ,200 × 5 ,3種 ,パックホウ(クレーン機能付) ,あり ,なし ,あ		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
	1)			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	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	K形 200×5				
	3)官任区分(mm×m) 4)管形グループ	200×5 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	バックホウ(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(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		١.			
D01000	特殊作業員	0.040	人	28,455	1,138	
KU1002	付外TF来貝	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員	0.140		24,000	3,404	
	1211/12/2	0.190	人	23,730	4,509	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029		4 200	١.	400	F70	
	パトロール給油 運転手(特殊)	4.300	L	133	572	
1.01021	Ʊ+ω 」 ∖ 19/ <i>/</i>	0.090	人	28,350	2,552	
		3.000		20,000	2,002	算出数量
	合 計				13,275	1.000 本
	単 価		本		13,275	
	* * * S単 - 191号 * * *					
	V T					步A
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	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, T 形, 600×6, DB種, パックか, なし, なし, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	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 600×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	T・A L W 形		深夜時間:0.0	世外.4週0孙以上	
	4)目形ソルーフ 5)管種グループ	DB· DC· DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	ハ゛ックホウ				
	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				
DU3383	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	グクタイル鋳 封官 内国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		1.000		200,000	200,000	
	0.1%	0.001		255,000	255	
						関亩農政局

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		24,885	8,959	
R01003	普通作業員	0.400	١.	00.700	40.040	
F00000	" 54455 = THE NO. +7/17 H154TH/ 004433	0.460		23,730	10,916	
FU8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.310	В	10,200	3,162	
P34029		0.010		10,200	0,102	
1 34023	パール給油	13.000	L	133	1,729	
R01021	運転手(特殊)				1,1=0	
		0.280	人	28,350	7,938	
						算出数量
	合 計				290,235	1.000 本
			١.		000 005	
	単 価		本		290,235	
	* * * S単 - 192号 * * *					
						步A
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	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形,600×6,DB種,バックホウ,あり,あり,あり		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管		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) 4)管形グループ	600×6 K 形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)管種グループ	DB• DC• DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	パ・ックホウ				
	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				
D00040	がたなく川体外田形体					
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		1.000	4		0	
100004	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.000			-	
		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	١.,	22 720	18,984	
E08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.800	人	23,730	10,904	
1 00005	標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.450		10,200	4,590	
P34029		01.00		10,200	1,000	
	パ゚トロール給油	19.000	L	133	2,527	
R01021	運転手(特殊)					
		0.400	<u> </u>	28,350	11,340	
					F7 000	算出数量 1.000 本
	合 計				57,920	1.000 本
	単 価		本		57,920	
	-				0.,020	
	* * * S 単 - 193号 * * *			-		IF A
207000	等打帐(DCID等)		## CC		4 000 55	歩A 出たい質出
SU/U62	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	官切断(DCIP官) 600mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	600mm		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	
Ba : -	L. L. Anullary					
R01001	土木一般世話役	0.440	.	00.455	0.400	
RO1002	特殊作業員	0.110	人	28,455	3,130	
101002	19/小八木只	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	5.200		21,000	1,077	
		0.260	人	23,730	6,170	
Y00004	諸 雑費					
		0.100		14,277	1,428	dede a la siri -
					45 70-	算出数量
	合 計				15,705	1.000 箇所
	単 価		箇所		15,705	
	— IM		124//		10,700	
	* * * S単 - 194号 * * *					
	for Library and paters					步A
507062	<u>管切断(DCIP管)</u>		箇所		」 1.000 箇所	当たり算出

	事名:湊幹線水路その4工事	*** =		単位	単価	A \$5	/# #z
コード	<u>名 称</u> 管切断(DCIP管)	数量		平111	単 1	金額制約作業時間:0.0	備考
	350mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	350mm			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	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.050	人	28,455	1,423	
			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	
			0.100		0,100		算出数量
	<u>合</u> 計					6,901	1.000 箇所
	単 価			箇所		6,901	
	*** S単- 195号 ***						
							步A
S07062	<u>管切断(DCIP管)</u> 管切断(DCIP管)			箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	200mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	200mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, <u></u> ,				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						
P01002	特殊作業員		0.040	人	28,455	1,138	
			0.070	人	24,885	1,742	
R01003	普通作業員		0.080	人	23,730	1,898	
Y00004	諸維費		0.190		4,778	908	
			0.190		4,770		算出数量
	合 計					5,686	1.000 箇所
	単 価			箇所		5,686	
	* * * S 単 - 196号 * * *						
							步A
	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500)			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	調官市区指列(80~500) 6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	80mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm) 5)施工区分	4.2mm たて込み簡易土留以外					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P02001	鋼管		40, 400				
R01002	特殊作業員		13.400	本	0	0	
	普通作業員		1.000	人	24,885	24,885	
			1.500	人	23,730	35,595	
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮デブ型] 吊上能力4.9t吊		1.000	日	32,400	32,400	
					,		算出数量 13.400 本
	<u> </u>						13.400 本
	単 価			本		6,931	
	* * * S 単 - 197号 * * *						
							步A
	鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900)			本	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼官市込掘り(600~1900) 6.0m管,600mm,8mm,トラッククレーン,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		
	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)	8mm					
	5)機械区分	トラッククレーン					
	6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 あり					
		ر. رن					
P02001	鋼管						
			4.900	本	0	0	関東豊政民

TestITME 条件物化抗をの1 年		湊幹線水路その4工事						
## 1000	工事別工	[事名:湊幹線水路その4工事						
1.00 人 2.456 2.458 2.458 1.00 人 2.457 2.458 2.458 1.00 人 2.457 2.457	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1.00	R01001	土木一般世話役		T				
1.000 人 24.800 24.800 24.800 24.800 24.800 25.70			1	.000	人	28,455	28,455	
1.000 人 24.88	R01002	特殊作業員					-,	
1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000		1000000	1	.000	人	24.885	24.885	
1,1000 人 23,730 23,730	R01003	- 普通作業員					,,,,,,,	
1.000 日本の 1.0000			1	000	,	23 730	23 730	
A 上 松 大 山	F01021	トラッククリーン「沖圧伸縮ジプ刑1		.000		20,700	20,100	
************************************	01021		1	000		32 400	32 400	
(<u> </u>		.000		02,400	02,400	省 出物景
****** 5 単 位							100 470	
1							109,470	4.900 本
1		≥4 /≖			-		20.244	
## (1.00 日本) 1.00		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>		22,341	
## (1.00 日本) 1.00								
## 1 000 日 当たり 1 000 日 1 00								
### 1								
2070日		- * * * S 里 - 198号 * * *						
海南市込作行(500-1900) 中間の場所に対わり、たて込み製造土間以外、あり 中間の場所に対し 中のの場所に対し 中のの場所に対し 中のの場所に対し 中のの場所に対し 中のの場所に対し 中のの場所に対し 中のの場所		AT ME TO LET (1)						
- 0.0位。(200mm pm. 197907-2.左ではみ機需主管以外。80 円	07073							当たり算出
1)間の中価(円)本) 0円 素養性正々し 25.60音 3月曜日次 1.00回音 1.00回音 3月曜日次 3月曜日初 3月曜日次 3月曜日初 3月曜日本次 3月曜日初 3月曜日本次 3月曜日本の 3月								
2. 自居区分(m)		6.0m管,600mm,6mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)日本交付(m) 60m 75mm 7		1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)日本交付(m) 60m 75mm 7		2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
1980年以前には、		· ·						
5分類性区分 5分別の一分 5分別の一分 5分別の一分 5分別の一分 5分別の一分 5人の 5人								
6度正反分 大工の機能を受けている。								
7.長副朝日曜区分(資料機制)			1					
1,000 1,								
1.000 大 一般世話後		· / >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>						
1.000 大一般世話役	002004	细答		-+				
1,000 大・一緒性話段	J2UU1	97 E	6	000	*	_	_	
1.000 人 28.455 28.455 28.455 28.455 28.455 28.455 28.455 24.885 28.455 24.885 28.455 24.885 28.456 24.885 28.457 24.885 28.458 24.885 28.457 28.457 28.458 24.885 28.458 24.885 28.457 28.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 32.400 48.55 48.55 48.55 48.55 48.57 48.55 48.58 48.55 48.58 48.55 48.58 48.55 48.58 48.55 48.58 48.55 48.58 48.55 48.58 48.55 59.7079	201004	十十一郎卅託役	6	.000	4	1	0	
1000日 1947年 1000日 1947年 1000日 10	וויייויי	上小 双巴前汉		000	1	00.455	00 455	
1.000 人 24,885 24,885 2003	204222	╠± <i>ひ, Ѵӷ</i> -₩-₽	1	.000		28,455	28,455	
1.000 大き 1.000 大 23,730 23,730 23,730 7,665	(01002	· 特殊作業員		000		04.005	04.005	
1.000 人 23,730 23,730 23,730 23,730 23,730 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 42,400 50,000 本 42,400 50,00		**************************************	1	.000		24,885	24,885	
1,000 日 32,400 32,400 24,000 本	KU1003	晋迪作業員	4	000		00.700	00.700	
R上能力4.91円 1.000 日 32,400 32,400 109,470 6.000 本 109,470 6.000	-04004	15	1	.000		23,730	23,730	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	01021		4	000		22 400	22 400	
会計 109,470 6,000 本 109,470 6,000 本 18,245		市工能/14.91市	1	.000		32,400	32,400	然山米
### ### ### ### #### ################		Δ ±4					100 470	
# ** * S単 - 199号 *** (<u> </u>					103,470	0.000 本
# ** * S単 - 199号 *** (ъ / т			_		40.045	
あん おん おん おん おん おん おん おん		上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			平		16,245	
あん おん おん おん おん おん おん おん								
### 201001								
数元 1,000 箇所 1,000 首称 1,								
調管消接(800 - 1900) 調所 1,000 箇所 1,000 固形 1,000 固加 1,00		* * * S 単 - 199号 * * *						
翻音器接 (800 - 1900) 時間的刺的: なし 報節作業時間: 0.0 を開補正: なし を開稿正: なし を開稿 では、4週8休以上 を用意 では、4週8休以上 を開稿 では、4週8休以上 を見いましい。 を開稿 では、4週8休以上 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 を見いましい。 では、4週8休以上 を見いましい。 では、4週8休以上 では、4								
600mm Rmm	607079	鋼管溶接(600~1900)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
1)口径区分(mm) 500mm 京都植正:なし 選本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 201001 土木一般世話役 0.190 人 28,455 5,406 24,885 6,968 27,376 7,665 28% 0.280 人 24,885 6,968 27,376 7,665 28% 0.280 27,376 7,665 28% 28% 0.280 27,376 7,665 28% 28% 0.280 27,376 7,665 28% 28% 35,041 1.000 箇		鋼管溶接(600~1900)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)板厚区分(mm) 8mm 基本絵時間:8.0 超齢時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 水水水 5単 面		600mm,8mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)板厚区分(mm) 8mm 基本絵時間:8.0 超齢時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 液夜時間:0.0 水水水 5単 面		1)口径区分(mm)	600mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
「京夜時間:0.0 「清夜時間:0.0 「清			8mm					
101001 土木一般世話役		- / 1000 - 23 (······)						
0.190 人 28,455 5,406 10101						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2711124711712	
0.190 人 28,455 5,406 1970	01001	十木一般世話役						
101012 特殊作業員	551		n	.190	人	28 455	5 406	
1.000 1.	01002	特殊作業員			- ` `	25, 100	3,100	
15,002 15,002			n	.280	Y	24 885	6 968	
1,000 個 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,002 15,003	01011				/\	21,000	0,000	
1.000 個 諸雄費 28%			n	.470	Y	31 920	15 002	
28% 0.280 27,376 7,665 第	′00004	括 維費				51,020	10,002	
会計 第二級量 35,041 第二級量 35,041 第二級量 35,041 第二級量 35,041 第三級量 35,041 第三级量 35,041 第三处置 35,041 第三处置 35,041 第三处置 35,041 第三处置 35,041 第三处置 35,041 第	3000T		n	280		27 376	7 665	
会 計				50		21,070	7,000	算出数量
単価 箇所 35,041 **** S単-200号 *** 1.000 箇所		슬 計					35 0/1	
*** S単- 200号 *** (BO7081 鋼管継手塗装		H #I					00,011	国//
*** S単- 200号 *** 1.000 箇所		 			答品		2E 0/1	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		<u></u>		_	四川		33,041	
## 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 当たり算								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名				-				
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		*** 5 甾 - 2000 - ***						
銀管継手塗装 一方 1.000 箇所 1.000		J + - 2005						± Δ
調管継手塗装 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期待間:0.0 を期補正:なし を期待間:0.0 を期補正:なし を期待間:0.0 を期待間:0.0 を期待間:0.0 を期待間:0.0 を期待間:0.0 を期待間:0.0 を見がられる を見がら	07094	细答姚壬涂些			笛丘		1 000 答句	
外面塗装(耐衝撃シートなし),600mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)塗装区分 2)口径区分(mm) 外面塗装(耐衝撃シートなし) 600mm 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 35128 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート 600A WSP 012 補助材料含む 1.000 組 17,500 02003 塗装工 0.150 人 28,980 4,347	01001					時間的割約・お!		コルソ昇山
1)塗装区分								
2)口径区分(mm) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 家夜時間:0.0 週休:4週8休以上 35128 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート 600A WSP 012 補助材料含む 1.000 組 17,500 17,500 02003 塗装工 0.150 人 28,980 4,347			加西泽壮/科伊·顿、上东上、					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
35128 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート		2) 山仝区分(mm)	600mm					
600A WSP 012 補助材料含む 1.000 組 17,500 02003 塗装工 0.150 人 28,980 4,347						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
600A WSP 012 補助材料含む 1.000 組 17,500 02003 塗装工 0.150 人 28,980 4,347								
02003 塗装工 0.150 人 28,980 4,347	35128							
0.150 人 28,980 4,347			1	.000	組	17,500	17,500	
	02003							
00004 諸雑費			0	. 150	人	28,980	4,347	
	00004							
20% 0.200 4,347 869		20%	0	. 200		4,347	869	
算出数量								
合 計 22,716 1.000 箇							== = · ·	

工事別工 コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 柳			半加	半 1	立 親	14 15
	単 価			箇所		22,716	
	* * * S単 - 201号 * * *						
007004	박나 사 시 커뮤서			基		4 000 Ħ	歩 A 当たり算出
307091	<u>制水弁人力据付</u> 制水弁人力据付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	鋳鉄製,200mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	0円 200mm			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)材質区分	鋳鉄製			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	All to do a Add to a						
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)		1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役						
D04000	4+T# /F-W# C		0.080	人	28,455	2,276	
KU1002	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	算出数量
	合 計					18.365	昇山致重 1.000 基
						·	
	単 価			基		18,365	
	* * * S 単 - 202号 * * *						步A
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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,350mm,パックホウ(クレーン機能付),あり 1)制水弁の単価(円/基)	0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	鋳鉄製			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 口径区分(mm) 5) 機械区分	350mm パ・ックホウ(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 (鋳鉄用)		4 000	/ E2			
R01001	土木一般世話役		1.000	個	0	0	
	THE MCHIC		0.080	人	28,455	2,276	
R01002	特殊作業員		0.310		24,885	7,714	
R01003	普通作業員		0.310	人	24,003	7,714	
			0.380	人	23,730	9,017	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.400	日	6,690	2,676	
P34029			0.400	н	0,030	2,070	
	パール給油		13.000	L	133	1,729	
R01021	運転手(特殊)		0.250	人	28,350	7,088	
			0.200		20,000	.,000	算出数量
	合 計					30,500	1.000 基
	単 価			基		30,500	
	1 1000					33,330	
	* * * S 単 - 203号 * * *						
00==							歩A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エステスノがは 75mm,急排空気弁,あり				夜間制約作業時間: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 3)単価0円区分(空気弁)	急排空気弁あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,	-					
	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)		1.000	/ (II)	0	0	
	7.5K 径75 ポール式補修弁(径75×150mm)含む 土木一般世話役		1.000	個	0	0	
			0.190	人	28,455	5,406	
ки1002	特殊作業員		0.280	人	24,885	6,968	
R01003	普通作業員				24,000	·	
			0.420	人	23,730	9,967	佐川米 中
	合 計					22,341	算出数量 1.000 基
						,	
	単 価			基		22,341	
	*** S単- 204号 ***						関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	***	1 224	<u>м</u> ш л		/# +v
コード	名 称	数量	単	位 単価	金額	備考 歩A
S07094	給水栓撤去		16	a	10.000 (当たり算出
	小パルプ類人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2(50A)			夜間制約作業時間:0.		
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		(30A)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10.0	00 /F		0	
R01001	土木一般世話役	10.0	00 個		0	
1101001		1.2	40)	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員					
D01002	普通作業員	1.4	40 /	24,885	35,834	
KU1003	自世下未見	1.4	ر (40	23,730	34,171	
						算出数量
	合 計				105,289	10.000 個
	 単 価		16		10,529	
	*** S単- 205号 ***					
007004	4公-V+公/石Iロ		,	,	10.000 /5	歩A
50/094	給水栓復旧 小バルブ類人力据付			時間的制約:なし	10.000 個 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2(50A)			夜間制約作業時間:0.		
	1)パルプの単価(円/個)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分	2(50A)		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	
P09001	ねじ込形バルブ					
D01001	土木一般世話役	10.0	00 個	(0	
		1.2	ر 40	28,455	35,284	
	特殊作業員	1.4	ر 40	24,885	35,834	
R01003	普通作業員	1.4	ر 40	23,730	34,171	
	合 計				105,289	算出数量 10.000 個
				_		
	単価				10,529	
	*** S単- 206号 ***		+			步A
S07094	水甲撤去 小バルブ類人力据付			時間的制約:なし	10.000 @ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10 M M A A A A A A A A A A A A A A A A A 			夜間制約作業時間:0.		
	1)パルプの単価(円/個)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分	2(50A)		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	
P09001	ねじ込形パルプ		+		1	
		10.0	00 個		0	
к01001	土木一般世話役	1.2	ر 40	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員					
DOZOGO	#\Z\\#\	1.4	40 <i>)</i>	24,885	35,834	
KU1003	普通作業員	1.4	ر (40	23,730	34,171	
				25,700		算出数量
	合 計		+		105,289	10.000 個
	単 価		個		10,529	
	*** S単- 207号 ***					歩A
S07094	水甲復旧		個			当たり算出
	小パルプ類人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2(50A) 1)パルプの単価(円/個)	0円		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	0 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分	2(50A)		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	
P09001	ねじ込形バルブ		+		+	
		10.0	00 個		0	
R01001	土木一般世話役	1.2	ر 40	28,455	35,284	
R01002	特殊作業員					
		1.4	1 0 <i>)</i>	24,885	35,834	 関東農政局

