

令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業(二期) 小野幹線水路その1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	小野幹線水路その1工事
施工場所	茨城県常陸大宮市三美地内
工事番号	0005
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	常北
工期	115月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力
L	関東農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				235,411,000	
	・工事価格				214,010,000	
	・消費税相当額(10%)				21,401,000	
	工事内容					
	<u> </u>					
		ALLWEY ORG. TOO 100	553.961			
	管水路 (ダクタイル鋳鉄管)	ALW形 600、500、400		m		
	分水工		1.000	箇所		
	空気弁		1.000	箇所		
	排泥工		2.000	箇所		
	制水弁		1.000	箇所		
6	その他		1.000	式		
\vdash						
\Box						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
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(1)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			214,010,000	
・工事原価		<u> </u>	184,573,000	
		<u> </u>		
純工事費		<u> </u>	146,417,000	
・・直接工事費		<u> </u>	130,652,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	101,910,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	28,742,000	
・・間接工事費		<u> </u>	53,921,000	
・・・共通仮設費			15,765,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・連搬費~営繕費等		<u> </u>		
130,652,000 × ((7.510*1.300)*1.000*1.040*1.000)		<u> </u>	13,261,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,541,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	80,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費		<u> </u>	883,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		<u> </u>		
128,059,000 × (0.690)		<u> </u>	883,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費		<u> </u>	38,156,000	
・・・現場管理費(率計上)				
146,417,000 × ((22.560*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			38,156,000	
・・・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		<u> </u>		
184,573,000 × (15.770*1.000 + 0.04)		<u> </u>	29,180,000	
・一括計上価格	1.000	式	263,000	
		 		
支給品費		<u> </u>	0	
支給品費(直工・事業損失防止)		<u> </u>	0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)		<u> </u>	2,593,000	
処分費(準備費の内数)		<u> </u>	0	
処分費(事業損失防止施設費内数)		<u> </u>	0	
処分費等(率対象外)			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
213,747,000 × 4.150			8,871,000	
210,111,000 x 1.100			0,011,000	
				関東農政局

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			101,910,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	101,910,000	
·±I				
・・作業士工	1.000	式	11,048,000	
	1.000	式	7,481,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	3,567,000	
・構造物撤去工	4 000			
・・構造物取壊し工	1.000	式	8,597,000	
・・道路側溝撤去工	1.000	式	8,491,000	
~= ры (1)177 (B) 64 ±	1.000	式	106,000	
・管体基礎工	1.000	式	6,026,000	
・・砕石基礎工	1.000	式	6,026,000	
	1.000	Σl	0,020,000	
・管体工				
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式	31,640,000	
・・網管布設工	1.000	式	29,818,000	
	1.000	式	1,107,000	
・・弁設置工 1 号制水弁	1.000	式	715,000	
・分水弁室工	4 000	_15	04.007.000	
沖ノ谷分水工 ・・作業土工	1.000	式	24,637,000	
・・弁室工	1.000	式	1,164,000	
流量計 ・・弁室工	1.000	式	2,394,000	
沖ノ谷分水工空気弁	1.000	式	538,000	
・・弁室工 制御弁	1.000	式	160,000	
・・弁室工 管理弁	1.000	式	169,000	
・・管体基礎工			201,000	
・・管体工	1.000	式		
・・場内整備	1.000	式	17,480,000	
	1.000	式	2,531,000	
Washer				
・排泥弁室工 1号排泥弁工	1.000	式	4,287,000	
・・作業土工	1.000	式	345,000	
・・弁室工	1.000	式	457,000	
・・弁筐設置				
・・管体基礎工	1.000	式	267,000	
・・管体工	1.000	式	24,000	
	1.000	式	1,044,000	
・・吐出し部	1.000	式	1,173,000	
・・場内整備	1.000	式	977,000	
			,230	
・排泥弁室工				
2号排泥弁工 ・・作業土工	1.000	式	1,894,000	
···	1.000	式	263,000	
	1.000	式	432,000	
・・弁筐設置	1.000	式	258,000	

工 種 名 称・・・管体基礎工	数量	単位	金 額	備考
・・管体工	1.000	式	13,000	
・・吐出し部	1.000	式	724,000	
· LLL O III	1.000	式	204,000	
・空気弁室工				
・・弁室工	1.000	式	687,000	
1号空気弁 	1.000	式	687,000	
・制水弁室工	1.000	式	184,000	
・・弁室工 1号制水弁室	1.000	式	184,000	
・付帯工				
・・埋設物表示工	1.000	<u>式</u> 式	177,000 177,000	
・道路復旧工	1.000	式	12,733,000	
・・アスファルト舗装工 仮復旧(市道21656号線、21684号線)	1.000	式	1,817,000	
・・アスファルト舗装工 仮復旧(県道21号線)	1.000	式	4,698,000	
・・アスファルト舗装工 仮復旧(市道21730号線)	1.000	式	83,000	
・・コンクリート舗装工 床板工	1.000	式	5,732,000	
・・道路用側溝工	1.000	式	198,000	
・・区画線工 市道21656号線、21684号線	1.000	式	15,000	
・・区画線工 県道21号線	1.000	式	188,000	
・・区画線工 市道21730号線	1.000	式	2,000	
			,	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			28,742,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	28,742,000	
・仮設工	1.000	式	28,742,000	
・・仮設士留・仮締切工	1.000	式	17,880,000	
・・排水処理工	1.000	式	1,756,000	
・・安全費	1.000	式	8,281,000	
・・仮設ヤード 1	1.000	式	14,000	
・・仮設ヤード 2	1.000	式	177,000	
・・仮設ヤード3	1.000	式	448,000	
・・仮設ヤード4				
	1.000	式	186,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			1,541,000	
No. 10 at the				
運搬費	1.000	五	1,541,000	
HAT FAN (# LIF				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,541,000	
・・運搬費	1.000	式	1,541,000	

工 種 名 称 技術管理費内訳	数量	単位	金額	備考
· 技術官理算例試			80,000	
計が で加速				
技術管理費	1.000	走	80,000	
+ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				
・共通仮設(積上げ)・・技術管理費	1.000	式	80,000	
・・技術官理算	1.000	式	80,000	
	_			

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			263,000	
一括計上価格	1.000		263,000	
L De Care				
・土壌分析	1.000	式	263,000	
・・土壌分析	1.000	式	263,000	

直接工事費(仮設工を除く)・土工					
·±I	l l			101,910,000	
•	1.000	式		11,048,000	
・・作業土工					
BA0105 土砂等運搬	1.000	式		7,481,000	歩A・単A
現地 仮設ヤード BA0103 床掘り	747	m3	389	290,583	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
粘性土 たて込み以外 (オープン部分) BA0109 法面整形	79	m3	250	19,750	B単 2号 歩A・単A
荒仕上	62	m²	305	18,910	B単 3号
B01209 埋戻 管頂30cm 購入土 (RC-40)	304	m3	6,517	1,981,168	歩A・単A B単 4号
B01209 埋戻 管頂30cm ~ 発生土 (粘性土) 市道 市道	673	m3	3,833	2,579,609	歩A・単A B単 5号
B01209 埋戻 管頂30cm~スラグ 購入土 (RB-40) 県道	312	m3	7,469	2,330,328	歩A・単A B単 6号
B01209 埋戻 発生土(スラグ) 県道	70	m3	3,727	260,890	歩A・単A B単 7号
	70	IIIO	3,727		<u> </u>
合 計				7,481,238	
・・作業残土処理工					
BA0105 土砂等運搬	1.000	式		3,567,000	歩A・単A
土捨場	1,570	m3	2,272	3,567,040	B単 8号
슴 計				3,567,040	
・構造物撤去工	1.000	式		8,597,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		8,491,000	
BA0203 舗装版切断 t=5cm 市道21656号線、21684号線	575		696	400,200	歩A・単A B単 9号
BA0203 舗装版切断		m			歩A・単A
t=15cm 県道21号線 BA0203 舗装版切断	482	m	696	335,472	B単 10号 歩A・単A
t=5cm 市道21730号線 BA0202 舗装版破砕	30	m	696	20,880	B単 11号 歩A・単A
t=5cm 市道21656号線、21684号線 BA0202 舗装版破砕	525	m²	219	114,975	B単 12号 歩A・単A
t=15cm 県道21号線	781	m²	219	171,039	B単 13号
t=5cm 市道21730号線	24	m²	219	5,256	歩A・単A B単 14号
BA0201 殼運搬	145	m3	2,994	434,130	歩A・単A B単 15号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	145	m3	3,760	545,200	歩A・単A B単 16号
000017 床版切断 t=22cm	1,196.000	m	3,272	3,913,312	歩A・単A B単 17号
BA0201 殼運搬					歩A・単A
コンクリート殻 (二次製品廃材) B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	104	m3	1,352	140,608	B単 18号 歩A・単A
コンクリート殻 (二次製品廃材) 000020 汚泥運搬	104	m3	5,875	611,000	B単 19号 歩A・単A
切断汚泥 000021 汚泥処理(産業廃棄物処分費)	32.800	ton	11,856	388,877	B単 20号 歩A・単A
切断污泥	32.800	ton	43,000	1,410,400	B単 21号
숨 計				8,491,349	
・・道路側溝撤去工	1.000	式		106,000	