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	普通作業員	双 里		- 千四	<u>+ щ</u>	五 報	M '5
1101000			1.440	人	23,730	34,171	
							算出数量
						105,289	10.000 個
	単 価			個		10,529	
	——————————————————————————————————————					10,020	
	*** S単- 208号 ***						
	····· 3 # - 2005 ·····						步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	74. 0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 20cm					
	3)はエかり厚る 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 8)単価 0 円区分(舗設材)	あり なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm		23.200	m3	1,900	44,080	
R01001	土木一般世話役		0.200	1	20 455	5,691	
R01003	普通作業員		0.200	人	28,455	5,091	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.960	人	23,730	22,781	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
P34029	標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油		3.800	時間	2,010	7,638	
1 04028	♥≊7日 パ゚トロール給油		22.000	L	133	2,926	
R01021	運転手(特殊)						
			0.610	人	28,350	17,294	算出数量
	合 計					100.410	昇山数里 100.000 m²
						,	
	単 価			m²		1,004	
	*** S単- 209号 ***						
	I D T W T I						步A
S08801	【区画線工】 【区画線工】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	区画線設置,溶融式 (手動),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正な				夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				過水.4週0水以工	
	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) 6)施工区分	なし 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	- # B C 89 * T					
	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	
	△					360	算出数量 1.000 m
	合 計					300	1.000 III
	単 価			m		360	
	*** S単- 210号 ***						
000004	【反而始于】					4 000	歩A
ას8801	【区画線工】 【区画線工】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正な				夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)			/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	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) 6)施工区分	なし 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					
		l .			1	1	

	□事名:湊幹線水路その4工事	***	W 44-	W /#	A 65	/# +-
ユード 466060	名 称 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	数量	単位	単 価	金額	備考
A00009	佐岡縣設置 冷鴨式(子س) 医内区間 家ョ無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	360.30	360	
						算出数量
	合 計				360	1.000 m
	単 価		m		360	
	* * * S 単 - 211号 * * *					
	37 23					步A
\$13002	集水井工(集排水ポーリング・ロータリー式)		m			当たり算出
	集水井工(集排水ポーリング・ロータリー式) 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	
	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 4)削孔長区分	発動発電機 60m 未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)長期割引单価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.500		28,455	14,228	
R01002	特殊作業員	0.500	 ^	20,433	14,220	
		1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	4.500	.	00.700	25 505	
M12003		1.500	 \	23,730	35,595	
	5.5kW級	1.000	日	6,500	6,500	
M10082	グラウトポンプ[横型単筒]		l _			
F02057	<u>吐出量30~70L/min</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	2,850	2,850	
1 02037	定格容量45kva	1.180		1,890	2,230	
P34029						
D44047	<u>パ ロール給油</u>	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)					
D44070	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 (カップリング付)		<u> </u>	1,222	.,,,,,,	
	径40.5mm 長1.0m	0.576	本	7,370	4,245	77 LL #4 E
	合 計				98 736	算出数量 9.600 m
	H H				00,700	0.000 111
	単 価		m		10,285	
	* * * S 単 - 212号 * * *					
\$13011	 保孔管挿入工(ロータリー式)		m		10 000 m	歩A 当たり算出
013011	保孔管挿入工(ログログ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	集水井内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	集水井内		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	
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	2.650	本	1,670	4,426	
P05206	TS片スリープ 径 40 長4.0m 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	2.000	+	1,070	4,426	
	ソケット A形 径40	2.500	個	128	320	
R01001	土木一般世話役	1	1		4 000	
1		0.070	,	20 455		
R01002	特殊作業員	0.070	人	28,455	1,992	
	特殊作業員	0.070		28,455 24,885	3,484	
	特殊作業員	0.140	人	24,885	3,484	
R01003	普通作業員		人			
R01003		0.140	<u></u>	24,885	3,484	
R01003	音通作業員 諸雑費	0.140	<u></u>	24,885 23,730	3,484 1,424 207	算出数量
R01003	普通作業員	0.140	<u></u>	24,885 23,730	3,484 1,424 207	算出数量 10.000 m
R01003	音通作業員 諸雑費	0.140	<u></u>	24,885 23,730	3,484 1,424 207	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.140	, ,	24,885 23,730	3,484 1,424 207 11,853	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.140	, ,	24,885 23,730	3,484 1,424 207 11,853	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.140	, ,	24,885 23,730	3,484 1,424 207 11,853	
R01003	普通作業員 話雑費 合 計 単 価 *** S単- 213号 ***	0.140	Д Д	24,885 23,730	3,484 1,424 207 11,853 1,185	10.000 m 歩A
R01003	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 213号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 	0.140	, ,	24,885 23,730 6,900	3,484 1,424 207 11,853 1,185	10.000 m
R01003 Y00004	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** 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) 	0.140	Д Д	24,885 23,730 6,900 時間的制約:なし	3,484 1,424 207 11,853 1,185 1,000 日 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 Y00004	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 213号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 	0.140	Д Д	24,885 23,730 6,900	3,484 1,424 207 11,853 1,185 1,000 日 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 Y00004	普通作業員 諸雑費	0.140 0.060 0.030	Д Д	24,885 23,730 6,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,484 1,424 207 11,853 1,185 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A

	湊幹線水路その4工事					
	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
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.390	日	9,130	12,691	
P34029	軽油					
	パール給油	88.000	L	133	11,704	
	運転手(特殊)				,	
		1.000		28,350	28,350	
					,,,,,	算出数量
	合 計				52.745	887.000 m²
	1				02,7.10	007.000 111
	単 価		m²		59	
	半 1畑		- "		39	
	* * * S単 - 214号 * * *					
	·					步A
315003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 ⊟	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土埋戻		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	
	2) 区规图引手间区分(其构成版)	80.9		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文中可目1.0.0	超水.4週0水以上	
08015	パックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
	パッパパリ[パローフ型・~超代・排列型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370		9,130	12,508	
		1.370	日	9,130	12,508	
34029		70.000	l .	400	40.074	
	パール給油	78.000	L	133	10,374	
KU1021	運転手 (特殊)	4 222		00.050	00.050	
		1.000	<u></u>	28,350	28,350	佐山 米 豆
	<u>.</u>					算出数量
	合 計				51,232	842.000 m ²
	単 価		m²		61	
	* * * S 単 - 215号 * * *					
						步A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²		100.000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		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	
01003	普通作業員					
		0.070	人	23,730	1,661	
135062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
34029	軽油			,		
	パ・ヤール給油	0.800	L	133	106	
	運転手(一般)	0.000		100		
.01022	XETA J (MX)	0.060		22,785	1,367	
/00004	諸雑費	0.000		22,700	1,007	
00004	14%	0.140		1,989	278	
	14/0	0.140		1,505	210	算出数量
	合 計				3 028	异山数里 100.000 ㎡
	口前			 	3,920	100.000 111
	単 価		m²		39	
	単価		"		39	
			 			
	* * * S 単 - 216号 * * *					
	3年 - 210万 … " *		_			步A
16004	产泥吸排声[kān/加井刑]				1 000 5 34 14	
	汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	コにリ昇山
	汚泥吸排車[トラック架装型] 毒動類量8,000 吸入答グステェッ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm	140000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		M10062	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)機械コート (同上)			'vo -t		i
	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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 6.7時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	運転1日当たり算出 6.7時間 1.33		深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
	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	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	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		深夜時間:0.0	適休:4適8休以上	
	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	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		深夜時間:0.0	道休:4道8休以上	
	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 7万石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	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		深夜時間:0.0	通休:4週8休以上	
	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	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		深夜時間:0.0	通休:4週8休以上	
	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 7万石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	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		深夜時間:0.0	通休:4週8休以上	
	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)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)	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		深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
	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)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	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 消耗部品を計上しない		深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
	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)消耗部品費の適用条件(2)	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 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	通休:4週8休以上	
	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)消耗部品費の適用条件(2)	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 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	通休:4週8休以上	
110062	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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	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 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	深夜時間:0.0	通休:4週8休以上 53,700	
110062	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)石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	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 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	日			
110062	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)石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	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 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	日			
10062	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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)現格(消耗部品) 15)現を(1)対象を受ける。	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 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		53,700	53,700	

コード	[事名:湊幹線水路その4工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				87,125	1.000 各単位
	単 価		各単位		87,125	
00001	単位					
	* * * S 単 - 217号 * * *					
						步A
16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,タンク容量3800L			夜間制約作業時間: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)機械コート (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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
17402	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L	1.000	8	12,200	12,200	
34029	**=			.2,200	12,230	
	/\° トロール給油	24.000	L	133	3,192	
01022	運転手(一般)	21.000		100	0,102	
		1.000	۱ ا	22,785	22,785	
				22,.00	22,.00	算出数量
	合 計				38.177	1.000 各単位
	<u> </u>				55,	
	単 価		各単位		38,177	
00001			H-14		00,	
00001	T 12					
	* * * S 単 - 218号 * * *					
	3+* 2109					步 A
	hn = +		🗚		1.000 各単位	-
16001			Н Н		1.000 日十四	
16001	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]			時間的制約・かし	制約作業時間:00	4.0 / / 4
16001	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
16001	クローラ式アースオーガ[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リーダ18-21m	M06233		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
16001	クローラ式アースオーか [単軸式・直結三点支持式] , オーか 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コート 単位が時間のみ	M06233 M06233		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
16001	クローラ式アースオーか [単軸式・直結三点支持式] , オーか 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M06233		夜間制約作業時間: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	
16001	クローラ式アースオーか [単軸式・直結三点支持式] ,オーか 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分	M06233 運転 1 日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
16001	クローラ式アースオーか [単軸式・直結三点支持式] ,オーか 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-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リーダ 18-21m 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)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-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リーダ 18-21m 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)運転第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	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-スオーか「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リーダ 18-21m 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	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
16001	加-ラ式ア-スオーか「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リーダ 18-21m 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	M06233 運転 1 日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による		夜間制約作業時間: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	
	加-ラ式ア-スオーか「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リーダ 18-21m 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	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-スオーか「単軸式・直結三点支持式] ,オーか 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (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 75)単価計上区分 75)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)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)燃料に分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式] ,オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上の有無 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間: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	
16001	加-ラ式ア-スオーが「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リーダ 18-21m 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1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 1))燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない		夜間制約作業時間: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	
	加-ラ式ア-スオーが「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リーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・関ロ上) 3)単価算出区分 4)単価算出区分 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1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)燃料の計上方法 9)燃料で分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品最	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間: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	
	加-ラ式ア-スオーが「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リーダ 18-21m 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出日分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17)現格(消耗部品)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	н	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	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	
06233	加-ラ式ア-スオ-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リーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) カーラ式ア-スオ-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リーダ 18-21m	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	夜間制約作業時間: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	
106233	加-ラ式ア-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リーダ 18-21m 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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 10-ラ式ア-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リーダ 18-21m 軽油	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		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	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	
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械コード・(同上) 3)連転目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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17 世 18 世	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	B	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	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	
006233	加-ラ式ア-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リーダ 18-21m 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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 10-ラ式ア-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リーダ 18-21m 軽油	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L	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	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	
106233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械コード・(同上) 3)連転目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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17) 担力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・トール給油	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		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	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	
106233	加-ラ式ア-スオーが「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リーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・単位が時間のみ 3)単価算出区分 40	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L	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	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 165,000 8,645 28,350	算出数量
106233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械コード・(同上) 3)連転目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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17) 担力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・トール給油	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L	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	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 165,000 8,645 28,350	
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オーが 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)連転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・ロール絵油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オ-が出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・加力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・カール給油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L	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	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 165,000 8,645 28,350	算出数量
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オ-が出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・加力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・カール給油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オ-が出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・加力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・カール給油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オ-が出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・加力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・カール給油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
006233 334029 01021	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オ-が出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・加力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・カール給油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オーが 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・関心質量転時間(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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・ロール絵油 運転手(特殊) 合計 単価	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
06233	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 ,オ-が出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・加力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・カール給油 運転手(特殊)	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995	算出数量
06233 34029 01021	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 , オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)運転目に対する供用日の割合(YC) 6)単価第出区分 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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17・カコカ(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ル・トール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	人 各単位	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	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 165,000 8,645 28,350 201,995 201,995	算出数量 1.000 各単位
06233 34029 01021	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式] 、オーが 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式] オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	L A	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: 0.0 165,000 133 28,350	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 165,000 8,645 28,350 201,995 201,995	算出数量 1.000 各単位
06233 334029 01021	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 、オーが出力(掘削トリク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)機械コード・単位が時間のみ 2)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)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品別 10-ラズア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単- 219号 *** 加-ラブア-フ(油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排対型(1次)] 切ーラブルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排対型(1次)]	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 65.000	人 各単位	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:0.0 165,000 133 28,350	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 165,000 8,645 28,350 201,995 201,995 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位
006233 34029 01021	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 、オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)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)燃料の計上方法 9)燃料に分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品別 15)規格(消耗部品) 10-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 パ トロート給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-219号 *** カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラのーの65t吊	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 65.000	人 各単位	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:0.0 165,000 133 28,350	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 165,000 8,645 28,350 201,995 201,995 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位
006233 34029 001021	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 , オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17-以一方式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 ルドロール絵油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単- 219号 *** 加ーラがレン[油圧駆動式がパチ・ラチスジプ 型・排対型(1次)] カーラかレン[油圧駆動式がパチ・ラチスジプ 型・排対型(1次)] カーラカレン[油圧駆動式がパチ・ラチスジプ 型・排対型(1次)] ,60-651吊 1)機械コード・単位が時間のみ	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 65.000	人 各単位	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:0.0 165,000 133 28,350 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 165,000 8,645 28,350 201,995 201,995 401,995 201,995 201,995 201,995 201,995	算出数量 1.000 各単位
//06233 //06233 //00001	加-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 、オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 1)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)燃料の計上方法 9)燃料に分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品別 15)規格(消耗部品) 10-ラ式ア-スオーが「単軸式・直結三点支持式」 オーが出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダ 18-21m 軽油 パ トロート給油 運転手(特殊) 合計 単価 単位 *** S単-219号 *** カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラカルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・ブ型・排対型(1次)] カーラのーの65t吊	M06233 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 65.000	人 各単位	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:0.0 165,000 133 28,350	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 165,000 8,645 28,350 201,995 201,995 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

工事別工						
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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04019	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	60~65t吊	1.000	日日	82,300	82,300	
P34029	軽油					
	パール給油	72.000	L	133	9,576	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	28,350	28,350	
						算出数量
	合 計				120,226	1.000 各単位
	単 価		各単位		120,226	
Y00001	単位					
L	* * * S 単 - 220号 * * *					
l						步A
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M02032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l	2)機械コート* (同上)	M02032		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	
l	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				
l	6)单価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
1	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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	_				
M02032	パックホウ「クローラ型・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	15,900	15,900	
P34029		11000		12,230	12,230	
1	パトロール給油	54.000	L	133	7,182	
R01021	運転手(特殊)	2.7000		.30	.,.52	
		1.000	人	28,350	28,350	
		11000				算出数量
l	合 計				51,432	1.000 各単位
					, .=	
l	単価		各単位		51,432	
Y00001					, ,	
	* * * S 単 - 221号 * * *					
						步A
S16001	アースオーカ゛(単体)[単軸式・電動式]		日		1.000 各単位	
	アースオーカ・(単体)[単軸式・電動式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,掘削径350~800mm 最大掘削長50m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート (同上)	M06024		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)	6.2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
l	6)单価計上区分	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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M06024	アースオーカ・(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	
		1.1000		2.,550	2.,030	算出数量
	合 計				27 800	1.000 各単位
	H #I				21,000	
	単価		各単位		27,800	
Y00001			· · ·		27,000	
	· -					