00022 道路側溝 撤去 U300 (再利用)	31.500	m	2,158	67,977	歩A・単A B単 22号
000023 道路側溝蓋 撤去 U300 (再利用)	63.000	枚	596	37,548	歩A・単A B単 23号
	03.000	ťΧ	290		リキ 40 与
合 計				105,525	
・管体基礎工					
・・砕石基礎工	1.000	式		6,026,000	
	1.000	式		6,026,000	± ∧ . ;;; ∧
BA0108 基面整正	960	m²	508	487,680	歩A・単A B単 24号
BA0109 法面整形	16	m²	925	14,800	歩A・単A B単 25号
B07302 砕石基礎 再生クラッシャラン RC-40 基床部	299	m3	6,664	1,992,536	歩A・単A B単 26号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B07302 砕石基礎	409	0	0, 622	2 520 907	歩A・単A
<u>再生クラッシャラン RC-40 管側部</u>	409	m3	8,633	3,530,897	B単 27号
合 計				6,025,913	
- 管体工	1.000	式		31,640,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工					
B07226 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		29,818,000	歩A・単A
600 DB種K形 甲切管 (K-ALW、K-K)	27.9	m	109,192	3,046,457	B単 28号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 600 DB種K形 (K-ALW)	12.0	m	53,609	643,308	歩A・単A B単 29号
B07226 ダクタイル鋳鉄管	162.0		33,530	5,431,860	歩A・単A B単 30号
600 ALW形2種 B07226 ダクタイル鋳鉄管	102.0	m	33,330	3,431,000	歩A・単A
600 ALW形2種 甲切管 (ALW-K、ALW-ALW) B07226 ダクタイル鋳鉄管	23.7	m	45,996	1,090,105	B単 31号 歩A・単A
600 ALW形2種 (ALW-K)	42.0	m	33,530	1,408,260	B単 32号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 500 DB種K形 甲切管 (K-ALW、K-K)	18.0	m	70,836	1.275.048	歩A・単A B単 33号
B07226 ダクタイル鋳鉄管				, , , , , , ,	歩A・単A
500 ALW形2種 B07226 ダクタイル鋳鉄管	204.0	m	25,100	5,120,400	B単 34号 歩A・単A
500 ALW形2種 甲切管 (ALW-K)	7.0	m	70,719	495,033	B単 35号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K)	6.0	m	25,100	150,600	歩A・単A B単 36号
807226 ダクタイル鋳鉄管	7.0		70,070	504.047	歩A・単A
<u>400 DB種K形 甲切管</u> B07226 ダクタイル鋳鉄管	7.3	m	76,979	561,947	B単 37号 歩A・単A
400 DB種K形 乙切管	5.0	m	37,463	187,315	B単 38号 歩A・単A
B07226 ダクタイル鋳鉄管 400 DB種K形 (K-ALW)	6.0	m	29,121	174,726	□ B 単 39号
000040 異形管 600 K形 曲管90°	1.000	本	440,770	440,770	歩A・単A B単 40号
000041 異形管			, i	,	歩A・単A
600 K形 曲管45° 000042 異形管	1.000	本	335,665	335,665	B単 41号 歩A・単A
600 K形 曲管22°1/2	1.000	本	335,665	335,665	B単 42号
000043 異形管 600 K形 曲管11°1/4	4.000	本	363,693	1,454,772	歩A・単A B単 43号
000044 異形管	0.000		202,000	0.400.450	歩A・単A
600 K形 曲管5°5/8	6.000	本	363,693	2,182,158	B単 44号 歩A・単A
500×600 K形 挿し受片落管 000046 異形管	1.000	本	256,586	256,586	B単 45号 歩A・単A
600×500 K形 受挿し片落管	1.000	本	263,593	263,593	多 46号
000047 異形管 600×200 K形 排水T字管	1.000	本	304,634	304,634	歩A・単A B単 47号
000048 異形管			·		歩A・単A
500 K形 短管2号 000049 異形管	1.000	本	180,541	180,541	B単 48号 歩A・単A
500 K形 曲管45°	2.000	本	242,603	485,206	B単 49号
000050 異形管 500×500 K形 2受T字管	1.000	本	329,690	329,690	歩A・単A B単 50号
000051 異形管 400 K形 曲管90°	2.000	本	220,771	441,542	歩A・単A B単 51号
000052 異形管	2.000	4	220,771	441,042	歩A・単A
500×400 K形 受挿し片落管 000053 異形管	1.000	本	203,564	203,564	B単 52号 歩A・単A
400×150 K形 排水T字管	1.000	本	178,729	178,729	B単 53号
000054 異形管 400 K形 短管1号	1.000	本	106,056	106,056	歩A・単A B単 54号
000055 異形管			,		歩A・単A
400 K形 短管2号 000056 特殊押輪	1.000	本	138,689	138,689	B単 55号 歩A・単A
600 K形	27.000	組	62,300	1,682,100	B単 56号
000057 特殊押輪 200 K形	1.000	組	12,700	12,700	歩A・単A B単 57号
000058 普通押輪 600 K形	1.000	組	22,900	22,900	歩A・単A B単 58号
000059 特殊押輪			,	,	歩A・単A
500 K形 000060 特殊押輪	9.000	組	51,500	463,500	B単 59号 歩A・単A
400 K形	10.000	組	40,300	403,000	B単 60号
000061 特殊押輪 150 K形	1.000	組	10,400	10,400	歩A・単A B単 61号
	11000	MAL	10,100		- ,
合 計				29,817,519	
ADD for the both of					
・・鋼管布設工	1.000	式		1,107,000	
807232 異形管			201.215		歩A・単A
600× 400 鋼製異形管 1F両メカ挿口付T字管	1	本	884,213	884,213	B単 62号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232 異形管	双 里	丰世	半 順	並 領	歩A・単A