1,000 各単位 出た 1,000 名単位 出た 1,000 名单位 1,	歩 A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		数 量		コード
野の	日 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			*** S単- 222号 ***	
数型	日 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			*** S 单 - 222号 ***	
第四級機関子ではカンア 海底神 (1997年) 1,000 音単の 場合 (1997年) 1,000 音 (1997年) 1,000 音単の 場合 (1997年) 1,000 音単の 場合 (1997年) 1,000 音 (1997年) 1,000 音単の 場合 (1997年) 1,000 音単の 場合 (1997年) 1,000 音 (1997年	日 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				
電影神経ド・イドルグ・海豚 を 治ア・フス・ 計判次] 一般的的的的。なし 表の関係が実験期。0.0 を 発展になし 表の関係が実験期。0.0 を 発展になし 表の関係が実験期。0.0 を 発展になし 表の関係が実験期 の の を 発展になし 表の関係が実験	時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				_
最大設修業別のの人を動機正式を分 227425 表情的情で素的限の人を動機正式とし 22851 1984年 単位 22745 表情的情じ 20 23 24 25 25 25 25 25 25 25				-	S16002
1 別域化十、単位が日のか 207425 最高にはし	夜間制約作業時間:().() 冬期補止:なし				
1. 回規議解集所に分 選手に日告にり第出 基本結婚形 8.0 超時間・0 選手は日告にり第出 7.0 選手は日本り第出 7.0 選手は日本り選出 7.0 選手は日本り選出 7.0 3.0			110=10=		
3) 議任 1 日北 1 日本					
1.9種目に対する規則日の動合(YC) 1.90					
5) 時間計上区分	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上				
5)燃料収分				, ,	
別無40計上方法 現場投資所定基準位による 0.0					
1827425				·	
25 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1.800 供用日					
型表別被電流250A 1.800 供用日 1.200 2.160 2.160			父督利相正对家外	9)父昝利作美佣止区分	
型表別被電流250A 1.800 供用日 1.200 2.160 2.160				一声与"空校操"(************************************	W07405
19-000 19-000 19-000 19-000 19-000 19-000 19-0000 19-0000 19-0000 19-0000 19-00000 19-00000 19-000000 19-000000 19-0000000 19-000000000000000000000000000000000000	+ 🖽 🗇 🐧 🐧 🐧 🐧	###	1 000		
19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.00000 19.00000 19.000000 19.0000000 19.000000000000000000000000000000000000	R用日 1,200 2,160	1供用口	1.800		
全 計	122 2 527	١.	10,000		
全 計		L	19.000	ハールにお出	
単位 1,000 日 単位 1,000 日 1,00	算出数量				
**** 5単 - 223号 *** 日 日 1,000 日 歩A 1,000 日 から 1,000 日 から 1,000 日 から 1,000 日 1,0	4,687 1.000 各単位				
**** 5単 - 223号 *** 日 日 1,000 日 歩A 1,000 日 から 1,000 日 から 1,000 日 から 1,000 日 1,0		5 W (1-		N4 /#	
*** 5単・223号 *** 1.000 日	4,68/	各単位			
1,000 日 1,				単位	Y00001
1,000 日 1,		-			
1,000 日 1,					
1,000 日 1,		-			
1,000 日 1,				district and seems of the seems	
1.000 日 1.				* * * S 単 - 223号 * * *	
トラックルーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 投間物約作業時間:0.0 を期補正:なし を動発電機(アイセドルアジン駆動)・224号 *** 日 日 1.000 日 32,400 日	_	_			
トラックルーン(油圧伸縮) プ 型) 、4.9ton吊リ 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大ラックルーン(油圧伸縮) プ 型) (機械区分		 B		•	S16004
1)機械区分					
2.					
3)運転1日当たり運転時間(T) 7.0 次存時間:0.0 湿体:4週8休以上 1)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 ぶり 湿体:4週8休以上 5.5 長期割引単価区分(賃料機械) あり 日 32,400 32,400 日 日 32,400 日 日 32,400 日 42,400 日 42,40					
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 あり 1.000 日 32,400 日 日 32,400 日 32,400 日 32,400 日 32,400 日 32,400 日 32,400 日 日 32,400 日 32,400 日 日 32,400 日 日 32,400 日 日 32,400 日 日 1.000 日 日 32,400 日 日 1.000 日 1.000 日 1.000 日 日 1.000 日 日 1.000 日 日 1.000 日 1.0			•		
5) 長期割引単価区分(賃料機械) あり 1.000 日 32,400 32,400 第出	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			·	
For 1021 For 1021 For 1021 For 1021 For 1022 For 102					
R上能力4.9tR			あり	5)長期割引単価区分(賃料機械)	
R上能力4.9tR					
第出 32,400 第出 32,400 1.00					F01021
A		<u> </u>	1.000	吊上能力4.9t吊	
単価 日 32,400	算出数量				
*** S単 - 224号 *** S16004 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 日 1.000 日 当た 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	32,400 1.000 日			合 計	
*** S単 - 224号 *** S16004 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 日 1.000 日 当た 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	日 32,400	<u> </u>		単 価	
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(-3次)]					
S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(-3次)]					
S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 日 1.000 日 当た 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 労動発電機(ディーゼ・ルエンダン駆動),100KVA 発動発電機(ディーゼ・ルエンダン駆動) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 2)規格 100KVA 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)運転7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 週休:4週8休以上	15.			<u>**** S単- 224号 ***</u>	
発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 時間的制約:なし 複簡制約に楽時間:0.0 を期補正:なし 2)規格 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),100KVA 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動) 2)規格 100KVA 薬雪補正:なし 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)	歩A	_			_
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械区分 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 100KVA 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間: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		<u> </u>			
1)機械区分 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 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				, ,-	
2)規格 100KVA 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 20			7V. 41. 7V. == 144. / = * 1 * H = \ \ \ * \ EG 41. \	•	
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					
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00		-			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	米仅時间:0.0 週怀:4週8怀以上				
3) 伎州割り早伽区が(真科機械) あり		-			
			עיס	3) 坟粉刮51 平1 Ш区汀 (貞科機械)	
F0000 改造和延期+株丁 D 原定条件		-		マンチャンと 高さが こり たびます ・カルグ ・サン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	F00000
F02060 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	2 090	_	4 400		
定格容量100kva 1.180 日 3,080 3,634	3,000 3,634	 	1.180		
P34029 軽油 77.000 L 133 10,241	132 40 244	.	77 000		
The state of the s		 	77.000	八 「'山一ル祭司/田	
	算出数量 13.875 1.000 日			Δ ±1	
合 計 13,875 1.00	13,875 1.000 日	_			
単 価 日 13,875	H 12 075			 	
∓ IIII □ 13,075	13,073	 		<u></u>	
* * * S単- 225号 * * *				*** 5 単 - 225年 ***	
			+	<u> </u>	
		_		 パ゚ックホウ「クローラテリ。クル、ーン。~ 叔併。サヒシオテリ(~2011)	S16004
パックホウ[クカエークユニークーフー~起低・排対型(~2011)] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		 	+		
パッパが (ケルラ型) , 山 0.45(平0.35)、2.9t吊り 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					
1)機械区分 パックがり(ケルーラ型) 「校園が別下来时間・0・0 安期補正・なし 一			パ* ックホウ <i>(</i> クローラ 开リ)		
1)機械区が			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				,	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/^\TXHTILL.U.U 면까.4/면이까以上			·	
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		-			
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	1		עיפט	3) 文舟割기半	
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		1			
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					
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	G 600 40.070		4 040	· '-	
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	日 6,690 10,972	日	1.640	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	

工事別工	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		1 年12	里 1叫	五 領	用 传
1101021	Z=44 J (1974)	1.000	人	28,350	28,350	
						算出数量
	合計				47,302	1.000 日
	単 価				47,302	
	+				47,502	
	* * * S 単 - 226号 * * *					
	* * * 5 単 - 226号 * * *					步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u> 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	45,300	45,300	
	A +1				45.000	算出数量
	合 計				45,300	1.000 日
	単 価		日		45,300	
	* * * S 単 - 227号 * * *					
	○ ↑ 					步A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日			当たり算出
	パックか[クローラ型・ケルーン・~ 超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ(クロ-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り 1)機械区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: 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	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	10,200	16,728	
P34029	軽油 パトロール給油	105.000	L	133	13,965	
R01021	運転手(特殊)	103.000		133	13,903	
		1.000	人	28,350	28,350	
	A +1				50.040	算出数量
	合 計				59,043	1.000 日
	単 価		日		59,043	
	* * * S 単 - 228号 * * *					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),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	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	- / C/のは3 J 〒		L			
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	34,900	34,900	管山粉旱
	合 計				34 900	算出数量 1.000 日
					3.,550	
	単 価		日		34,900	
	*** S単- 229号 ***					
040004	こつこ シカ シには 正体をないっ 正 にまる サトナーコン ひとい					歩A
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮) プロ・			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格 2) (第4年) (2) (第4年) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000		40, 400	40 400	
	吊上能力16t吊	1.000		40,400	40,400	 関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	**-		1 24 /A	₩ /≖	A 64	/# +z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					40 400	昇山数里 1.000 日
	н н					10,100	7.000 円
	単 価			日		40,400	
	*** S単- 230号 ***						
	^^^^ 5 里 - 230亏 ^^^						步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ゚プ型・~低騒・排対型(~2次)]			🛮		1.000 ⊟	当たり算出
	ラフテレーン/ハーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ	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)	0.0			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 あり					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	עיפש					
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]						
	吊上能力16t吊		1.000	日	40,400	40,400	
							算出数量
	合 計					40,400	1.000 日
	¥ /≖			_		40.400	
	単 価			日		40,400	
	*** S単- 231号 ***						
							步A
S17001				ton			当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,54日,1回	ATT - 15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)補助工法 4)供用日数	54日			沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)快用口数</u> 5)使用回数	10					
	-,						<u> </u>
G01002	鋼矢板						
	3型 [賃料]		1.000	t 供用日	4,860	4,860	
G15002							
	3型[整備費]		1.000	ton	12,600	12,600	算出数量
	合 計					17 460	昇出数量 1.000 ton
						17,400	1.000 ton
	単 価			ton		17,460	
	*** S単- 232号 ***						
							步A
S17001	鋼矢板			ton		1.000 tor	当たり算出
000.	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C) ## HI
	鋼矢板,3型,無,51日,1回				夜間制約作業時間: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	
	2)規格区分	3型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	
	A +1					17 100	算出数量
	合計					17,190	1.000 ton
	単 価			ton		17,190	
	т іщ					17,190	
	* * * S 単 - 233号 * * *						1E A
\$17000	「恁料 / 山形姆。 川 四 副 如 井 / 1			+00		1 000 4	歩 A 当たり算出
31/002	[賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	日本代の記録: 山田町品が7 H形鋼(山留主部材),250型, - ,1日,3回				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	2)規格区分	250型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	1日					
	5)使用回数	3回					
000001	11 11人6回 / 11 12 12 14 1 1						
G02021	H形鋼 (山留材)		0 333	 t 供用日	120	40	
G15031	250型 [賃料] H型鋼(山留材)		0.333	「供用日	120	40	
3.3001	250型「整備費」		0.333	ton	9,810	3,267	
			5.500		0,010	0,201	関東農政局

	事名:湊幹線水路その4工事	** •		14 (±)	A \$5	# #
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					3.307	1.000 ton
	単 価			ton		3,307	
	* * * S 単 - 234号 * * *						
	J + - 201-3						步A
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)			m²		1.000 m	当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15m,3.0m未満,3.0m,136日,23回				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長 2) 掘削幅区分	15m 3.0m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	
	2)掘削幅区分 3)掘削深区分	3.0m			 	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	136日				ZFITT IZOFITYZ	
	5)使用回数	23回					
	1 - N - 46 - 1 (7 (-)(A)						
G04034	たて込み簡易士留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]		0 043	m [*] 供用日	22,440	965	
G04051	たて込み簡易土留(15m当り)		0.043		22,440	303	
00.00.	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]		0.043	m²	5,160	222	
							算出数量
	合 計					1,187	1.000 m²
	24 /m.			m²		1,187	
	単 価			m		1,187	
	* * * S 単 - 235号 * * *						
040000	十刑ドのご制作・気室			14			歩A
o18002	<u>大型どのう製作・設置</u> 大型土のう工			袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	製作・設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	購入土			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) 5)購入土材数量(m3/袋)	2,000.000 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						
D04000	特殊作業員		1.000	人	28,455	28,455	
KU 1002	付7411未見		1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	23,730	23,730	
Y00004	諸雑費		0 000		77 070	4 004	
D27002	大型土のう袋		0.060		77,070	4,624	
	大型土のう袋		52.000	枚	1,100	57,200	
J03208				- 12	1,100	.,,	
			52.000	m3	2,000	104,000	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		4 440		40.000	44.000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		1.440	日	10,200	14,688	
	¥±/☆ パ゚トロール給油	1	19.000	L	133	15,827	
	運転手(特殊)				.30	.0,027	
			1.000	人	28,350	28,350	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		1 000		45.000	45 000	
	吊上能力25t吊		1.000	日	45,300	45,300	算出数量
	合 計					347,059	52.000 袋
	単 価			袋		6,674	
	* * * S 単 - 236号 * * *						
							步A
\$18002	大型どのう設置			袋	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1		当たり算出
	大型土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋,あり,あり 1)施工区分	設置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン			基本給時間:8.0	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) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	∨/ 戌짜1러 기十 岡位기 (見作的別例)	55.5					
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	28,455	28,455	
R01002	特殊作業員		4 000		2. 25-	2. 25-	
		1	1.000		24,885	24,885	

工事別工	湊幹線水路その4工事					
	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					
		1.00	00 人	23,730	23,730	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.00	00 日	45,300	45,300	
						算出数量
	合 計				122,370	80.000 袋
					,	
	単 価		袋		1,530	
					,	
	*** 5単- 237号 ***					
	37 2019					步A
\$18002	大型土のう撤去		袋		1 000 日	当たり算出
010002	大型土のう工		11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	放去、ラフテレーンクレーン、、0m3、大型土のう袋、あり、あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	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)購入土材本価(m3/袋)	0.000m3		7A1X#3[B].0.0	EM. TEOMOL	
	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)	人堂工の フ表				
		あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	עיפס				
20422			+			
เบาบ01	土木一般世話役	1.00		00 455	00 455	
	6++4-16-38-C	1.00	0 人	28,455	28,455	
01002	特殊作業員					
		1.00	0 人	24,885	24,885	
01086	5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.00	00 日	45,300	45,300	
						算出数量
	合 計				98,640	134.000 袋
	単 価		袋		736	
	* * * S 単 - 238号 * * *					
						步A
18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	釜場掘削・設置			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	1,401111	- Walis W.		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					
		0.04	10 人	28,455	1,138	
201003	普通作業員	0.0	* / / 	20, 100	.,	
.01000		0.10	10 人	23,730	2,373	
/00004	 諸 推費	0.10	- 	20,700	2,070	
100004		0.13	,n	3,511	456	
102021	"* LLL-L = TH LLLTH (() L) >	0.13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,311	430	
			1			
WO2031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 煙沸パケット容易 (14巻0, 28m2(双種0, 2m2)	0.5	0 0 = 88	1 770	1 000	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.57	70 時間	1,770	1,009	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)			·		
R01021	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.57		1,770 28,350	1,009 2,552	
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油	0.09)0 人	28,350	2,552	
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊))0 人	·		佐山 野 早
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ・ヤール給油	0.09)0 人	28,350	2,552 452	算出数量
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油	0.09)0 人	28,350	2,552 452	算出数量 1.000 箇所
234029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ・hロール給油 合 計	0.09	00 人 00 L	28,350	2,552 452 7,980	
234029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ・ヤール給油	0.09)0 人	28,350	2,552 452	
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ・hロール給油 合 計	0.09	00 人 00 L	28,350	2,552 452 7,980	
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ・hロール給油 合 計	0.09	00 人 00 L	28,350	2,552 452 7,980	
R01021 P34029	標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊) 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価	0.09	00 人 00 L	28,350	2,552 452 7,980	
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ・hロール給油 合 計	0.09	00 人 00 L	28,350	2,552 452 7,980	1.000 箇所
234029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-239号 ***	0.09	00 人 00 L 箇所	28,350	2,552 452 7,980 7,980	1.000 箇所
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パートル給油 合計 単価 本** S単-239号 ***	0.09	00 人 00 L	28,350	2,552 452 7,980 7,980	1.000 箇所
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去	0.09	00 人 00 L 箇所	28,350 133 133 時間的制約:なし	2,552 452 7,980 7,980 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所
234029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 指水ポンプ用釜場設置・撤去	3.40	00 人 00 L 箇所	28,350 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,552 452 7,980 7,980 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
R01021 P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去	0.09	00 人 00 L 箇所	28,350 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 指水ポンプ用釜場設置・撤去	3.40	00 人 00 L 箇所	28,350 133 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
234029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 指水ポンプ用釜場設置・撤去	3.40	00 人 00 L 箇所	28,350 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
01021	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ hール給油	3.40	00 人 00 L 箇所	28,350 133 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
101021 134029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 指水ポンプ用釜場設置・撤去	3.40 3.40 釜場埋戻・撤去	(10) 人 (10) L (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	28,350 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
R01021 P34029 S18005	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ hール給油	3.40	(10) 人 (10) L (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	28,350 133 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パ hール給油	3.40 3.40 釜場埋戻・撤去	00 人 00 L 箇所	28,350 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
234029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用金場設置・撤去 1)施工区分	3.40 3.40 釜場埋戻・撤去	00 人 00 L 箇所	28,350 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
01021 34029 118005 01001 01002	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油 合計 単価 *** S単-239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用金場設置・撤去 1)施工区分	3.40 3.40 釜場埋戻・撤去	(10) 人 (10) L (10) (10) (10) (10) (10) 人	28,350 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
R01021 P34029 S18005 R01001	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油	3.40 3.40 釜場埋戻・撤去	10 人 10 L 箇所	28,350 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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	1.000 箇所
R01021 P34029 S18005 R01001 R01002	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油	0.08 3.4(3.4(金場埋戻・撤去 0.04 0.08	10 人 10 L 箇所	28,350 133 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,138	1.000 箇所
01021 334029 118005 01001 01002	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油	3.4d 3.4d 釜場埋戻・撤去 0.0d 0.1s	(10) 人 (10) 上 (10) 上 (10) 人 (10) 人	28,350 133 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 28,455 24,885 23,730	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,138	1.000 箇所
R01021 P34029 S18005 R01001 R01001 R01002 R01003	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油	0.08 3.4(3.4(金場埋戻・撤去 0.04 0.08	(10) 人 (10) 上 (10) 上 (10) 人 (10) 人	28,350 133 133 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	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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 1,138 1,244 4,509	1.000 箇所
34029 34029 318005 318005 31901001 31901002 31901003	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール 絵油 合計 単価 価 *** S単- 239号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去	3.4d 3.4d 釜場埋戻・撤去 0.0d 0.1s	60 人 60 L 箇所 60 人 60 人	28,350 133 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 28,455 24,885 23,730	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 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 1,138 1,244 4,509	1.000 箇所
01021 34029 118005 01001 01002 01003 000004	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油	3.40 3.40 金場埋戻・撤去 0.00 0.05	60 人 60 L 箇所 60 人 60 人	28,350 133 133 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 28,455 24,885 23,730 6,891	2,552 452 7,980 7,980 7,980 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,138 1,244 4,509	1.000 箇所

<u> 土事別土</u> コード	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029		XX <u>=</u>	<u> </u>	<u>т щ</u>	<u> </u>	r ii i - 3
	パ゚トロール給油	2.200	L	133	293	
	,					算出数量
					9,747	1.000 箇所
	単 価		箇所		9,747	
	* * * * S 単 - 240号 * * *					
	3 + 240 9					步A
	排水ポンプ運転(1-1工区)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	25		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
		65.5				
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	27.500	B	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	240.000		1-10	00,020	
		3.500	人	24,885	87,098	
Y00004	諸維費	0.100		135,626	10 560	
		0.100		130,026	13,563	
	合 計				149,189	1.000 箇所
	M. 6				410 155	
					149,189	
	* * * S 単 - 241号 * * *					步A
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)		14//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11C 7 # H
	26,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	26 作業時排水		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) 排水分/法 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		//////////////////////////////////////	2,1111211111111111111111111111111111111	
	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					
D04000	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 特殊作業員	250.000	L	148	37,000	
KU1002	行外TF来見	3.640	人	24,885	90,581	
Y00004	諸雑費					
		0.100		141,109	14,111	75 J. 145 E
					155 220	算出数量 1.000 箇所
					,	
	単 価				155,220	
	* * * S単 - 242号 * * *					
010000			## FC		4 000 255	歩A 光たり管中
	排水ポンプ運転(1-3工区)		箇所	時間的制約:な1,		歩A 当たり算出
			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	
	排水ポンブ運転(1-3工区) 排水ポンブ運転(小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	37 //	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	排水ポンブ運転(1-3工区) 排水ポンブ運転(小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	作業時排水	箇所	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	
	排水ポンブ運転(1-3工区) 排水ポンブ運転(小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満	箇所	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	
	排水ポンブ運転 (1-3 工区) 排水ポンブ運転 (小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 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)	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	箇所	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	
F02070	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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水声(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	箇所	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	
F02070	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 17,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 12)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700	日	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	
F02070 P34001	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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり		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	
F02070 P34001	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 17,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 12)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700 355.000	E L	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	
F02070 P34001 R01002	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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700 355.000	日	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:0.0 473 148 24,885	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	
F02070 P34001 R01002	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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700 355.000	E L	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	当たり算出
F02070 P34001 R01002	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 17.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 12.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.引動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700 355.000	E L	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:0.0 473 148 24,885	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 19,251 52,540 128,904 20,070	当たり算出
F02070 P34001 R01002	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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700 355.000	E L	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:0.0 473 148 24,885	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 19,251 52,540 128,904 20,070	当たり算出
F02070 P34001	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 17.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 12.排水方法 3.排水量(m3/h) 4.引動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 40.700 355.000	E L	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:0.0 473 148 24,885	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 19,251 52,540 128,904 20,070	当たり算出

1ード						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 243号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(1-4工区)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	55		豪雪補正:なし	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				
		88 7				
2070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	60.5	00 🛭	473	28.617	
	た佰台里2KVd ガソリン	00.3		413	20,017	
		F20.0		148	70 111	
	JIS2号 レギュラースタンド	528.0	00 L	146	78,144	
1002	特殊作業員			04.005	404 045	
	A-4-1 N	7.7	00 人	24,885	191,615	
0004	諸雑費					
		0.1	00	298,376	29,838	
						算出数量
	合 計				328,214	1.000 箇所
					,	
	単 価				328,214	
	一 				320,214	
	TTT 68 605 TTT					
	* * * S 単 - 244号 * * *			-		
						步A
	排水ポンプ運転(2工区)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	15		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	
		0以上~6未満			週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)			/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	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				
				-		
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	16.5	00 日	473	7,805	
4001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	144.0	00 L	148	21,312	
	特殊作業員	71110		1.0		
		2.1	00 人	24,885	52,259	
2004	諸雑費		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21,000	02,200	
1004	H OF PA	0.1	00	81,376	8,138	
_		0.1	,,,	01,570	0,130	算出数量
	A ±1				00 544	1.000 箇所
	合 計				09,314	1.000 国別
			- 1			
					l	
	単 価				89,514	
	単 価				89,514	
	単 価				89,514	
	単価				89,514	
	単 価 *** S単- 245号 ***				89,514	
					89,514	歩A
3006	*** S単- 245号 ***		簡所			
	*** S単- 245号 *** 排水ポンプ運転(3工区)		箇所	時間的制約: なし	1.000 箇所	歩A 当たり算出
	* * * S単 - 245号 * * * 排水ポンプ運転(3工区) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 245号 * * * 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	20	箇所	夜間制約作業時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 245号 * * * 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 1)運転日数	29 /= ## a± tit =/v	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法	作業時排水	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 箇所 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	
	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 箇所 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	-
	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 箇所 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	
	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 箇所 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	-
	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり		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	1.000 箇所 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	-
2070	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 箇所 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	-
2070	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型]	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり		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	1.000 箇所 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	-
2070	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり	DO E	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	1.000 箇所 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	-
2070	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり	DO E	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	1.000 箇所 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 適休:4週8休以上	-
2070	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量とkva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり	00 E	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	1.000 箇所 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 適休:4週8休以上	-
2070 2001 002	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量とkva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9	00 E	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:0.0 473	1.000 箇所 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 過休:4週8休以上	-
2070 2001 002	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水方(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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	-
070 001 002	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水方(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9	00 B	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:0.0 473	1.000 箇所 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	当たり算出
070 001 002	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 適休:4週8休以上 15,089 41,144 101,033 15,727	当たり算出
070 001 002	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水方(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 適休:4週8休以上 15,089 41,144 101,033 15,727	当たり算出
2070 2001 002	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出
2070 2001 002	*** S単-245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 適休:4週8休以上 15,089 41,144 101,033 15,727	当たり算出
2070 4001 002	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出
2070	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出
2070 4001 002	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出
2070 4001 002	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出
2070 4001 002	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
2070 3001 002 0004	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水声(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 246号 ***	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 E	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:0.0 473 148 24,885	1.000 箇所 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 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
070 001 002 004	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単- 246号 *** 排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台)	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 B	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:0.0 473 148 24,885 157,266	1.000 箇所 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 適休:4週8休以上 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993 172,993	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
2070 1001 1002 10004	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水方法 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 246号 *** 排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台) 排水ポンプ運転(小口径)	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 E	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:0.0 473 148 24,885 157,266	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993 172,993	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
2070 1001 1002 10004	*** S単- 245号 *** 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 1)運転日数 2)排水方法 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) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単- 246号 *** 排水ポンプ運転(水管橋右岸橋台)	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 31.9 278.0	00 E	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:0.0 473 148 24,885 157,266	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,089 41,144 101,033 15,727 172,993 172,993	当たり算出 算出数量 1.000 箇所

	「事名: 湊幹線水路その 4 工事	**- =	1 12 /L	124 /TE		/# ±/
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	5)長期割引単1個区分(資料機械 <i>)</i> 	あり				
E02070	 発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
F02070	定格容量2kva	56.100		473	26,535	
P34001	ガソリン	30.100		410	20,000	
1 34001	J I S 2号 レギュラースタンド	490.000	1	148	72,520	
R01002	特殊作業員	100.000			,,,	
		7.140		24,885	177,679	
Y00004	諸雑費			,	, , ,	
		0.100		276,734	27,673	
						算出数量
	合 計				304,407	1.000 箇所
	単 価				304,407	
	*** S単- 247号 ***					
	^^^^ 5里- 24/亏 ^^^					 步A
\$19007	 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 答所	当たり算出
310007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)		国別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	日径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		65.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
R01001	土木一般世話役					
		0.300		28,455	8,537	
R01003	普通作業員					
		0.500	人	23,730	11,865	
						算出数量
	合 計				20,402	1.000 箇所
	単 価		箇所		20,402	
	*** CX 040B ***					
	* * * S 単 - 248号 * * *					11- A
040004					4 000 4	歩A
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	+	ton	n± 88 65 ±1/5 . +> 1		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	
	はし、設置で賃料で撤去、1900、34日、1回、めり 1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 於1957	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	<u>設員 - 資本 - 販公</u> H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	54.000日		/木1×451回.0.0	透析: 4起0杯以上	
	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					
GU2024	6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材)	あり				
602024	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	あり	t 供用日	6,480	6,480	
	H形鋼 (山留材)	あり	t 供用E	6,480	6,480	
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	あり		6,480	6,480 4,905	
G15034	H 形鋼 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材	1.000				
G15034	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000 1.000		4,905		
G15034 G02051	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[賃料] H型銅(山留材)	1.000 1.000 0.220	ton t供用E	4,905	4,905 4,220	
G15034 G02051 G15041	H形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[賃料] H型銅(山留材) 部品[整備費]	1.000 1.000	ton t供用E	4,905	4,905	
G15034 G02051 G15041	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材)	1.000 1.000 0.220 0.220	ton t供用E	4,905 19,181 10,170	4,905 4,220 2,237	
G15034 G02051 G15041 G15051	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	1.000 1.000 0.220	ton t供用E	4,905 19,181	4,905 4,220	
G15034 G02051 G15041 G15051	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材)	1.000 1.000 0.220 0.040	ton t供用E ton	4,905 19,181 10,170 303,000	4,905 4,220 2,237 12,120	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001	H形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型網 (山留材) 400型 [整備費] 網製山留部材 部品[賃料] H型網 (山留材) 部品[整備費] H型網 (山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役	1.000 1.000 0.220 0.220	ton t供用E ton	4,905 19,181 10,170	4,905 4,220 2,237	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	1.000 1.000 0.220 0.220 0.040	ton t供用E ton ton	4,905 1 19,181 10,170 303,000 28,455	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役	1.000 1.000 0.220 0.040	ton t供用E ton ton	4,905 19,181 10,170 303,000	4,905 4,220 2,237 12,120	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012	H形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型網 (山留材) 400型 [整備費] 網製山留部材 部品[賃料] H型網 (山留材) 部品[整備費] H型網 (山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340	t 供用E ton ton	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ	1.000 1.000 0.220 0.220 0.040	t 供用E ton ton ton	4,905 1 19,181 10,170 303,000 28,455	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340	t 供用E ton ton 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 網製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ 溶接工 普通作業員	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340	t 供用E ton ton 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 鋼製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340	t 供用E ton ton 人 人 人	4,905 1 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340	t 供用E ton ton 人 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型網(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[整備費] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)]	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	t 供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340	t 供用E ton ton 人 人	4,905 1 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068	算出数量
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型網(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[整備費] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)]	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	t 供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402	算出数量 1.000 ton
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフテーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力251吊	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	t 供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 銅製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフテーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力251吊	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	t 供用E ton ton 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型銅(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ 溶接エ 普通作業員 諸雑費 フフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合計	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型銅(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ 溶接エ 普通作業員 諸雑費 フフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合計	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 網製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力251吊 合計 単価	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408	
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型銅(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とびエ 溶接エ 普通作業員 諸雑費 フフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合計	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408	1.000 ton
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004 F01086	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] 翻製山留部材 部品[賃料] H型鋼(山留材) 部品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 フフルーン/ハーン/に油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合計単価 *** S単-249号 ***	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408	1.000 ton
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004 F01086	H 形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型鋼(山留材) 400型 [整構費] 翻製山留部材 部品[隻料] H型鋼(山留材) 部品[整構費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフテーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力251吊 合計 単価 *** S単-249号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton ton 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345 45,300	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408 95,408	1.000 ton
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004 F01086	H形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] M型鋼(山留材	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton 人 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345 45,300	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408 95,408	1.000 ton
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004 F01086	H 形銅 (山留材) 4 0 0型 [賃料] H型網(山留材) 4 0 0型 [整備費] 銅製山留部材 部品[整備費] H型鋼(山留材) 形品[整備費] H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ルーン/(油圧伸縮ジプ型・一低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合計単価 *** S単- 249号 *** 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) 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 1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.640 0.340	ton t供用E ton 人 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345 45,300	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408 95,408	1.000 ton
G15034 G02051 G15041 G15051 R01001 R01012 R01011 R01003 Y00004 F01086	H形銅 (山留材) 400型 [賃料] H型銅(山留材) 400型 [整備費] M型鋼(山留材	1.000 1.000 0.220 0.040 0.340 0.340 0.340	ton t供用E ton 人 人 人	4,905 19,181 10,170 303,000 28,455 29,295 31,920 23,730 47,345 45,300	4,905 4,220 2,237 12,120 9,675 18,749 10,853 8,068 2,699 15,402 95,408 95,408	1.000 ton

	事名:湊幹線水路その4工事	*** =	出合	単価	→ 対5	# *
コード	<u>名 称</u> 3)H形鋼の規格	数 量 H300	単位	平 1W 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3) 日形銅の現代 4) 供用日数	51.000日		/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
	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) 300型 [賃料]	1 000	 t 供用E	6,120	6,120	
G15032	300至 [貝科]	1.000	LIXHIE	0,120	6,120	
0.0002	300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	鋼製山留部材]		
	<u>部品[賃料]</u> H型鋼(山留材)	0.220	t 供用E	18,115	3,985	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
	H型鋼(山留材)					
	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
K01001	工术一般 但 話 伎	0.340	,	28,455	9,675	
R01012	とびエ			,		
201011	With T	0.640	人	29,295	18,749	
R01011	浴接上	0.340		31,920	10,853	
R01003	普通作業員	0.340		31,920	10,655	
		0.340	人	23,730	8,068	
Y00004	諸雑費	0.057		47.045	0.000	
F01086	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.057		47,345	2,699	
	吊上能力25t吊	0.340		45,300	15,402	
				·		算出数量
	合計				94,813	1.000 ton
	単 価		ton		94,813	
	——————————————————————————————————————		1011		01,010	
	111 CM OF 111					
	* * * S 単 - 250号 * * *					步A
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	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 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)旭エムガ 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 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.900ton なし				
	3) 安新智可半個公分(具件機械) 土木一般世話役					
		1.420	人	28,455	40,406	
R01012	とびエ	0.070	١.	00.005	04.077	
R01011	 	2.870	人	29,295	84,077	
	/A)X_	1.420	人	31,920	45,326	
R01003	普通作業員					
Y00004	÷≠九件建	1.420		23,730	33,697	
100004	阳林 县	0.100		203,506	20,351	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.420	日	56,700	80,514	65.1.1/ E
	合 計				304,371	算出数量 1.000 ton
	— п				304,371	1.000 1011
	単 価		ton		304,371	
	* * * S 単 - 251号 * * *					
040000						步A 火牛 12等出
518022	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)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,0日,0回,1.580ton,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	0 000 🗆		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数 4)現場供用日数期間中の使用回数	0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)タイリト・11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	とびエ	1.200		20,433	30,033	
		2.550	人	29,295	74,702	
R01011			l			
D01002	普通作業員	1.260	人	31,920	40,219	
NU 1003	日四十禾貝	1.260	人	23,730	29,900	
Y00004	諸雑費					
		0.100		180,674	18,067	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.260		56,700	71,442	
	ロエ86/7531日	1.260		1 20,700	/ 1,442	1

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		<u> </u>	半位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	算出数量
	合 計				270 183	异山奴里 1.000 ton
	H N				270,100	1.000 ton
	単 価		ton		270,183	
	* * * S 単 - 252号 * * *					1F A
219026	たて込み簡易土留		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
310020	たて込み簡易土留		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.16			夜間制約作業時間:0.0		
	m,あり			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	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)最大掘削深区分	6mまで				
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	1.83m				
	5)掘削深	3.16m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	あり				
	マップ・ファン・ファン・ を 101k・7fx7 空(~2011) 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.150	В	10,200	11,730	
P34029		1.150		10,200	11,730	
. 57023	¥±7円 パトロール給油	66.000	L	133	8,778	
R01021	運転手(特殊)	55.000		.30	5,0	
	· · · · · · ·	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			00.700	20.000	
E00000	掘削・たて込み作業 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.400	人	23,730	33,222	
	/ト ツクルワ[クローフ型・クレープ~ 超低・チルメ]型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.700		10,200	7,140	
P34029		0.700		10,200	7,140	
34029	♥室/出 パ゚トロ−ル給油	41.000	L	133	5,453	
R01021	運転手(特殊)	11.000		155	0,100	
L I		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	77.11.#L
	A ±1				170 042	算出数量 10.000 m
	合 計				179,043	10.000 111
	単 価		m		17,904	
	T 1M				,001	
	*** S単- 253号 ***					
						步A
S18031			掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,あり	工物化学型和		夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)女宝イツト区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	·/ ᄉᄉᄭᆸᅬᆉᄜᆖᄼᄼᅥᆺᆽᆥᆩᅑᆙᄊᄼ			77.12.01EJ.0.0	~= トレ・ーユマスロトレック工	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	28,455	45,528	
R01012	とびエ			1, 1	.,	
		7.000	人	29,295	205,065	
R01003	普通作業員					
		1.300	人	23,730	30,849	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		_			
V00004	吊上能力25t吊	1.400	日	45,300	63,420	
Y00004	前維賀	0.040		244 000	147 050	
		0.340		344,862	117,253	算出数量
	合 計				462 115	算山数里 100.000 掛㎡
	H HI				.02,110	22.230 jajiii
	単 価		掛㎡		4,621	
	* * * S 単 - 254号 * * *					1F A
04000.	エ+191 ケ- 4ニエリ+1 4ロ		↓ +1 2		100 000 141 3	歩A
518031	手摺先行型枠組 早程工		掛㎡	中期的444.	100.000 掛㎡	ヨにリ昇出
	足場工 かし 手物生行刑枠組 あい			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,あり 1)足場区分	手摺先行型枠組		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)定場区ガ 2)安全ネット区分	おし		素当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- /					
						明士曲ルロ