400×75 鋼製異形管 空気弁用フランジ蓋	1	本	199,750	199.750	の A ・ ∓ A B 単 63号
000064 フランジ接合部品			199,199	,	歩A・単A
400	1.000	組	23,300	23,300	B単 64号
合 計				1,107,263	
・・弁設置工					
1号制水弁	1.000	式		715,000	
B07230 弁類					歩A・単A
制水弁、径400mm、FCD製 内ネジ	1	基	668,555	668,555	
000066 フランジ接合部品 400	2.000	組	23,300	46,600	歩A・単A B単 66号
400	2.000	RH	23,300	40,000	0年 005
合 計				715,155	
0 h0 da					
・分水弁室工 沖ノ谷分水工	1.000	式		24,637,000	
・・作業土工	1.000	Ι(24,037,000	
11 24-1-1	1.000	式		1,164,000	
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A
現地 仮設ヤード	198	m3	389	77,022	B単 67号
BA0103 床掘り	198	0	250	49,500	歩A・単A B単 68号
BA0108 基面整正	198	m3	250	49,500	<u>B単 68号</u> 歩A・単A
BIOTOO 整周正正	32	m²	508	16,256	ルA・単A B単 69号
BA0109 法面整形	32		330	,_30	歩A・単A
	48	m²	925	44,400	B単 70号
BA0109 法面整形		,			歩A・単A
荒仕上 B01209 埋戾	51	m²	305	15,555	B単 71号 歩A・単A
管頂30cm 購入土(RC-40)	17	m3	6,517	110 789	ルス・デス B単 72号
B01209 埋戻	.,	0	5,6	1.0,.00	歩A・単A
構造物周辺 発生土 (粘性土)	16	m3	3,826	61,216	B単 73号
B01209 埋戻					歩A・単A
幅2.5未満 発生土(粘性土)	62	m3	3,833	237,646	B単 74号 歩A・単A
B01209 埋戻 幅2.5以上 発生士(粘性土)	150	m3	3,680	552,000	- 歩A・単A - B単 75号
福2.3外工 光工工(福压工)	100	IIIO	3,000	332,000	D+ 13-3
合 計				1,164,384	
・・弁室工 流量計	1.000			2,394,000	
	1.000	式		2,394,000	歩A・単A
RC-40 t=200	6.8	m²	1,571	10,683	
BA0302 均しコンクリート			,	,	歩A・単A
18-8-25BB	0.3	m3	35,950		B単 77号
BA0303 型枠	0.5	. 2	40.400		歩A・単A
000079 箱型マンホール	0.5	m²	10,190	5,095	B単 78号 歩A・単A
2000×2000 H2400 600マンホールT-2	1.000	基	2,328,017	2,328,017	
000080 足掛け金物		_	, ,	, ,	歩A・単A
合成樹脂 19 B300	7.000	本	2,970	20,790	B単 80号
000081 台座コンクリート	0.000	0	20, 000	0.000	歩A・単A
18-8-40BB BA0303 型枠	0.200	m3	30,030	6,006	B単 81号 歩A・単A
±1T	1.2	m²	10,190	12,228	少A・単A B単 82号
	2		15,130	:=,==0	
合 計				2,393,604	
・・弁室工					
・・弁至工 沖ノ谷分水工空気弁	1.000	式		538,000	
000083 マンホール	1.000			200,000	歩A・単A
1号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H1035	1.000	基	156,596	156,596	B単 83号
000084 通気孔					歩A・単A
SGPW 100 L=1333 90°IM' 防虫網付き	1.000	本	109,239	109,239	B単 84号
000085 空気弁 75 0.75MPa 樹脂製	1.000	基	95,564	95,564	歩A・単A B単 85号
75 U.75MPA 個個製 000086 樹脂製補修弁	1.000	至	30,004	30,004	B P OO S 歩A・単A
HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75	1.000	基	73,064	73,064	B単 86号
000087 ダクタイル鋳鉄管					歩A・単A
75 両フランジ短管 L=300	1.000	本	20,379	20,379	B単 87号
000088 集水桝(底なし) 400×400 H1200 T-14	1.000	基	58,509	58,509	歩A・単A B単 88号
000089 グレーチング設置	1.000	至	30,309	30,309	歩A・単A
400×400用 T-14 ボルト固定式	1.000	枚	22,511	22,511	B単 89号
000090 基礎砕石 (集水桝)					歩A・単A
RC-40	0.400	m3	5,438	2,175	B単 90号
A ±1				500 007	
合 計				538,037	
					明主曲九口

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・弁室工					110 3
制御弁	1.000	式		160,000	歩A・単A
1号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H1035	1.000	基	156,596	156,596	多な。手な B単 91号
000092 側溝用蓋	4 000	/m	2 500	2 500	歩A・単A
600用	1.000	個	3,506	3,506	B単 92号
습 計				160,102	
・・弁室工					
管理弁 000093 弁管設置	1.000	式		169,000	歩A・単A
000093 升達成量 A型2号、中間ロッド、基礎砕石含む 1	1.000	個	138,640	138,640	B単 93号
000094 仕切弁用巻上げロッド	0.500		20 500	14 250	歩A・単A
SUS304 D35 000095 ロッドカップリング	0.500	m	28,500	14,250	B単 94号 歩A・単A
SS400 D35用	1.000	個	13,100	13,100	B単 95号
000096 側溝用蓋 600用	1.000	個	3,506	3,506	歩A・単A B単 96号
300713	11000		0,000		2+ 003
合 計				169,496	
・・管体基礎工	4 000	<u>_</u>	Π	204 000	
B07302 砕石基礎	1.000	式		201,000	歩A・単A
再生クラッシャラン RC-40 基床部	7.0	m3	6,622	46,354	B単 97号
B07302 砕石基礎 再生クラッシャラン RC-40 管側部	18	m3	8,591	154,638	歩A・単A B単 98号