工事別工	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+12	+ іщ	- AF BH	m 5
R01012	トバエ	1.600) <u> </u>	28,455	45,528	
KU1U12	201	7.000		29,295	205,065	
R01003	普通作業員	4 200		00.700	20.040	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.300	 	23,730	30,849	
Y00004	吊上能力25t吊	1.400	<u> </u>	45,300	63,420	
100004	珀森 莫	0.340)	344,862	117,253	
	Δ ±1				462 115	算出数量 100.000 掛㎡
	合 計				402,113	100.000 <u>1</u> ±111
	単 価		掛㎡		4,621	
	*** S単- 255号 ***					
	·					歩A
S18032	支保工		<u>空m3</u>	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 40KN/㎡以下		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		2.600)	28,455	73,983	
KU1009	型わく工	4.700) ,	27,510	129,297	
R01012	とびエ	2 200		20, 205	64 440	
R01003	普通作業員	2.200		29,295	64,449	
Y00004	☆ かん 連	5.100) <u> </u>	23,730	121,023	
100004	阳林 昊	0.150)	388,752	58,313	
	合 計				447 065	算出数量 100.000 空m3
						100.000 1110
	単 価		空m3		4,471	
	* * * S 単 - 256号 * * *					
	#LANLIC + 1 PP		2			步A
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	設置~賃料~撤去,27,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	27		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板					
G03042	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000) m [*] 供用E	238	238,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000) m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900		24,885	72,167	
R01003	普通作業員					
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.900) <u> </u>	23,730	68,817	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	<u> </u>	10,200	33,762	
P34029	撃活 パ゚トロ−ル給油	345.000) L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	1	28,350	82,215	
		2.900) <u> </u>	20,330		算出数量
	合 計				653,846	1,000.000 m ²
	単 価		m²		654	
	* * * S 単 - 257号 * * *		1			步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+ 8844 # 111	1,000.000 m	-
	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	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	28	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	1			
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000) m [*] 供用E	247	247,000	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000) m²	113	113,000	 関東農政局

工事別工	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員	<u> </u>		+111			MH 5
R01003	普通作業員		2.900	人	24,885	72,167	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		2.900	人	23,730	68,817	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	<u>B</u>	10,200	33,762	
	パトロール給油		345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)		2.900		28,350	82,215	
	A +1		2.000		20,000		算出数量
	合計					662,846	1,000.000 m ²
	単 価			m²		663	
	*** S単- 258号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,47,12
	<u>設置~賃料~撤去,213,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)使用回数	213			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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			/A1X#5 B].0.0	20NOT	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1	,000.000	md供用日	1,672	1,672,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096	1	,000.000	m²	113	113.000	
	特殊作業員					,,,,,,	
R01003	普通作業員		2.900		24,885	72,167	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		2.900	人	23,730	68,817	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 パトロール給油		345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)		2.900	人	28,350	82,215	
			2.300		20,330		算出数量
	合 計					2,087,846	1,000.000 m²
	単 価			m²		2,088	
	*** S単- 259号 ***						
\$190E4	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たい管中
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	設置~賃料~撤去,434,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096	1	,000.000	m²供用口	2,986	2,986,000	
G03042	敷鉄板		<i></i>		,	, ,	
	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1	,000.000	m²	113	113,000	
R01003	普通作業員		2.900	人	24,885	72,167	
			2.900	人	23,730	68,817	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 パトロール給油		345.000	L	133	45,885	
	運転手(特殊)						
			2.900	人	28,350	82,215	算出数量
	숨 計					3,401,846	1,000.000 m²
	単 価			m²		3,402	
	* * * S 単 - 260号 * * *						
040054				2		4 000 000	歩A
	敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	設置~賃料~撤去,71,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

工事別工	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041		<u> </u>	- 千世	<u>+ щ</u>	並は	MB -5
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m³供用日	626	626,000	
G03042	<u> </u>	1,000.000	m²	113	113,000	
	特殊作業員					
D01002	普通作業員	2.900		24,885	72,167	
KU 1003	日四十未見	2.900	人	23,730	68,817	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.040		40.000	00.700	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	10,200	33,762	
	パール給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	1	28,350	82,215	
		2.900		20,330	02,213	算出数量
	合 計				1,041,846	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,042	
	*** S単- 261号 ***					
040054	ab ◇++C≐□모 ········· · · · · · · · · · · · · · ·		2		4 000 000	步A
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	設置~賃料~撤去,31,1,あり	An em		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 31		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	<u> </u>	1,000.000	 	273	273,000	
G03042	敷鉄板					
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	113	113,000	
		2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900		23,730	68,817	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.900		23,730	00,017	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	345.000	L .	133	45,885	
	運転手(特殊)		_		,	
		2.900	人	28,350	82,215	算出数量
	合 計				688,846	异山奴里 1,000.000 m ²
	単 価		. 2		689	
	単 価		m²		009	
	* * * S 単 - 262号 * * *					
	3 - 202 - 202 - 3					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	中間が生化り、た し	1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 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		
	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 3)使用回数	479		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	m²/## ## [7]	3,296	3.296.000	
G03042		1,000.000		3,290	3,290,000	
D01000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	113	113,000	
KU1002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員					
FUSUES	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.900	人	23,730	68,817	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029		0.45 000		400	45.005	
R01021	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊)	345.000	L	133	45,885	
		2.900	人	28,350	82,215	
	合 計				Q 711 Q/G	算出数量 1,000.000 m ²
					3,711,040	1,000.000 III
	単 価		m²		3,712	
	* * * S 単 - 263号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,100,1,あり</u>	l		夜間制約作業時間:0.0		 関東農政局

	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	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	100	-	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		1.000.000	2/# CD C	000	992 000	
000040	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	M採用E	882	882,000	
G03042		1,000.000	m²	113	113,000	
P01002	<u>22*1524*6096 [整備費]</u> 特殊作業員	1,000.000		113	113,000	
K01002	付が旧未見	2.900		24,885	72,167	
P01003	普通作業員	2.900	 ^	24,003	72,107	
1101000	自起作来员	2.900		23,730	68,817	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.300		20,700	00,017	
1 00000	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310		10,200	33,762	
P34029		0.0.0		10,200	551.52	
	パール給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)				,	
		2.900	人	28,350	82,215	
						算出数量
	合 計				1,297,846	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,298	
	*** S単- 264号 ***					<u> </u>
	WALESTON, WATER		,			歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+00+6+444	1,000.000 m	1 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,456,1,あり	to my (Table 1814		夜間制約作業時間:0.0		
	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	456		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	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
603041	数数数 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m²/# ⊞ □	3,137	3,137,000	
G03042		1,000.000	川州州口	3,137	3,137,000	
003042	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	1,000.000		110	110,000	
1101002	10/////	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.000		21,000	12,101	
1101000		2.900		23,730	68,817	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				55,511	
. 00000	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310		10,200	33,762	
P34029	***************************************			,		
	パール給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	28,350	82,215	
						算出数量
	合 計				3,552,846	1,000.000 m ²
	単 価		m²		3,553	
	*** S単- 265号 ***					
			,			歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+ 88 +6 +1 / 6 + 1	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,463,1,あり 1)施工区分		1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		+
	1) 施工区分 2) 供用日数	設直~貞科~撒去 463		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用口数 3)使用回数	1	1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)使用凹致 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		/小1XH寸 引 . U . U	□四八十四0四以上	
G03041	,	33.3				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用F	3,185	3,185,000	
G03042		1,000.000	/\/	0,100	3,103,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	.,555.000		1.10	1.0,000	
		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[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029						
	パール給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手 (特殊)					
		2.900	人	28,350	82,215	
						算出数量
	合 計		-		3,600,846	1,000.000 m ²
	M /TT		,			
	単 価		m²		3,601	
			-			+
	*** 5単-266号 ***					
	3年- 2005 " " "			I	1	即東東政民

<u>工事名 | 湊幹線水路その4工事</u>

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

2000	<u>工事別工</u> コード □	事名:湊幹線水路その4工事	数量	出合	単価	◆ 約5	/# *
1.000 1.	7-1	名称	双 重	単位	<u>早</u> 1叫	金額	備 考
新年末日 1947年 194	\$18054	動		m²		1 000 000 m	
製造・製作・販売・5.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.					時間的制約:なし		コルク井山
2							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし		
1000 1000		,					
1.000 1.			-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000.00			なし				
1.000 1.			1 000 0	00 ㎡供用1	132	132 000	
1990日 1997年 19			1,000.0	00 111 (/13)	102	102,000	
1970 1970		22*1524*6096 [整備費]	1,000.0	00 m²	113	113,000	
2.500 人 23.750 56.817 1.00	R01002	特殊作業員					
1985 下分析(かつかかっ) - 左位・利力型(- 2011) 2.000 人 23.720 68.817 15.750			2.9	00 人	24,885	72,167	
1980日 1 (R01003	晋通作業員	2.0	00 .	22 720	60 047	
2.300 日 15.700 51.627 日本記入 1480 1480 1480 1480 1480 1480 1480 1480	EUSUES	* w/b=0[/pp=5开 ・/l==2/	2.9	00 1	23,730	00,017	
24-00 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			3.3	10 FI	15.700	51.967	
2.900 人 28.390 12.215 14.00 1.00					1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2,900 人 28,300 82,215 25.00 666,015 1,000.00m m 666 1,000.00m m 66		パトロール給油	345.0	00 L	133	45,885	
会計 一次	R01021	運転手(特殊)					
会計			2.9	00 人	28,350	82,215	
## 値		A +1				500 054	
*** 5単・20号 *** 100 000 m m m m m m m m m m m m m m m m		台 計		-		566,051	1,000.000 m
*** 5単・20号 *** 100 000 m m m m m m m m m m m m m m m m		当		m²		566	
151802 土工用でけつ一時 類は・旧左		*** #				300	
151802 土工用でけつ一時 類は・旧左							
151802 土工用でけつ一時 類は・旧左							
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** S単- 267号 ***					
大工用ウバウ・碁別数は 憩去 教授 お助え おかえ お助え おかえ お助え おおかえ お助え お助え お助え お助え お助え お助え お助え おおかま お助え おおかま おおま おお		I manage and a state of the sta		,			
製造	S18062			m <u></u>	11年日日かりたけんり、ナンド		当たり算出
約集工分)							
255 基本終期後、8			単ケ≐員				
289102							
104,000 ㎡ 255 25,520 10,100 素 適産業員 104,000 ㎡ 255 25,520 10,000 ㎡ 255 25,520 25,520 10,000 ㎡ 255 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,52							
104,000 ㎡ 255 25,520 10,100 素 適産業員 104,000 ㎡ 255 25,520 10,000 ㎡ 255 25,520 25,520 10,000 ㎡ 255 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,520 25,52							
R01003	P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
100,000 m 対しの 100,000			104.0	00 m²	255	26,520	
会 計	R01003	普通作業員			00.700	0.707	
# 個			0.1	50 人	23,730	3,797	管山粉旱
# 個		슴 計				30 317	
*** S単 - 268号 *** 100,000 m		H 81				30,011	100.000 111
### 100.000 m		単 価		m²		303	
### 100.000 m							
### 100.000 m							
### 100.000 m							
土工用791/(シー時別教設・撤去 前間的制約:なし 皮間粉的作業時間:0.0 を開催になし 皮脂粉間:0.0 を開催になる		* * * S 单 - 268号 * * *					1E A
土工用マケバラ・ド側 常設・撤去 時間の制約・なし 利砂作業時間・0.0 を関補正・なし 担助時間・0.0 を関係を持定している 担助時間・0.0 対象を開催し・0.0 対象を開催し・0.0 対象を開催し・0.0 対象を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	S18062	十丁田マット(シート類)動設・拗土		m²		100 000 ~	
敷設 - 樹去 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表				- '''	時間的制約:なし		・コたッ井山
1)施工区分 類談・撤去 要常補正・なし 基本給時間 8.0 超助時間 10.0 週末・4週8株以上 超動時間 10.0 週末・4週8株以上 255 26,520 26,520 26,520 27,730 11,390 27,910 100,000 ㎡ 27,910							
P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)		1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類)		2)土木安定用材の1㎡当たり単価	255				
104.000 m² 255 26,520 104.000 m² 255 26,520 11,39					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
104.000 m² 255 26,520 104.000 m² 255 26,520 11,39	D26400	十十字字田材(フット・シェーレ粉)				-	
第四十	r20102	エハメル州州(マツド・ン・下親)	104.0	00 m²	255	26 520	
0.480 人 23,730 11,390 算出数量 100.000 ㎡ 23,730 11,390 算出数量 100.000 ㎡ 23,730 11,390 算出数量 100.000 ㎡ 23,730 11,390 第出数量 100.000 ㎡ 23,730 23,7	R01003	普通作業員	104.0	111	255	20,020	
会計 第13 表			0.4	80人	23,730	11,390	
単価							
*** S単 - 269号 *** A		合 計				37,910	100.000 m ²
*** S単 - 269号 *** A		N/ /#		,			
独国		里		mî		379	
独国							
独国						+	
独国		*** S単- 269号 ***					
対照圧入工(網矢板) 対照圧入工(網矢板) 対照圧入工(網矢板) 対照圧入工(網矢板) 対照圧入工(網矢板) 対照を放区分 対網矢板区分 対調解を放区分 対調解を放置 対理を対して 対理を対し		- 					步A
普通銅矢板、型,9m以下,8.5,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 普通鋼矢板 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 9m以下 8.5 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)単価の円区分(鋼矢板) あり の 0 P18004 4)鋼矢板 型 5.100 ton 0 0 R01001 4 土木一般世話役 0.360 人 28,455 10,244 R01002 特殊作業員				枚			当たり算出
1)銅矢板区分 普通銅矢板 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)銅矢板規格 型 基本給時間:8.0 超動時間: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 3)単価の円区分(鋼矢板) あり P18004 郵矢板 2 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							
2)鋼矢板規格 型 基本給時間:8.0 超動時間: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) あり あり P18004 鋼矢板 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			並え何たど				
3) 圧入長(m)							
4/銅矢板の長さ(m/枚) 8.5 5)単価0円区分(銅矢板) あり P18004 鋼矢板 型 5.100 ton 0 R01001 土木一般世話役 0.360 人 28,455 10,244 R01002 特殊作業員							
5)単価0円区分(銅矢板) あり		, , , ,			/水1文中引用.U.U	□四小.4炮0小以上	
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		, , ,					
型 5.100 ton 0 R01001 土木一般世話役 0.360 人 28,455 10,244 R01002 特殊作業員							<u> </u>
R01001	P18004						
R01002 特殊作業員			5.1	00 ton	0	0	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
	D04000	炸 死 <u>作</u> 罢吕	0.3	00 人	28,455	10,244	
	KU1002	付クスヘTF 業員	0.0	60 1	24,885	8,959	

工事別工	事名: 湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012		双 里	- 千世	<u>+ IM</u>	並は	/#B -5
NOE 40.4	され ローキャトロ 1 日 1 年 1 株 1 まいご シー・コー 、	0.710	人	29,295	20,799	
MU5434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.520	供用日	104,000	54,080	
P34029	1-1-1	61.000		133	8,113	
M04605	<u>パトロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	61.000		133	,	
D24020	25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	♥全/H パ゚トロール給油	31.000	L	133	4,123	
R01021	運転手 (特殊)	0.360		28,350	10,206	
Y00004	諸雑費	0.300		20,330	10,206	
		0.010		132,436	1,324	算出数量
	合 計				133,760	异山奴里 10.000 枚
	単 価		枚		13,376	
	— 1 JA4		12		10,010	
	*** 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板、型,9m以下,8.0,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)鋼矢板規格	型 9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板					
P01001	土木一般世話役	4.800	ton	0	0	
		0.360	人	28,455	10,244	
R01002	特殊作業員	0.360		24,885	8,959	
R01012	とびエ			,		
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.710	人	29,295	20,799	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.520	供用日	104,000	54,080	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	61.000	L	133	8,113	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		#.m.c	20,000		
P34029	<u>25t吊</u> 軽油	0.520	供用日	30,600	15,912	
P01021	パール給油 運転手 (特殊)	31.000	L	133	4,123	
KU1021	连指士(行7A)	0.360	人	28,350	10,206	
Y00004	諸維費	0.010		132,436	1,324	
		0.010		102,400		算出数量
	合 計				133,760	10.000 枚
	単 価		枚		13,376	
	de de de C.W. and C. de de de					
	* * * S単 - 271号 * * *					步A
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的生物・ナリ	10.000 枚 制約作業時間:0.0	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	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	~/ אא אוור /	OuteN 1.		深夜時間: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	 	24,885	5,226	
R01012	とびエ					
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.420	人	29,295	12,304	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.300	供用日	104,000	31,200	
P34029	軽油 パトロール給油	35.000	L	133	4,655	
M04605	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
P34029	<u>25t吊</u> 軽油	0.300	供用日	30,600	9,180	
	パトロール給油	18.000	L	133	2,394	
KU1U21	運転手(特殊)	0.210	人	28,350	5,954	
Y00004				·		
	0.2%	0.002	I	76,889	154	 関東農政局

	事名: 湊幹線水路その4工事	**	1 12 A)		/# ±z
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				77.043	10.000 枚
					,,,,,,,,,	
	単 価		枚		7,704	
	*** S単- 272号 ***					
	N = 11 t = . 45 t = .		l .,			步A
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 校 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型,6m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	6m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
R01001	土木一般世話役					
D04000	4+TH-1/-244 C	0.170	人	28,455	4,837	
R01002	特殊作業員	0.170		24,885	4,230	
R01012	とびエ	0.170		24,000	4,200	
		0.340	人	29,295	9,960	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.250	/# ET C	404.000	00.000	
P34029		0.250	供用日	104,000	26,000	
	パ・トロール給油	29.000	L	133	3,857	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
P34029	25t吊 郵油	0.250	供用日	30,600	7,650	
	♥全川 パ [°] トロール給油	15.000	L	133	1,995	
	運転手(特殊)	101000				
V000-:	******	0.170		28,350	4,820	
Y00004	諸雑賞 0.2%	0.002		63,349	127	
	0.2%	0.002		05,543	121	算出数量
	合 計				63,476	10.000 枚
ı	単 価		++-		6 240	
	単 価		枚		6,348	
	* * * S 単 - 273号 * * *					步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				1.000 □	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入	**** 제 도 파 프 프		夜間制約作業時間:0.0		
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/II AE/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290		28,455	8,252	
R01002	特殊作業員	0.290		20,400	0,232	
		0.290	人	24,885	7,217	
R01012	とびエ	0.500	١.	00.005	10.001	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.580	人	29,295	16,991	
	正入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油					
	パ・ロール給油 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	43.000	L	133	5,719	
CU040U5	7/17レ-7/レ-7[油圧伸縮2 / 型・排料型(2次)] 25t吊	0.440	 供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油					
DO:-	パール給油	26.000	L	133	3,458	
к01021	運転手(特殊)	0.300		28,350	8,505	
		0.300		20,000	0,000	算出数量
	合 計				101,046	1.000 回
	単 価				101,046	
	単 価				101,046	
	*** C% 07/2 ***					
	* * * S 単 - 274号 * * *			-		步A
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5,なし	ハット形領ケギ		夜間制約作業時間:0.0		
	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)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.5				
	4)銅矢板の長さ(m/枚)5)単価0円区分(銅矢板)	7.5 なし				
P18017	5)単価0円区分(鋼矢板)					
P18017			ton	200,000	1,296,000	関東農政局

工事別工 コード	「事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	<u> </u>		- 単位			
R01002	特殊作業員		0.480	人	28,455	13,658	
P01012	とびエ		0.480	人	24,885	11,945	
			0.950		29,295	27,830	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユット・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 パトロール給油		81.000		133	10,773	
M04605	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			-			
P34029	<u>25t吊</u> 軽油		0.690	供用日	30,600	21,114	
R01021	ル・トロール給油 運転手 (特殊)		42.000	L	133	5,586	
Y00004			0.480	人	28,350	13,608	
100004	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	
	平 川			1X		149,703	
	* * * S 単 - 275号 * * *						歩A
\$18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板)			枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.0,なし				夜間制約作業時間: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)	9m以下 8.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)单価0円区分(鋼矢板)	なし					
P18017	ハット形鋼矢板						
R01001	10H型 土木一般世話役		6.912	ton	200,000	1,382,400	
R01002	特殊作業員		0.480	人	28,455	13,658	
			0.480	人	24,885	11,945	
R01012	とびエ		0.950	人	29,295	27,830	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユット・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			81.000	L	133	10,773	
M04605	ラフテルーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]						
P34029	<u>25t吊</u> 軽油		0.690	供用日	30,600	21,114	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)		42.000	L	133	5,586	
			0.480	人	28,350	13,608	
100004	諸雑費		0.010		199,044	1,990	
						1,583,434	算出数量 10.000 枚
	単 価			枚		158,343	
				12		100,010	
	* * * S 単 - 276号 * * *						步A
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板)			枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,7.5,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)規格	ハット形鋼矢板 25H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)	9m以下 7.5			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし					
P18018	ハット形鋼矢板		0 475		000 000	4 005 000	
R01001	25H型		8.475	ton	200,000	1,695,000	
R01002	特殊作業員		0.480	人	28,455	13,658	
R01012			0.480	人	24,885	11,945	
			0.950	人	29,295	27,830	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)] (ハット形鋼矢板900㎜用) 圧入力1000kN引抜力1100kN		0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029			81.000		133	10,773	
	10 18 682/円	1	01.000		133	10,773	問束農政民

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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

	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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊		0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029			0.030		30,000	21,114	
	パトロール給油		42.000	L	133	5,586	
R01021	運転手(特殊)						
Y00004	±×/址 連		0.480		28,350	13,608	
100004	田本世長		0.010		199,044	1,990	
					,		算出数量
	合 計					1,896,034	10.000 枚
	 単			枚		189,603	
	<u></u> <u></u> <u> </u>			1X		109,003	
	* * * S 単 - 277号 * * *						步A
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)			枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,9.5,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分 2)規格	ハット形鋼矢板 25H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)	12m以下			※本語時間:0.0 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					
D10040	ハット形鋼矢板						
F 10018	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		0 500	١.,	24 005	14 600	
R01012	₽78T		0.590	人	24,885	14,682	
NOTOTE	201		1.180	人	29,295	34,568	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]						
50.1000	(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	♥≊油 パ゚トロール給油	1	00.000	L	133	13,300	
M04605	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		00.000	_	100	10,000	
	25t吊		0.850	供用日	30,600	26,010	
P34029					400	0.040	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)		52.000	L	133	6,916	
101021			0.590		28,350	16,727	
Y00004	諸雑費						
			0.010		245,441	2,454	ACT II WE E
	合 計					2,394,895	算出数量 10,000 枚
	н н					2,001,000	10.000 12
	単 価			枚		239,490	
	* * * S 単 - 278号 * * *						
							步A
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)			回			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	
	1)鋼矢板区分	八ット形鋼矢板			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	
D01001	土木一般世話役						
VO 100.1	工小 双巴珀汉		0.290	人	28,455	8,252	
R01002	特殊作業員				·		
			0.290	人	24,885	7,217	
R01012	SOT		0 500	1	29,295	46.004	
M05445	 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]		0.580	人	29,295	16,991	
	(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				·		
NO 1007	パロール給油		43.000	L	133	5,719	
MU4605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊		0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029			27.10	N/111H	00,000	10, 104	
	パ゚トロール給油		26.000	L	133	3,458	
R01021	運転手(特殊)		0 000	.	00.050	0.505	
			0.300	人	28,350	8,505	算出数量
	合 計					112,926	1.000 回
	単 価			回		112,926	
I							
		1			I .	I .	1

<u>工事名 | 湊幹線水路その4工事</u>

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

	事名:湊幹線水路その4工事	**	*** (4-	W /T	A 65	I /# +-/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
\$10001	三点支持式杭打機		台		1 000 4	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	27.75 Mars を			夜間制約作業時間:0.0		
	運搬,基地と現場の移動,,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	
	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	
	<u>2)規格区分</u> 3)移動区分	機械質量60 t を超え100 t 以下 基地と現場の移動				
	3)1分割とガ 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					
F04004	====	15.500	人	24,885	385,718	
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~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	0.700		110,000	101,000	
		1.640		792,718	1,300,058	
						算出数量
	合 計				2,092,776	1.000 台
	単 価		台		2.092.776	
	<u></u> т щ				2,032,770	
	* * * S 単 - 280号 * * *					
210004	二方本技术技术機		دے		4 000 4	歩A 火火たい管虫
	三点支持式杭打機 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	刀牌・組立・建城員(皇建設機械) 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			夜間制約作業時間:0.0		
	~分解,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	
	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60 t を超え100 t 以下				
	3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動)	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					
	and the same of th	15.500	人	24,885	385,718	
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	3.700		110,000	407,000	
Y00004	吊上能力60t吊 諸雄費	3.700		110,000	407,000	
100004	阳作 英	0.020		792,718	15,854	
				,	,	算出数量
	合 計				808,572	1.000 台
	W /#				000 570	
	単 価		台		808,572	
	*** S単- 281号 ***					
			٠.			歩A
	クローラークレーン65t吊		台	吐目165年165 . +> I	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 20-ラル・ン、35 t 吊を超え80 t 吊以下、運搬~組立~分解~運搬、基地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動、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	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下		-		
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬				
	4)司工製曲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>建版~組立~万斛~建版</u> なし				
	,					
R01002	特殊作業員					
50 /51	man to the contract of the con	5.500	人	24,885	136,868	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ᄝ-トキキューステォᄝ	4 500		F6 700	05.050	
Y00004	吊上能力25t吊 運搬費等	1.500	日	56,700	85,050	
. 555504	U PANKAY.	4.340		221,918	963,124	
		11010		,	200,121	算出数量
	合 計				1,185,042	1.000 台
	N/ /#		,.		4 405 040	
	単 価		台		1,185,042	
	* * * S 単 - 282号 * * *					
						步A
	クローラークレーン65t吊		台	=+ PD+/ # : : :		当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20-7ル-2,35t 吊を超え80t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	U			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0		
			I		稻里川寺間:() ()	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

3月 日本 100		工事名:湊幹線水路その4工事					
1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1 日本		,					
# 10002							
1988 1988 1988 1989		이 (첫) 63 기구 IIII 은기 (및 한기정기정기					
1.500 日本の	R01002	特殊作業員					
1.600 1.			5.5	500 人	24,885	136,868	
1900 1925 1900							
1.00 1.00 2.1,101 2.0,100 2.0,100 2.0,100 1.0,100			1.5	500 日	56,700	85,050	
	Y00004	諸雑 質	0.3	210	224 049	46 603	
			0.2	210	221,910	40,003	算出数量
日本学 日本		合 計				268.521	
1980					1		
1		単 価		台		268,521	
1							
1	\longrightarrow						
1		*** 5 🛱 2025 ***					
150001 アレスコピック 4-00 自由		3年- 200号					- h Δ
特別の実際変質を影響機関・	S19001	テレスコピック 0.4m3		台		1.000 台	-
一選機 並と 対象の					時間的制約:なし		414 7 71 44
1機構図分 注射性限の 注射性限的 注射性能的 注射		油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
計模報音分 注音がよった以下の表現下 深数時間 0.0 選終 4億80 以上 2月86		~運搬,基地と現場の移動,,なし					
2月報告公子 1978 197							
28 18 18 18 18 18 18 18					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4 計上級層 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選				+-	+		
10000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 2000000 2000000 20000000 20000000 200000000		,					
1980 1987年業員 2,700 人 24,885 67,190 1,000				_	1		
1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000							
1.400 日本 1	R01002	特殊作業員			T		
R上能力が51年 1.400 日 56,700 79,380 79,380 2.500 日46,570 366,425			2.7	700 人	24,885	67,190	
146,570 366,425 36							
146,570 366,425 1,000			1.4	100 日	56,700	79,380	
会 計	r00004	連 	2.5	500	146 570	366 425	
			2.0	300	140,370	300,423	算出数量
単価 台 512,955 1 **** S単 - 284号 *** 1 512,955 S19001 プローラークレーン651円 台 1,000 台 参加 分解 知立: 連續價值建設機械 力解 知立: 連續價值建設機械 共同の場所になし、場所作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 参加作業時間:0.0 <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>512.995</td> <td></td>		合 計				512.995	
**** 5単 - 284号 *** *** 5単 - 284号 *** *** 5単 - 285号 *** *** 5里 - 285号 *** *		— <u> </u>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5 1,000 2 5 5 1,000 5 5 5 1,000 5 5 5 5 5 5 5 5 5		単 価		台		512,995	
### 1.000 台							
5 1,000 2 5 5 1,000 5 5 5 1,000 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
5 1,000 2 5 5 1,000 5 5 5 1,000 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
1990日 19	\rightarrow				+		1E A
分解・組立・連接機関(重建設機械) 油圧疗がリー・スルア・ツ・平穏の・4m3以上の・6m3以下、現場内の移動・組 立一分解・なし 立一分解・なし 連絡神画: なし 変音神正: なし 変表的問題・8.0 超動時間・9.0	\$19001	クローラークレーン65t早		<u></u>		1 000 4	-
油圧分か2・サルスピック、単稿0・m3以上0・m3以上0・m3以下、現場内の移動・組					時間的制約:なし		コにり弁山
立一分解、なし 本書補正:なし							
1)機械区分 油圧がらびまります。 油圧がらびまります。 油圧がらびまります。 小型機械区分 1機械区分 1機械区分 1機械区分 1機械区分 1機械区分 1機械区分 1機械区分 1 は		立~分解,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2.規格区分					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)移動区分 現場内の移動 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5)計上範囲(現場内の移動) 超立 - 分解 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
R01002 特殊作業員 2.700 人 24,885 67,190 F01086 77リーングーン(油圧伸縮シブ型・-低軽・排対型(-2011)] 1.400 日 56,700 79,380 F01086 月上能力251月 1.400 日 56,700 79,380 F01086 日 56,700 79,380 F01086 F01		·					
R01002 特殊作業員 2.700 人 24,885 67,190 79,380 70004 7000		•			+		
1.000 1.		▽/ M.Mada J 〒 岡ピ-J J (東でTIMM, /					
F01086 77ル-ツルーソ[油圧伸縮ジブ型・-低層・排対型(-2011)] 1.400 日 56,700 79,380	R01002	特殊作業員					
R_L能力251吊			2.7	700 人	24,885	67,190	
Y00004 諸雄費		. , , , -					
146,570 35,177 算出			1.4	100 日	56,700	79,380	
会計 181,747 第出書 1.000	r00004			240	440 570	05 477	
181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000 181,747 1.000	\rightarrow		0.2	240	146,570	35,177	算出数量
第19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.000 台 当たり 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.000 台 当たり 地盤改良機械(中層混合処理機)、機械質量20 t以上60 t以下,運搬・組立・分解・運搬、基地と現場の移動,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要無常補正:なし 組立 ~ 分解・運搬,基地と現場の移動,なし 地盤改良機械(中層混合処理機)、機械質量20 t以上60 t以下,運搬・機械質量20 t以上60 t以下,運搬・基本給時間:8.0 超動時間:0.0 要無常補正:なし 1)機械区分 機械質量20 t以上60 t以下 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)規格区分 機械質量20 t以上60 t以下 3)移動区分 場本総の移動 場本・組団・公司 4)計上範囲 運搬・組立 ~ 分解~運搬 4)計上範囲 24,885 398,160 R01002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160		슼 計				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 1)機械区分 2)規格区分 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) R01002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160		H NI			1	101,141	
*** 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 1)機械区分 2)規格区分 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) R01002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160		単 価		台		181,747	
51901 分解・組立・運搬費(重建設機械)						,	
51901 分解・組立・運搬費(重建設機械)				\perp			
51901 分解・組立・運搬費(重建設機械)		did to the SIM and SIM					
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械)	\rightarrow	* * * S 里 - 285号 * * *		-			1E V
分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 養雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 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20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 801002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160	\$10004	公解。细方。海鄉費/重建記繼續/				4 000 4	-
地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬 ~ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		,		 =	時間的制約・かし		コにソ昇山
組立~分解~運搬、基地と現場の移動、、なし		,					
展01002							
2)規格区分 機械質量20 t 以上60 t 以下 3)移動区分 4)計上範囲 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 6)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)移動区分 4)計上範囲 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		·	, , ,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)計上範囲 運搬~組立~分解~運搬 6)長期割引単価区分(賃料機械) なし R01002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160		,					
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							
R01002 特殊作業員 16.000 人 24,885 398,160			連搬~組立~分解~運搬				
16.000 人 24,885 398,160			+>1			·	İ
16.000 人 24,885 398,160			なし				
		6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
FU1086 フノテレーフ/ルーフ/ 油圧伸縮シ 丿 型・~体驗・排刃型(~2011)		6)長期割引単価区分(賃料機械))000 ¥	24 885	398 160	
	R01002	6)長期割引単価区分(賃料機械))00 人	24,885	398,160	

	[事名:湊幹線水路その4工事	*** 导	当心)	夕 麺	供
コード 00004	名 称 運搬費等	数量	単位	単 価	金額	備考
		2.650		534,240	1,415,736	
					4 040 0==	算出数量
	合 計				1,949,976	1.000 台
	単 価		台		1,949,976	
	* * * S 単 - 286号 * * *					
9001	 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,,現場内の移動,組立~分解,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	内の沙参型」、組立~万時、なり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)移動区分	機械質量20 t 以上60 t 以下 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				
1002	特殊作業員					
		16.000	人	24,885	398,160	
1086	ラフテレーン/リ油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	2.400		56,700	136,080	
0004	諸雑費					
		0.040		534,240	21,370	算出数量
	合 計				555,610	月山奴里 1.000 台
			,.			
	単 価		台		555,610	
	* * * S 単 - 287号 * * *					
	3# - 701 P					步A
9003	輸送費(仮設材)		ton	D±88664466 ± 1		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4. / 中田光/年辰 /)	甘土浑恁(白卦)土)		基本給時間:8.0	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	12m以内				
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	<u>40kmまで</u> 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) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
6604	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	
6401	積卸し費	1.000	LOII	3,300	3,300	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	77.11.85 E
	合 計				8.380	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,380	
	* * * S 単 - 288号 * * *					
						步A
9003	輸送費(仮設材)		ton	n+9946#344		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用半個区分 2)運賃料金(円/ton)	基本連員(目動人刀) 0円		/水1叉中寸 町、U、U	地怀.4烟0怀以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)連搬距離(片道) 5)計上方法	20kmまで 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) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	,					
6602	仮設材輸送運賃料金	4 000		0.200	0.200	
6402	20km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.000	ton	9,320	9,320	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	Andrea I a river and
	合 計				10.000	算出数量 1.000 ton
				t contract to the contract to	. 10 6/0	L LUUU LOD

	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
	ж / т					40.000	
	単 価			ton		10,820	
	* * * S 単 - 289号 * * *						
	+A\\\ == \\ \(\sigma \cdot = 0 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \						步A
19003	<u>輸送費(仮設材)</u> 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,,,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内 70kmまで					
	<u>4)連搬距離(片道)</u> 5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0					
0007	仮設材輸送運賃料金						
6607	1000000000000000000000000000000000000		1.000	ton	13,080	13,080	
6401	看卸し費		1.000	1011	10,000	10,000	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					16,080	1.000 ton
	出 /無			4		46 000	
				ton		16,080	
	*** S単- 290号 ***						
							步A
9003	輸送費(仮設材)			ton	D主目目かり生ませた。 ナン I		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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以外),,積込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	777///IRC 1727 IRC 1727/0:07010				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	<u>4)連搬距離(片道)</u> 5)計上方法	80kmまで 往復計上					
	6)積卸し計上区分	 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
10000	/C±1.+++45.** /字任州 合						
10008	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	
16401	看卸し費		1.000	ton	13,000	13,000	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					16,800	1.000 ton
	24 /#					46 900	
	単価			ton		16,800	
	* * * S 単 - 291号 * * *						
	+AN# ## (/C*D.LL)						步A
9003	輸送費(仮設材)			ton	時間的生物, 大!		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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				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	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	4)連搬距離(片道) 5)計上方法	注復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
0000	/C≐八++於-光:宋任如 今						
6602	仮設材輸送運賃料金 20km以下、制品長12m以内		1.000	+	9,320	9,320	
6401	20km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	9,320	9,320	
UTU I	摂即し員 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
					0,000	0,000	算出数量
	合 計					12,320	1.000 ton
	単 価					12,320	