13±1/// 1/0 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10	IIIO	0,001	101,000	D+ 00-3
合 計				200,992	
・・管体工	1 000			47 400 000	
 000099 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		17,480,000	歩A・単A
DCIP ALW2種 500乙切管 (K-K) L=1.465 (流用材)	1.465	m	20,620	30,208	B単 99号
000100 ダクタイル鋳鉄管 DCIP ALW2種 500乙切管(K-K)L=1.084(流用材)	1.084	m	27,868	30,209	歩A・単A B単 100号
000101 ダクタイル鋳鉄管	1.001		21,000	00,200	歩A・単A
DCIP K形 両受曲管 500×45° 000102 ダクタイル鋳鉄管	2.000	本	240,593	481,186	B単 101号 歩A・単A
DCIP K形 F付T字管 500× 75	1.000	本	194,547	194,547	B単 102号
000103 ダクタイル鋳鉄管	1 000		20, 200	20, 200	歩A・単A
DCIP ALW2種 500乙切管 (K-K) L=1.000 (流用材) 000104 ダクタイル鋳鉄管	1.000	m	30,209	30,209	B単 103号 歩A・単A
DCIP K形 短管1号 500×170L	4.000	本	109,462	437,848	B単 104号
000105 水道用ソフトシール弁 500 7.5k手動式 鋳鉄製 内ネジ	1.000	基	1,121,822	1,121,822	歩A・単A B単 105号
000106 ダクタイル鋳鉄管					歩A・単A
DCIP K形 短管2号 500×750L 000107 ダクタイル鋳鉄管	3.000	本	152,505	457,515	B単 106号 歩A・単A
DCIP K形DB種 直管 500 (K-ALW)	6.000	m	35,428	212,568	
000108 ダクタイル鋳鉄管 DCIP ALW2種 甲切管 500 (ALW-K)	5.770	m	25,533	147,325	歩A・単A B単 108号
000109 ダクタイル鋳鉄管	3.770	111	20,000	147,323	歩A・単A
両フランジ伸縮可とう管 500 偏心100mm	2.000	本	1,704,055	3,408,110	B単 109号
000110 ダクタイル鋳鉄管 パドル付両フランジ短管 500×950L	2.000	本	393,746	787,492	歩A・単A B単 110号
000111 電磁流量計					歩A・単A
500 7.5K フランジ取付型 電池式 000112 ダクタイル鋳鉄管	1.000	基	3,691,822	3,691,822	B単 111号 歩A・単A
フランジアダプター 500 両フランジ	1.000	本	1,163,515	1,163,515	B単 112号
000113 ダクタイル鋳鉄管 DCIP K形DB種 甲切管 500	1.270	m	178,720	226,974	歩A・単A B単 113号
DOIT NがDD程 中切官 500 000114 水道用バタフライ弁	1.210	111	170,720	220,374	歩A・単A
500 7.5k手動式 低キャピテーション	1.000	基	3,831,903	3,831,903	B単 114号
000115 ダクタイル鋳鉄管 DCIP K形 曲管 500×45°	1.000	本	214,567	214,567	歩A・単A B単 115号
000116 ダクタイル鋳鉄管					歩A・単A
DCIP K形DB種 甲切管 500 000117 フランジ蓋	5.000	m	45,395	226,975	B単 116号 歩A・単A
500 既設材利用	1.000	本	21,721	21,721	B単 117号
000118 フランジ接合部品 500	9.000	組	33,300	299,700	歩A・単A B単 118号
000119 特殊押輪				,	歩A・単A
500 K形	9.000	組	51,500	463,500	B単 119号
合 計				17,479,716	
ET N.				, ,	
・・場内整備					
~勿 r J ⊒ E 柵	1.000	式	<u> </u>	2,531,000	
000120 掘削	00.000			00.043	歩A・単A
	68.000	m3	337	22,916	B単 120号

名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
BA0105 土砂等運搬 現地 仮設ヤード	68	0	389	26.452	歩A・単A B単 121号
現地 1次設 アート 000122 路盤工	00	m3	309	20,452	<u> </u>
RC-40 t=150mm	357.000	m²	695	248,115	B単 122号
000123 表層工 再生密粒度アスコン13 t=40mm	357.000	m²	1,567	559,419	歩A・単A B単 123号
000124 メッシュフェンス			,	,	歩A・単A
H1500 基礎プロック 180×450 @2.0 000125 メッシュフェンス門扉	88.900	m	14,831	1,318,476	B単 124号 歩A・単A
両開 H1.5m B4.0m	1.000	門	302,868	302,868	B単 125号
000126 コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm	9,000		6 520	E2 204	歩A・単A
13cm x 13cm x 90cm	8.000	本	6,538	52,304	B単 126号
合 計				2,530,550	
・排泥弁室工					
1号排泥弁工 ・・作業土工	1.000	式		4,287,000	
	1.000	式		345,000	
BA0103 床掘り	00	0	250	22 500	歩A・単A
B01209 埋戻	90	m3	250	22,500	B単 127号 歩A・単A
	81	m3	3,826	309,906	B単 128号
B01209 埋戻 管頂30cm RC-40	2	m3	6,517	13,034	歩A・単A B単 129号
		IIIO	0,017		J + 120 J
合 計				345,440	
・・弁室工					
000130 マンホール	1.000	式		457,000	歩A・単A
2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H3210	1.000	基	456,880	456,880	B単 130号
合 計				456,880	
				430,000	
A APPAR IND					
・・弁筐設置	1.000	式		267,000	
000131 弁筐設置				,	歩A・単A
	1.000	基	153,140	153,140	B単 131号 歩A・単A
SUS304 D35	2.000	m	28,500	57,000	B単 132号
000133 ロッドカップリング	4 000	/53	40,400	40, 400	歩A・単A