<u>ード</u>	事名:湊幹線水路その4工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単- 292号 * * *					
						步A
)12	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	n+ 8844 # 1/4 + 1		当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1/1846/3	7元37月18日7八十八五(明日六八		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	
4004	技師(A)					
	設計業務	1.000	人	57,960	57,960	
4006	技師(С)	4 000	١.	07.000	07.000	
20004	設計業務	1.000	<u> </u>	37,380	37,380	
0004	諸雑費 26%	0.260		95,340	24,788	
	20%	0.200		33,340	24,700	算出数量
	合 計				120,128	12.000 枚
					, ,	
	単 価		枚		10,011	
	*** S単- 293号 ***					
0101	SP 掘削		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
0101	SP 掘削		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>ニショップスパル (</u>			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)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	-				
	7) 飯砕万除去の有無8)集積押土の有無	-				
	の大浪が上の日流					
	単 価		m3		328.6	
	T 1M				020.0	
	* * * S 単 - 294号 * * *					
	Im + 1 In 5					歩A
10102	埋戻土投入		m3	D+8866#1/6 +> 1	1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m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	
	工妙,平均加工幅111以工211末周			寮雪補正: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	
				// (X-5)=3.0.0	ZEFF. IZZOFFISZE	
	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	
			-			
	*** 5単- 295号 ***					
	<u> </u>					步A
40102	仮置場積込		m3		1 000 m ³	少 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		<u></u>
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	

			1		·	I.
	*** S単- 296号 ***					
						步A
0102	埋戾土投入		m3	n±886661/6 +- 1		歩A 当たり算出
N0102	埋戻土投入 SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
40102	埋戾土投入		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-

	事名:湊幹線水路その4工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	,	工重50,000=3米/両				
	単 価		m3		237.3	
	* * * S単 - 297号 * * *					步A
SA0102	安定シート積込		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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- 298号 ***					1E A
SA0102	山砂投入		m3	n+ 9946 # 144		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	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- 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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- 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	制約作業時間:0.0	
	TO 1 - MOLTH IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
			1	1	I	
	2)施工方法 3) 十窓方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 無 L.				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	3)土留方式の種類	無し				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し	m3		287.9	
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し無し	m3		287.9	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価	無し無し	m3			歩A 当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 301号 ***	無し無し		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 301号 ***	無し無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	

	事名:湊幹線水路その4工事			N /=	A 47	,a
		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準	\longrightarrow			
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		241.6	
	* * * S 単 - 302号 * * *					
						步A
SA0103	床掘 (矢板打設部)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間: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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	(4) 障害の有無	_				
	·//					
	単価		m3		2,180	
	+ -		IIIO		2,100	
			$\overline{}$			
	* * * S単 - 303号 * * *					
						1E A
10422						步A
	床掘(タイロッド部)		m3	D+8866#464 + · ·		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,自立式,無し,なし		-	夜間制約作業時間:0.0		
				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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		343.2	
	*** S単- 304号 ***					
	-					步A
40103	床掘 (護岸設置部)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	132 休保リ		I			
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	土砂,標準,無し,無し,なし	++\$\psi\$		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	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質	土砂		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	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法	標準		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	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m2	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 週休:4週8休以上	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し	m3	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	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3	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 週休:4週8休以上	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	土砂,標準,無し,無し,なし 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	標準 無し 無し	m3	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 週休:4週8休以上	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3	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 週休:4週8休以上	
	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士賢 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 単 価 *** S単- 305号 ***	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	歩A 当た11首中
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去	標準 無し 無し	m3	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 適休:4週8休以上	歩A 当たり算出
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り	標準 無し 無し		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 適休:4週8休以上 272 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 で間割約に業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 でででである。 でででである。 でででは、このでである。 でででは、このでである。 ででできる。 ででできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り	標準 無し 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 でででである。 でででである。 でででは、このでである。 でででは、このでである。 ででできる。 ででできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり	標準 無し 無し なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単-305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり	標準無し無しなし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり 1)土質 2)施工方法	標準 無し無しなし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し 無し なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単-305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し なし なし 土砂 標準 無し 有り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 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 単 価 *** S単- 305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し 無し なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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	
A0103	土砂,標準,無し,無し,なし 1)士質 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 単 価 *** S単-305号 *** 工事用道路撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し なし なし 土砂 標準 無し 有り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 272 272 1.000 m3 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

	事名:湊幹線水路その4工事		1 200	W 17	A 47	
<u>- ド</u>	名 称	数量	単位	<u>単価</u>	金額	備 考
	* * * S 単 - 306号 * * *					
103	 進入路撤去(掘削)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂 標準				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	<u> </u>				
	4)障害の有無	有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		295.3	
	data a Mariana da					
	* * * S 単 - 307号 * * *					步A
103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂、標準、切梁腹起式、無し、あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土沙, 伝午, 切米腹匙趴, 無し, のリ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	<u>無し</u> あり				
	3) 皮粉刮 1 半 区	65.9				
	W /#				455.0	
	単価		m3		455.2	
	*** S単- 308号 ***					
	7 7 7 9 - 300号 7 7 7					步A
103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)土質	土砂				
	1) 工具 2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	<u>有り</u> あり				
	0) 及粉酌 11 年	<i>5</i> .5				
	,		0		F00.0	
	単 価		m3		508.8	
	* * * S 単 - 309号 * * *					
1400	CD CHRIA				4 000 ==	步A 火大力無山
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	切梁腹起式有り				
	·					
	単 価		m3		1,236	
	*** S単- 310号 ***					
						步A
	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	当たり算出

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

	事名:湊幹線水路その4工事		1 37/73		A 47	
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
				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)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
	2)長期割引単価区分	あり				
	単 価				41,990	
	*** S単- 311号 ***					
	^ ^ 5 里 - 311号					步A
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出				1 000 🗉	当たり算出
O/10101	SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	掘削補助機械搬入搬出,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
	A MANUFER A					
	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				
	2)長期割51年1111区方	40				
	単 価				44,990	
	T 18				11,000	
	* * * S 単 - 312号 * * *					
040401	/C 架 18 字 4 6 6					步A 火牛口第山
SAU121	仮置場運搬 CD 土地等運搬		m3	味明的生145·+>!		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 標準,パックルク山槓U.8m3(平槓U.8m3),工砂(石塊・玉石ルり工呂の),無</u> し,4.0km以下			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	0,4.0NIIIX F			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					Epr Ecpr-XI	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	}\/ (TE				851.9	
	単価		m3		651.9	
	* * * S 単 - 313号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,15.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パーナー				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	15.5km以下				
\vdash	単 価		m3		2,159	
	*** S単- 314号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0		
	無し,39.0km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	1)工砂等充生現場 2)積込機種· 規格	標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	39.0km以下				
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		m3		3,578	
		1	1	I		I

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

	事名: 湊幹線水路その4工事	**	124/2	l ₩ /≖		/# +/
<u>コード</u>	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 315号 * * *					
						步A
	<u>SP 土砂等運搬</u>		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		369.2	
	* * * S 単 - 316号 * * *					1E 4
24.04	ウウン・「実施		0		4 000 ==0	步A 火牛口等山
	<u>安定シート運搬</u> SP 土砂等運搬		m3		制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr エル寺建城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 標準, バッパの山積0: 5回5 (平積0: 5回5) , エジ(石塊・玉石ルりエ呂も) , 無</u> し,11.5km以下				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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	<u>4)DID区間の有無</u> 5)運搬距離	無し 11.5km以下				
	5) 建掀起離	III. SKIIIÇA F				
	単 価		m3		1,761	
	district CW AIRD state					
	* * * S 単 - 317号 * * *					步A
N121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	」少 A 当たり算出
0121	SP 土砂等運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
	標準,パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,4.0km以下			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)土砂等発生現場					
	2)積込機種•規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	,					
	単 価		m3		851.9	
	*** S単- 318号 ***		\perp			
						步A
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				から入れり回。 0.0	~~ トレ・コペラウトレベナ	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		431.3	
	半		IIIO		431.3	1
	*** S単- 319号 ***					
	3年- 3185			1		步A
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D+88464446 4: 1		当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	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

	事名:湊幹線水路その4工事	***		W /T	A 65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				/木1文中引出.0.0	過水.4週0水以工	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		228.6	
	 					
	* * * S 単 - 320号 * * *					IE A
11/1	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
\dashv	単 価		m3		479.8	
	*** S単- 321号 ***					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		251.1	
	+ іщ		IIIO		201.1	
	* * * S 単 - 322号 * * *					
	工事口类的生产				4 000 ==0	步A 火大口祭山
	工事用道路造成 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
	0.4-T-1-1-1					
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量 3)障害の有無	10,000m3未満 有り				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m3		431.3	
	*** C器 202日 ***					
	* * * S 単 - 323号 * * *					步A
141	進入路造成(設置)		m3		1.000 m.9	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1火4寸 引・U・U	교M·카멜OM以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
_	単 価		m3		842.1	
- 1						
		1	1	T. Control of the Con	I	l
	*** S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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

	- 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		349.4	
	* * * * S 単 - 325号 * * *					
	3 4 - 323 5					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,400,714
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				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)整形区分	基面整正				
			_			
	 単 価		m²		474.6	
	+ іщ		- "		474.0	
	* * * S 単 - 326号 * * *					
						步A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/小1XH寸 引.U.U	□四八十四0万以上	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	ът / ш		. 2		070 5	
	単 価		m²		876.5	
	* * * S 単 - 327号 * * *					
	•					步A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理, - , - , あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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)作業区分	残土受入れ地での処理	+			
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
			T			
	単 価		m3		125.8	
	* * * * S 単 - 328号 * * *					
	J + - 320 5		+			步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			夜間制約作業時間: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	
	4 / 主凡及 什 / 仁 光	◆未 N ± μ⊆ T th T th				
	1) 殻発生作業 の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	舗装版破砕 機械铸込(舗装版厚15cm以下)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	+			
	(3)回収10区間の有無 (4) 運搬距離 (4) 運搬距離 (4) 運搬 (4) 単級 (4) 世級 (4) 世	無し 11.5km以下				
	· / 小山 N3A 94—1794					
	単 価		m3		3,519	
				1	1,1.14	1

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

	事名:湊幹線水路その4工事	*** =	14 / 1 -	\ \ \	☆ 節	/# ±×
ード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 329号 ***					
						步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				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)舗装版種別	アススファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		587.6	
	*** S単- 330号 ***					
	3 + - 330 2					步A
223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	」少 A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにク弁山
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
_	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		585.8	
	半川		m		303.0	
	*** S単- 331号 ***					
	-					步A
264	SP 連節プロック張		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 連節プロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150kg/個以上,連節プロック(各種),鉄筋又は鋼線,計上する,無し,有			夜間制約作業時間:0.0		
	り,なし,SR235 径13mm,			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	
	AND LOCKET	teat (Mah.)				
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	2)連節プロックの規格	連節プロック(各種)				
	3)連結方法	鉄筋又は鋼線				
	4)連節鉄筋(鋼線)の計上 5)遮水シートの有無	計上する 無し				
	6)吸出し防止材の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)連節鉄筋(鋼線)の規格	SR235 径13mm				
	連接プロック	, <u> </u>				
	350kg/m2以上		m²			材変
	単 価		m²		12,700	
]						
	de de de la Companya					
	* * * S 単 - 332号 * * *					1E A
	CD 甘林功工		~~²		4.000	歩A 当たい管虫
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 基礎解句 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	12.50mを超えれ.50m以下,計工する,のり,再至ケブラクマブブ RC-4 0 40~0mm			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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,393	
	de de de la Companya					
	*** S単- 333号 ***					步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 丁東別丁東名・湊幹線水路その4工事

工事別工						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上するあり				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	4)从指区力	 				
	単価		m²		1,279	
	T 1M				.,,	
	* * * S 単 - 334号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0		
	炉B) W/C65%			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)構造物種別	小型構造物		+		
	1) 構造物性別 2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
				-		
	単 価		m3		30,350	
	* * * S 単 - 335号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
0.00011	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ井山
	5.			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%			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)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離					
	8) 打 設 高 さ、 小 平 打 設 距 離	- 24-8-25(20)(高炉B) W/C60%		-		
	10/Minus /J	Z-7 0-20(20)(D N-D) 11/000%				
	単 価		m3		22,800	
					, , , ,	
	* * * S 単 - 336号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3	=+ PD+/ # ***		当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-	1		夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水(文)时间.U.U	旭水.4烟0水以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
		1				
	4)設計日打設量	-				
		一般養生				
	4)設計日打設量	- 一般養生 -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生 - 無し				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 無し -				
	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	- 無し				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 無し -				
	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)現場內小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 無し -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 無し -	m3		24,630	
	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)現場內小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 無し -	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

	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 * * *					1F A
						步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 mg	当たり算出
				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	無朋*			夜	 	
	, 一放食主, 延伐無 U , - , - , , コノソリート 合俚 			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				/木1×451回.0.0	透外.450000	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
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 * * *					
	- * * * 5 単 - 338号 * * *					4E A
SA0311	 SP コンクリート		m3		1 000 =	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			中間の生化な・た!	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	小空構造物,八/J/J 鼓,計工する,-, 放長王,-,無し,-,,10-0-23(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/ (同X-D)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		30,350	
	*** CM 000B ***					
	* * * S 単 - 339号 * * *					步A
CA0211	 SP コンクリート		m3		1 000 ms	当たり算出
ONOSTI	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	51 コンフラー 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			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満	\perp			
	5)養生工の種類	一般養生				
L	6)圧送管延長距離区分	60m以下	+			
	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	18-8-40(高炉B) W/C65%				
			+			
	 		m3		22,590	
	*		1113		22,090	
			_			
	*** S単- 340号 ***					
			\neg			步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	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			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
			I			
	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ーンプ・車打設				

| 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

	[事名:湊幹線水路その4工事	¥4.	1 W (1-	N /#	A 65	/# +-/
コード	11 11	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 40 0 05 (00) (高岭P) 111 (005)	+			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単価		m3		22,050	
	+ IIII		1110		22,000	
	*** S単- 341号 ***					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				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)型枠の種類	一般型枠				
	1)空件の性類 2)構造物の種類	小型構造物				
	4 1円以上1切り1里 円	小坐佛起初	1			
	単価		m²		8,446	
	+ m				0,440	
	*** S単- 342号 ***					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間: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	
	(人) 取り上れ 一 イギ州王	40 TUL+				
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物				
	単価		m²		9,317	
	半川		- ""		9,317	
	* * * S 単 - 343号 * * *					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: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	
	(A) TUL-by アイモボエ	40 TUL+				
	1)型枠の種類	一般型枠均しコンケリート				
	2)構造物の種類	1-3 () -1/7/9-1				
	単価		m²		4,703	
	т щ		- "		7,700	
	*** S単- 344号 ***		\perp			
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
	4 \ 刑	— <u>向</u> 及开il ± ħ.				
	1)型枠の種類 2) 爆冷物の種類	一般型枠 会統・無統護浩物(合板円形形枠)				
	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)				
	2)構造物の種類		m²		12,630	
	2)構造物の種類		m²		12,630	
	2)構造物の種類		m²		12,630	
	2)構造物の種類		m²		12,630	
	2)構造物の種類		m²		12,630	
	2)構造物の種類 単 価		m²			歩A
SA0551	2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 345号 *** SP コンクリート分水槽据付		m ²		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0551	2)構造物の種類 単 価 *** 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			時間的制約:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	
SA0551	2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 345号 *** SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0551	2)構造物の種類 単 価 *** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0551	2)構造物の種類 単 価 *** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

	[事名:湊幹線水路その4工事	W. =	337.42	134 /T	A +=	/# +~
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基		4,222	
	半 順				4,222	
	*** S単- 346号 ***					
	5+ 0.03					步A
SA0811	安定処理 t=0.7m 改良強度90kN/m2		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1m以下,6.3ton,-,あり,31,000円			夜間制約作業時間: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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	6.3ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	7)固化材1ton当り単価	31,000円				
06244	カメントを田ルサ		-			
90211	セメント系固化材 特殊土用 粉塵抑制型					材変
	177本工用 机壁抑制室		ton			1/1久
	 単		m²		3,011	
	半		- '''		3,011	
	* * * S 単 - 347号 * * *					
						步A
A0811	SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1m以下,7.2ton,-,あり,31,000円			夜間制約作業時間: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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1m以下				
	4)固化材100m2当り使用量	7.2ton				
	5)混合回数					
	6)長期割引単価区分	あり				
	7)固化材1ton当り単価	31,000円				
200044	L.O. 1 7 P // H					
	セメント系固化材		4			++ 7/15
	特殊土用 粉塵抑制型		ton			材変
	 		m²		3,290	
	半 1個		- 1111		3,290	
	* * * S 単 - 348号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0831	SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
			,			
	単 価		m²		124.5	
	*** S単- 349号 ***					
	3 井 - 343万					步A
Δυβοο	 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
nuuuZ	SP 下層路盤(車道・路肩部)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	TOURING TIEINU工 , RT 口 , め ソ , 行工//)/ Y * 7/ NO-40			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.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	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~-FIZOFIXI	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工		<u></u>		
						明士曲ルロ

工事別工事名:湊幹線水路その4工事

	事名:湊幹線水路その4工事	***	W 45	N /#	A 65	/# +
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり こここ 20 40				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		624	
	手 iii		- "		024	
	*** S単- 350号 ***					
	•					步A
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				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)全仕上り厚	250mm				
	7)主はエソタ 2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	O/ P34 1796111 07 2231 (13±3331 33 No 16				
	単 価		m²		1,864	
					,	
	*** S単- 351号 ***					
						步A
	SP 上層路盤 (歩道部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	120mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				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)全仕上り厚	120mm				
	1)主任エリ厚 2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
- 1	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	O/ P34 1796111 07 2231 (TEXTS IN THE STATE OF				
	単 価		m²		1,080	
	* * * S 単 - 352号 * * *					
						歩A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
- 1	7)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	5.0m/m				
	3)比重区分	7スファルト混合物 (2.35t/m3)				
- 1	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
- 1	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,826	
	THE CM OFFE WHITE					
	* * * S 単 - 353号 * * *					4 - A
ا د۱۵۸۷	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
	SP 表層(単道・路肩部) 		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	3F 祝僧(単道・昭月印) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,あり,再生密粒度アスコン(13)			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)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
- 1	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アススファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
- 1	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,319	即東豊政民

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

	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 * * *					
						步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,30mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	主告和後/スコク(13)			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)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,222	
	*** S単- 355号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0846	SP 表層 (歩道部)		m²			当たり算出
	SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		1	夜間制約作業時間:0.0		
	再生密粒度アスコン(13)			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	
				 	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm	-			
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プ゚ライムコート 各種あり	+			
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,415	
			-			
			1			
			\perp			
			-			
			1			
			-			
			+			
			-			
						i .