SS400 D35用 000134 仕切弁用巻上げロッド振止め	1.000	個	13,100	13,100	B単 133号 歩A・単A
SUS304 D35用	1.000	個	41,000	41,000	B単 134号
000135 側溝用蓋 450用	1.000	個	2,566	2,566	歩A・単A B単 135号
100/13	1.000	1121	2,000	2,000	<u> </u>
合 計				266,806	
・・管体基礎工	4 000			04.000	
BA0108 基面整正	1.000	式		24,000	歩A・単A
	4	m²	508	2,032	B単 136号
BA0109 法面整形	5	m²	925	4,625	歩A・単A B単 137号
807302 砕石基礎				·	歩A・単A
再生クラッシャラン RC-40	2.0	m3	8,591	17,182	B単 138号
合 計				23,839	
				<u>.</u>	
・・管体工					
	1.000	式		1,044,000	
000139 ダクタイル鋳鉄管 200 K挿口 片フランジ短管 L=2494	1.000	本	96,757	96,757	歩A・単A B単 139号
200 N押口	1.000	4	30,737	30,737	歩A・単A
200 両フランジ伸縮可とう管 偏心100mm	1.000	本	525,585	525,585	B単 140号
000141 異形管 200 K形 短管1号	3.000	本	33,994	101,982	歩A・単A B単 141号
000142 ダクタイル鋳鉄管				·	歩A・単A
200 3種(形 乙切管 000143 ダクタイル鋳鉄管	1.000	m	86,041	86,041	B単 142号 歩A・単A
200 3種K形 乙切管(流用材使用)	1.000	m	20,175	20,175	ルA・単A B単 143号
000144 ソフトシール仕切弁	4 000	#	450 704	450 701	歩A・単A
200 7.5MPa 鋳鉄製 内ネジ 000145 フランジ接合部品	1.000	基	152,701	152,701	B単 144号 歩A・単A
200	4.000	組	5,640	22,560	B単 145号
000146 特殊押輪 200 K形	3.000	組	12,700	38,100	歩A・単A B単 146号
200 10/17	3.000	州上	12,700	30,100	D 千 140 5
合 計				1,043,901	関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
TP 19" (Nx. 10)	以 里	干世	<u>∓</u> Щ	亚阳	E- BN
・・吐出し部					
	1.000	式		1,173,000	华 A.兴 A
000147 吐出し管 SGPW 350 IM 45°IM × 2 L=5.350m	1.000	本	1,104,730	1,104,730	歩A・単A B単 147号
000148 会所桝 450×450 H500 T-25 基礎工含む	1.000	基	38,449	38,449	歩A・単A B単 148号
000149 グレーチング設置				,	歩A・単A
450×450用 T-25 ポルト固定式	1.000	枚	30,311	30,311	B単 149号
合 計				1,173,490	
・・場内整備	1.000	式		977,000	
B01209 盛土工				,	歩A・単A
発生土(粘性土) 000151 路盤工 200151 20	8	m3	3,680	29,440	B単 150号 歩A・単A
RC-40 t=150mm 000152 表層工	71.000	m²	695	49,345	B単 151号 歩A・単A
000152 祝僧工 再生密粒度アスコン13 t=40mm	71.000	m²	1,567	111,257	B単 152号
000153 L型擁壁 H=800mm L=2000 q = 10KN/m² 中地震対応型	23.600	m	29.656	699,882	歩A・単A B単 153号
000154 基礎工(重力式擁壁)			,,,,,,	·	歩A・単A
RC-40 t150 000155 型枠(重力式擁壁)	1.000	m²	1,457	1,457	B単 154号 歩A・単A
000156 重力式擁壁	1.000	式	37,703	37,703	B単 155号 歩A・単A
H1200 18-8-40BB	0.500	m3	30,030	15,015	B単 156号
000157 コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm	5.000	本	6,538	32,690	歩A・単A B単 157号
	2.230	·	2,230	976,789	
合計				976,789	
・排泥弁室工					
2号排泥弁工	1.000	式		1,894,000	
・・作業土工	1.000	式		263,000	
BA0105 土砂等運搬 現地 仮設ヤード	72	m3	389	28,008	歩A・単A B単 158号
- 現地 IXXX マート BA0103 床掘り		III3	309	20,000	歩A・単A
B01209 埋房	72	m3	250	18,000	B単 159号 歩A・単A
発生土	55	m3	3,826	210,430	B単 160号
B01209 埋戻 管頂30cm RC-40	1	m3	6,517	6,517	歩A・単A B単 161号
合 計				262,955	
H H				202,000	
 ・・弁室工					
000162 マンホール	1.000	式		432,000	歩A・単A
2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H3060	1.000	箇所	431,880	431,880	B単 162号
合 計				431,880	
				,-30	
・・弁筐設置					
000163 弁筐設置	1.000	式		258,000	歩A・単A
250、H2540、基礎砕石含む	1.000	個	144,740	144,740	B単 163号
000164 仕切弁用巻上げロッド SUS304 D35	2.000	m	28,500	57,000	歩A・単A B単 164号
000165 ロッドカップリング SS400 D35用	1.000	個	13,100	13,100	歩A・単A B単 165号
000166 仕切弁用巻上げロッド振止め					歩A・単A
SUS304 D35用 000167 側溝用蓋	1.000	個	41,000	41,000	B単 166号 歩A・単A
450用	1.000	個	2,566	2,566	B単 167号
合 計				258,406	
・・管体基礎工	4 000	-		40.000	
BA0108 基面整正	1.000	式		13,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	3	m²	508	1,524	B単 168号 歩A・単A
	3	m²	925	2,775	B単 169号
B07302 砕石基礎 再生クラッシャラン RC-40	1.0	m3	8,591	8,591	歩A・単A B単 170号
			3,331		. ,
合 計				12,890	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
W.A.T.					