	事名:湊幹線水路その4工事					
コード		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		
	操作盤					
	<u>DL70-N D600~700</u> 排土タンク		日	14,300		
M96004	D250~600 10m3×1槽 排土管		<u> </u>	1,100		
M96005	D600 100 x 2.43 m		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		
MOEUUS	中継ホース・ケーブル D600~700 11.5~37.5mm×10m		供用日	13,100		
	地上ホース・ケーブル					
M96009	D600~700 11.5~37.5mm×20m 地上ホース・ケーブル		現場	268,000		
M96010	D600~700 11.5~37.5mm×20m リヤパイプ		供用日	3,570		
M96011			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		日日	3,280		
	851-760 出力30-760 出力3		供用日	514		
	水槽					
M96015	3m3 建設廃材		供用日	472		
P52001	建設廃材		m3	13,000		
P52001	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		
	建設廃材					
P52003	建設基礎汚泥 建設廃材		m3	19,690		
P52003	舗装切断水 ダクタイル鋳鉄管		m3	27,500		
P96005	600A DB種 T-K形 L=6000mm		本	255,000		
P96006	ダクタイル鋳鉄管 600A DB種 K-T形 L=6000mm		本	260,000		
P96007	ダクタイル鋳鉄管 600A K形 曲管90°		本	379,600		
	ダクタイル鋳鉄製異形管 350A K形 短管1号 (7.5K)		本	51,400		
	ダクタイル鋳鉄製異形管			,		
P96014	600A K形 短管2号 (7.5K) ダクタイル鋳鉄製異形管		本	165,200		
P96015	350A K形 短管2号 (7.5K) ダクタイル鋳鉄製異形管		本	73,400		
P96016	600A×200A K形 排水T字管		本	243,000		
P96017	ダクタイル鋳鉄製異形管 600A×500A K形 排水T字管		本	414,500		
P96019	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)		本	104,900		
	ダクタイル鋳鉄製異形管			,		
	75A 両フランジ短管 L=300mm (7.5k,板) ダクタイル鋳鉄製異形管		本	10,600		
P96026	75A 両ワランダ短管 L=200mm (7.5k,板) ダクタイル鋳鉄製異形管		本	9,300		
P96033	200A K形 短管1号 (7.5K) 銅製異形管		本	19,900		
P96044	SS400 600A(t6)×350A(t6) L=800mm 両フランジ		本	560,000		
P96045	鋳鉄製異形管 200A K形 曲管90°		本	49,000		
P96048	通気孔 80A L=3.2m 防虫網付		本	167,000		
	フランジ接合材			·		
P96051	フランジ接合材		組	2,100		
P96052	200A フランジ接合材		組	4,500		
P96053	350A		組	15,200		
P96055			組	30,400		
P96056	K形継輪 600		組	117,700		
	K形継輪		組	53,900		
P96058	350 K形継輪			,		
P96059	200		組	24,700		即主曲なり

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

	事名:湊幹線水路その4工事	3/4 P	, w 4	W /#	A ##	/# +v
コード	名 称(規 格) ダクタイル鋳鉄管用接合部品	数量	単位	単 価	金額	備考
P96060	ド形押輪ボルト・ゴム輪 径350		組	11,600		
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			•		
P96062	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600		組	22,900		
P96063	特殊押輪 K形 600		組	56,600		
. 00000	特殊押輪		7.5	001000		
P96065	ALW型 350		組	32,800		
P96066	特殊押輪 K形 350		組	28,900		
1 00000	特殊押輪		- MLI	20,000		
P96067	K形 200		組	11,500		
P96068	水道用仕切弁 350mm		基	466,000		
1 30000	樹脂製空気弁		至	400,000		
P96071	75mm		個	71,600		
P96072	3方式ボール弁 集発制		個	77,400		
1 30072	延長ロッド			77,400		
P96075	38 SUS304		m	13,800		
B00000	ソフトシール仕切弁			440,000		
P96082	200mm 無収縮モルタル		基	116,000		
P96083	AN DAME OF THE		m3	327,000		
Dooos :	振止め Report Page Page Page Page Page Page Page Page		100	05.000		
P96084	240 sus D35用 組立マンホール		個	35,600		
P96101	1号斜壁 600× 900 H=450mm		基	25,700		
	組立マンホール			45 400		
P96102	1号 <u>直壁 900 H=300mm</u> 組立マンホール		基	15,400		
P96103	1号底版 900 H=130mm		基	20,700		
	組立マンホール					
P96104	<u>2号斜壁 600× 1200 H=600mm</u> 組立マンホール		基	64,100		
P96106	組立マンホール 2号直壁 1200 H=1800mm		基	129,500		
	組立マンホール					
P96108	2号底版 H=150mm レジンコンクリート製ポックス		基	42,800		
P96113	レシノコンケリート製ホッケス 上部 250 H=150mm		基	9,920		
	レジンコンクリート製ポックス					
P96116	中部 250 H=300mm		基	9,280		
P96117	レジンコンクリート製ボックス 下部 250 H=300mm		基	10,900		
	レジンコンクリート製ボックス			10,000		
P96118	底版 250 H=40mm		基	13,200		
P06110	レジンコンクリート製ボックス 上部 350 H=150mm		基	15,200		
1 30113	レジンコンクリート製ボックス			10,200		
P96120	中部 350 H=300mm		基	11,400		
D06121	レジンコンクリート製ボックス 下部 350 H=300mm		基	16,500		
1 30121	レジンコンクリート製ポックス		至	10,500		
P96122	底版 350 H=40mm		基	15,200		
P96123	マンホール鉄蓋 600 T-25		枚	71,600		
F90123	マンホール鉄蓋		11X	71,000		
P96124	600 T-14		枚	65,000		
D00405	水道用円形鉄蓋		++-	00.000		
P90125	1号 250mm H=150mm 水道用円形鉄蓋		枚	20,300		
P96126	2号 350mm H=150mm		枚	34,500		
D0040=	落ちふた式U形側溝			40.000		
P96127	1種 300c L=2000mm 落ちふた式U形側溝蓋		本	12,900		+
P96128	A B D N L I I I I I I I I I I I I I I I I I I		枚	1,090		
	集水桝					
P96129	600×600 H=700mm SC杭		基	12,100		
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		
P96203	PHC杭 500 A種 L=11.0m		本	75,400		
	PHC杭			·		
P96204	500 A種 L=10.0m		本	70,200		
P96205	水(水道水) 基本料金は除く		m3	175		
F30∠U5	基本科孟は除く P10 鋼管		III3	1/5		
P96206	STPY400 600A t=7.9mm		本	1,210,000		
D06007	P11 網管 STDV400 6004 +-7 0mm		+	1 500 000		
P96207	STPY400 600A t=7.9mm P12 鋼管		本	1,520,000		
P96208	STPY400 600A t=7.9mm		本	1,550,000		
Do co	鋼製伸縮可とう管 (A1橋台側)			4 000 005		
P96209	600A L=2850mm		本	4,090,000		」 関東農政局

| 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
	鋼製伸縮可とう管 (A2橋台側)	, <u> </u>				
P96210	600A L=2250mm セメント系固化材		本	3,350,000		
P96211	特殊土用 粉塵抑制型 セメント系固化材		ton	195,300		
P96211	特殊土用 粉塵抑制型		ton	223,200		
D06306	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		本	12,700		
	高密度ポリエチレン管					
P96307	350mm 平板載荷試験		m	7,100		
P96311			回	185,000		
P96312	六価クロム溶出試験		検体	7,300		
P96313	水素イオン濃度測定試験		検体	725		
	オートマチックラムサウンディング試験		1971年			
P96314	42m×2箇所+39.5m×2箇所 土壌調査		m	7,940		
P96315	有害物質28項目		検体	132,000		
P96316	特許使用料 中層混合処理		m3	30		
	粉末粘土		ka	30		
P96401	推進工滑材		kg	39		
P96402	止水器		L	43		
P96405			組	145,000		
P96406	推進用ダクタイル鋳鉄管 600×4000L 5種 T-K形先頭管		本	563,000		
	推進用ダクタイル鋳鉄管					
P96407	600×4000L 5種 T形標準管 推進用ダクタイル鋳鉄管		本	563,000		
P96408	600×4000L 5種 T形最後管		本	563,000		
P96409	観測孔閉塞		孔	6,680		
P96500	高張力タイロッド 3種4本継ぎ 44mm 長9.5m		組	153,500		
	高張力タイロッド					
P96501	3種4本継ぎ 46mm 長9.5m 腹起し(左岸)		組	169,000		
P96502	[-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)		式	573,300		
P96503	腹起し(右岸) [-200×90×8×13.5 L=15.3m(前面・背面)		式	1,091,400		
	連接プロック 350kg/m2以上		m²	7,620		
	笠コンクリート					
P96505	500×600×2000 袋詰玉石用袋材		個	49,000		
P96506	2ton用(長期型)		袋	8,500		
R96555	列車見張員		人	14,700		
<u> </u>						
 						
						関東農政局

工事別工事名: 湊幹線水路その4工事

工事別工 コード	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
<u> </u>	11 が(が 111 <i>)</i>	—————————————————————————————————————	丰世	<u></u>	並(競	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	* * * T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
100001	灰貝がり 個に二か目作成				10.000 11	当たり井田
000445	VP管					
S02115	土木一般世話役	0.080	A	28,455	2.276	S単 30号
S02115	特殊作業員					
902115	 普通作業員	0.160	人	24,885	3,982	S単 31号
302113	自世下未見	0.230	人	23,730	5,458	S単 32号
S16004	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.400	_	47.000	5 070	5 W 225
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り	0.120	日	47,302	5,0/6	S単 225号 算出数量
	合 計				17,392	10.000 m
	 		m		1,739	
	——————————————————————————————————————				1,100	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
						歩A
T00002	<u>硬質ポリ塩化ビニル管撤去</u>		m		10.000 m	当たり算出
	VP管					
S02115	土木一般世話役	0.040		20.455	4 420	C # 20 E
S02115	特殊作業員	0.040	人	28,455	1,138	S単 30号
		0.080	人	24,885	1,991	S単 31号
S02115	普通作業員	0.115	人	23,730	2 720	S単 32号
\$16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.113		25,750	2,129	3 = 325
	パックホウ(如ーラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り	0.060	日	47,302	2,838	S単 225号
	合 計				8,696	算出数量 10.000 m
	単 価		m		870	
	de de la Tarante de la Caracteria de la					
	* * * T単 - 3号 * * *					步A
T00003	給水栓撤去・復旧(再利用)		個		1.000 個	当たり算出
	2 (F0A)					
S07094	2 (50A) 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
		11000		10,000		算出数量
	合 計				15,794	1.000 個
	 		個		15,794	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	**の一、本のでは、		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
100004	水甲撤去・復旧(再利用)		旧		1.000	コにソ昇山
	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 算出数量
	合 計	<u> </u>		<u> </u>	15,794	昇山数重 1.000 個
	単 価		個		15,794	
I	*** T単- 5号 ***					
T000						步A
100005	H形鋼架台設置・撤去		ton		1.000 tor	当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.00		20.17=	- 255	C 14 C
S02115	とびエ	0.260	人	28,455	7,398	S単 25号
		0.260	人	29,295	7,617	S 単 29号
S02115	普通作業員	0.520	1	23,730	12 2/0	S単 27号
\$16004	 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		人			
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.260	日	45,300	11,778	S単 226号

工事別工 コード	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
7-1	台 (M、 位)	→ X 里	- 早112	半 1 川		算出数量 1.000 ton
			4		·	
	単 価		ton		39,133	
	*** 丁単- 6号 ***					
T00006	高密度ポリエチレン管設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	350mm					
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
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ(クローラ型),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	
	*** T単- 7号 ***					
T00020	無収縮モルタル練り合わせ		m3		1.000 m3	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		S単 27号
Y00004	雑品	0.090		350,018	31,502	
	合 計	0.000		300,010		算出数量 1.000 m3
	単価		m3		381,520	1.000 1113
	半 1		III3		301,320	
	*** T単- 8号 ***					
T00300	推進工		m		8.100 m	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(ディーセ・ルエンジン駆動),100KVA	1.000	日	13,875	13,875	S単 224号
\$16004	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	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		C単 1号
C00301	推進工機械器具損料(2)	8.100	m	3,250		C単 2号
	合 計			, .	1,200,500	算出数量
	単価		m		148,210	
	. 15				,10	
	*** T単- 9号 ***					
T00301	排土・油圧ホース等撤去工		m		40.000 m	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
802115	特殊作業員	2.000	人 人	24,885		S単 26号
S02115	普通作業員	2.000	,	23,730		S単 27号

工事別工事名: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
	トラックケルーン[油圧伸縮デブ型]			半 順		
	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊じ	1.000	日	32,400	32,400	S 単 223号 算出数量
	숨 計				158,085	40.000 m
	単 価		m		3,952	
					,	
	* * * T 単 - 10号 * * *					歩A
T00302	添加材注入工		m		1.000 m	当たり算出
	ベントナイト メッシュ200 25kg袋人,,	0.039	ton	39,600	1 544	S単 97号
	<u> </u>		LON			
S02116	推進工滑材	24.400	kg	39	952	S単 98号
		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		15,426	15 426	C単 3号
		1.000	m	15,426		算出数量
	合計				22,649	1.000 m
	単 価		m		22,649	
	* * * T単- 11号 * * *					
						步A
T00401	鋼材溶接工		m		1.000 m	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		_ ^_	31,920		
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]	0.021	人	23,730	498	S単 27号
	,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			, kg			3+ 100-3
		0.300		167	50	算出数量
	合 計				3,782	1.000 m
	単 価		m		3,782	
	4.4. TW 105 4.4.4					
	*** T単- 12号 ***					步A
T00402	鋼材切断工		m		1.000 m	当たり算出
	土木一般世話役	0.007	人	28,455	199	S単 25号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	0.053	人	31,920		S単 28号
S02116	酸素ガス	0.020	人	23,730	475	S単 27号
	ボンベ,,	0.163	m3	435	71	S単 131号
Y00009	小青				2,437	
	アセチレンガス ボンベ,,	0.028	ka	1,950	·	S単 132号
Y00004			kg			
		0.300		55	17	算出数量
	合 計				2,509	升山双里 1.000 m
	単 価		m		2,509	
					,	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00403	鋼材設置工		ton		1.000 tor	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

	事名:湊幹線水路その4工事	**-	w / -	₩ / ≖	A 45	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200445						
	土木一般世話役	1.700	人	28,455	48,374	S 単 25号
S02115	とびエ	3.200	,	29,295	93 744	S単 29号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	1.700		31,920	54,264	S単 28号
		1.700	人	23,730	40,341	S単 27号
Y00004		0.040		236,723	9,469	
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	1.700	日	45,300	77 010	S単 226号
		11100		10,000		算出数量
	合 計				323,202	1.000 ton
	単価		ton		323,202	
	*** T単- 14号 ***					
						步A
T00404	鋼材撤去工		ton		1.000 tor	当たり算出
200415						
	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	S 単 25号
S02115	とびエ	1.900	人	29,295		S単 29号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	1.000	人	31,920	31,920	S単 28号
		1.000	人	23,730	23,730	S単 27号
Y00004		0.060		139,766	8,386	
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊じ	1.000	日	45,300	45 300	S単 226号
		1.000	н	43,300		算出数量
	合 計				193,452	1.000 ton
	単 価		ton		193,452	
L						
L						
	1	1	1	1	l .	

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

事別工]ード	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
	*** C単- 1号 ***		, 124	, []644	H/X	m J
	-					步A
300	推進工機械器具損料(1)		m		27.000 m	当たり算出
111						
	DL70-N D600 ~ 700	25.000	В	55,800	1,395,000	S単 10号
	推進装置 DL70-N D600~700	15.000	日	62,700	940,500	S単 11号
	操作盤 DL70-N D600~700	15.000	日	14,300	214,500	S単 12号
111	排土タンク D250~600 10m3×1槽	15.000	В	1,100	·	S単 13号
111	排土管			·		
	D600 100×2.43m 排土管	0.270	100m∃	386,000	104,220	S単 14号
	D600 100×2.43m 中継ホース・ケーブル	0.800	供用日	12,900	10,320	S単 15号
	D600 ~ 700 11.5 ~ 37.5mm × 10 m	0.270	100m日	982,000	265,140	S単 16号
	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
- 1	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
111	地上ホース・ケーブル			·		
	D600 ~ 700 11.5 ~ 37.5mm × 20m	5.600	供用日	3,570	·	S単 19号 算出数量
	숨 計				3,244,652	27.000 m
	単 価		m		120,172	
	* * * C 単 - 2号 * * *					
1301	推進工機械器具損料(2)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
1301]正连上顶观站会]泉竹(2)		- '''		1.000 111	コにり弁山
111	リヤパイプ					
		1.000	個	3,250	3,250	S単 20号 算出数量
	숨 計				3,250	1.000 m
	単 価		m		3,250	
	* * * C単- 3号 * * *					
	-					步A
308	添加材機械器具損料		m		27.000 m	当たり算出
111	添加剤注入ポンプ					
	D600~700 出力15.0KW 添加剤ミキサ	15.000	日	23,500	352,500	S単 21号
	D600~700 出力6.0KW	15.000	日	3,280	49,200	S単 22号
- 1	粘土計 D250~700	15.000	供用日	514	7,710	S単 23号
	水槽 3m3	15.000	供用日	472	7.080	S単 24号
			J (7.13 E)	.,_		算出数量 27.000 m
	合 計					27.000 111
			m		15,426	
						1