・・管体工	1.000	式		724,000	
000171 ダクタイル鋳鉄管 150 K挿口 フランジ伸縮可とう管 偏心100mm	1.000	本	407,867	407,867	歩A・単A B単 171号
000172 異形管	3.000		,	81,861	歩A・単A
<u>150 K形 短管1号</u> 000173 ダクタイル鋳鉄管		本	27,287	•	B単 172号 歩A・単A
150 3種K形 乙切管 000174 ダクタイル鋳鉄管	1.000	m	67,948	67,948	B単 173号 歩A・単A
150 3種K形 乙切管(流用材使用)	1.000	m	17,998	17,998	B単 174号
000175 ソフトシール仕切弁 150 7.5MPa 鋳鉄製 内ネジ	1.000	基	105,122	105,122	歩A・単A B単 175号
000176 フランジ接合部品 150	3.000	組	4,110	12,330	歩A・単A B単 176号
000177 特殊押輪				,	歩A・単A
150 K形	3.000	組	10,400	31,200	B単 177号
<u></u> 合 計				724,326	
・・吐出し部					
000178 自由勾配側溝	1.000	式		204,000	歩A・単A
300×300 基礎工含む	7.450	m	13,075	97,409	B単 178号
000179 自由勾配側溝ふた 300用	15.000	枚	2,491	37,365	歩A・単A B単 179号
000180 会所桝 450×450 H500 T-25 基礎工含む	1.000	基	38,449	38,449	歩A・単A B単 180号
000181 グレーチング設置			,	,	歩A・単A
450×450用 T-25 ポルト固定式	1.000	枚	30,311	30,311	B単 181号
合 計				203,534	
・空気弁室工					
- ・・・・ 弁室工	1.000	式		687,000	
1 号空気弁	1.000	式		687,000	
000182 マンホール 2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-25簡易防水,H1350	1.000	基	289,536	289,536	歩A・単A B単 182号
000183 通気孔 SGPW 100 L=1000 90° 피ki 防虫網付き	1.000	本	99,239	99,239	歩A・単A B単 183号
000184 空気弁			,	,	歩A・単A
75 0.75MPa 樹脂製 000185 空気弁用補修弁	1.000	基	95,564	95,564	B単 184号 歩A・単A
3方ボール弁 FCD製 Iポキシ樹脂粉体塗装 000186 集水桝(底なし)	1.000	基	112,664	112,664	B単 185号 歩A・単A
400 × 400 H1200 T-25	1.000	基	60,062	60,062	B単 186号
000187 グレーチング設置 400×400用 T-25 ボルト固定式	1.000	枚	25,911	25,911	歩A・単A B単 187号
000188 基礎砕石(集水桝) RC-40	0.400	m3	5,438	2,175	歩A・単A B単 188号
000189 圧力計					歩A・単A
60 0.16 ~ 4.0MPa	1.000	個	1,900	1,900	B単 189号
合計				687,051	
. 테과 삼중포					
・制水弁室工 	1.000	式		184,000	
・・弁室工 1 号制水弁室	1.000	式		184,000	
000190 弁筐設置	1.000		120 640	·	歩A・単A B単 190号
A型2号、中間ロッド、基礎砕石含む 000191 仕切弁用巻上げロッド		個	138,640	138,640	B単 190号 歩A・単A
SUS304 D35 000192 ロッドカップリング	1.000	m	28,500	28,500	B単 191号 歩A・単A
SS400 D35用	1.000	個	13,100	13,100	B単 192号
000193 側溝用蓋 600用	1.000	個	3,506	3,506	歩A・単A B単 193号
合 計				183,746	
・付帯工	1.000	式		177,000	
・・埋設物表示工				·	
B07231 埋設表示テープ	1.000	式		177,000	歩A・単A
幅150mm	593	m	299	177,307	B単 194号
合 計				177,307	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・道路復旧工	1.000	式		12,733,000	
・・アスファルト舗装工					
<u>仮復旧(市道21656号線、21684号線)</u> BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	式		1,817,000	歩A・単A
RC-40 t=150mm	525	m²	695	364,875	B単 195号 歩A・単A
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30 t=100mm	525	m²	794	416,850	B単 196号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=50mm	525	m²	1,972	1,035,300	歩A・単A B単 197号
습 함					
Ē ĀĪ				1,817,025	
・・アスファルト舗装工 仮復旧(県道21号線)	1.000	式		4,698,000	
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) M-30 t=100mm	541	m²	794		歩A・単A B単 198号
BA0809 表層(車道・路肩部)	-			429,554	歩A・単A
再生密粒度アスコン20 t=50mm BAO807 基層(車道・路肩部)	781	m²	1,869	1,459,689	B単 199号 歩A・単A
再生粗粒度アスコン20 t=100mm	781	m²	3,596	2,808,476	B単 200号
合 計				4,697,719	
・・アスファルト舗装工 仮復旧(市道21730号線)	1.000	式		83,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm	24	m²	695	16,680	歩A・単A B単 201号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)				,	歩A・単A
M-30 t=100mm BA0809 表層(車道・路肩部)	24	m²	794	19,056	B単 202号 歩A・単A
再生密粒度アスコン13 t=50mm	24	m²	1,972	47,328	B単 203号
숨 핡				83,064	
・・コンクリート舗装工 床板工	1.000	式		5,732,000	
000204 コンクリート床板			0.405		歩A・単A
超早強コンクリート t=22cm 35 (曲げ4.5)-18-25 000205 養生	474.000	m²	8,405	3,983,970	B単 204号 歩A・単A
BA0304 目地板	1.000	式	144,748	144,748	B単 205号 歩A・単A
瀝青質板(エラスタイト) t=10mm	115	m²	5,359	616,285	B単 206号
000207 コンクリート削孔 22	958.000	孔	684	655,272	歩A・単A B単 207号
000208 差筋 L=615 D16	960.000	本	172	165.120	歩A・単A B単 208号
000209 メッシュ鉄筋 6 200×200	450.000	m²	370		歩A・単A B単 209号
	430.000	111	370	,	B年 2095
合 計				5,731,895	
・・道路用側溝工					
	1.000	式		198,000	1F a 34 a
BA0108 基面整正	15	m²	508	7,620	歩A・単A B単 210号
B08316 鉄筋コンクリート側溝 U300 既設材利用	30.3	m	4,347	131,714	歩A・単A B単 211号
B05111 側溝蓋				·	歩A・単A
U300 既設材利用	61	枚	961	58,621	B単 212号
合 計				197,955	
・・区画線工					
市道21656号線、21684号線 000213 区画線工	1.000	式		15,000	歩A・単A
白 15cm 溶融式(手動)	39.000	m	377	14,703	B単 213号
合 計				14,703	
・・区画線工	4 000	-		400.000	
県道21号線 000214 区画線工	1.000	式		188,000	歩A・単A
白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm 000215 区画線工	216.000	m	377	81,432	B単 214号 歩A・単A
黄 20cm 溶融式(手動) t=1.5mm	227.000	m	448	101,696	B単 215号
000216 区画線工 白 30cm 溶融式(手動) t=1.5mm	7.000	m	664	4,648	歩A・単A B単 216号
습하				187,776	

市道21730号線 1.000 式 2,000	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
市道21730号線 1.000 式 2,000 000217 区画線工 白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm 第A・単名 日 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm 377 B単 217号 000218 区画線工 白 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm 歩A・単A 日 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm 58cm 内 1,740 B単 218号						
000217 区画線工 白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm 1.000 m 377 B単 217号 000218 区画線工 白 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5B単 218号	· · · 区画線工	4 000			2,000	
000218 区画線工 与 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm 2.000 m 870 1,740 B単 218号	000217 区画線工				2,000	歩A・単A
白 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm 2.000 m 870 1,740 B単 218号	白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	377	377	B単 217号 歩 Δ ・単 Δ
	000210	2.000	m	870	1,740	B単 218号
	습				2,117	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				28,742,000	1
・仮設工	4 000				
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		28,742,000	
B18286 たて込み簡易土留	1.000	式		17,880,000	歩A・単A
H=3.0m (0~)	289.244	m	32,644	9,442,081	B単 219号 歩A・単A
B18286 たて込み簡易土留 H=2.5m (NIP.12~)	56.133	m	31,843	1,787,443	B単 220号
B18286 たて込み簡易士留 H=2.0m (7~)	52.301	m	27,642	1,445,704	歩A・単A B単 221号
B18286 たて込み簡易土留	50.000				歩A・単A B単 222号
H=2.5m (9~) B18286 たて込み簡易土留		m	32,458	1,622,900	歩A・単A
H=3.0m (10~) B18286 たて込み簡易土留	66.187	m	37,564	2,486,248	B単 223号 歩A・単A
H=3.0m (NIP.14-4~)	6.849	m	31,979	219,024	
000225 捨梁 末口12cm	208.000	本	1,468	305,344	B単 225号
000226 廃木材運搬	4.200	m3	3,766	15,817	歩A・単A B単 226号
000227 廃木材処理	4.200		,	21,000	歩A・単A
000228 吊防護		m3	5,000	21,000	B単 227号 歩A・単A
	7.000	箇所	33,098	231,686	B単 228号 歩A・単A
150 000230 吊防護	1.000	箇所	38,656	38,656	B単 229号 歩A・単A
200	1.000	箇所	43,092	43,092	B単 230号
000231 吊防護 300	1.000	箇所	50,901	50,901	歩A・単A B単 231号
000232 吊防護 暗渠ブロック300	2.000	箇所	51,237	102,474	歩A・単A B単 232号
000233 吊防護					歩A・単A
600	1.000	箇所	67,737	67,737	B単 233号
合 計				17,880,107	
W. L. 19 700					
・・排水処理工	1.000	式		1,756,000	
B18322 排水ポンプ(仮設) ~7m3未満 市道部	20	箇所	42,505	850,100	歩A・単A B単 234号
B18322 排水ポンプ (仮設)					歩A・単A
- 7m3未満 県道部 B18322 排水ポンプ (仮設)	16	箇所	49,814	797,024	B単 235号 歩A・単A
~7m3未満 構造物	2	箇所	54,498	108,996	B単 236号
合 計				1,756,120	
・・安全費	1.000	式		8,281,000	
B19021 交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	472	人	17,544	8,280,768	歩A・単A B単 237号
	712		17,044	, ,	D# 2015
合計				8,280,768	
・・仮設ヤード1					
	1.000	式		14,000	1F a 24 a
000238 土木安定シート PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上	38.000	m²	353	13,414	歩A・単A B単 238号
000239 殻運搬 土木安定シート	0.100	m3	3,766	377	歩A・単A B単 239号
000240 殼処理			,		歩A・単A
土木安定シート	0.005	ton	30,000	150	B単 240号
合 計				13,941	
・・仮設ヤード 2					
	1.000	式		177,000	
000241 土木安定シート PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上	316.000	m²	353	111,548	歩A・単A B単 241号
000242 殻運搬 土木安定シート	0.910	m3	3,766	3,427	歩A・単A B単 242号
000243 殼処理					歩A・単A
土木安定シート 000244 敷鉄板	0.038	ton	30,000	1,140	B単 243号 歩A・単A
t=22	45.000	m²	1,344	60,480	B単 244号
合 計				176,595	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮設ヤード 3					
000245 土木安定シート	1.000	式		448,000	歩A・単A
PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上	777.000	m²	353	274,281	B単 245号
000246 殻運搬 土木安定シート	2.200	m3	3,766	8,285	歩A・単A B単 246号
000247 殼処理					歩A・単A
<u> </u>	0.090	ton	30,000	2,700	B単 247号 歩A・単A
t=22	84.000	m²	1,936	162,624	B単 248号
合 計				447,890	
H HI				111,000	
・・仮設ヤード 4					
	1.000	走		186,000	
000249 土木安定シート PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上	506.000	m²	353	178.618	歩A・単A B単 249号
000250 殼運搬					歩A・単A
<u> </u>	1.450	m3	3,766	5,461	B単 250号 歩A・単A
土木安定シート	0.061	ton	30,000	1,830	
合 計				185,909	
		L	I .	l .	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
連搬費				1,541,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,541,000	
・・運搬費	1.000			1,541,000	
B19002 仮設材輸送 たて込み簡易土留め	87.40		13,760		歩A・単A B単 252号
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	22.32	ton	13,740		歩A・単A
图19002 仮設材輸送 日銅	1.90		16,800	31,920	歩A・単A
<u>수</u> 함	1.00	ton	10,000	1,541,221	D T 2013
				1,541,221	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				80,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		80,000	
・・技術管理費	1.000	式		80,000	
000255 土質試験			0.570		歩A・単A
<u> </u>	1.000	試料	6,570	6,570	歩A・単A
<u>土の含水比試験</u> 000257 土質試験	1.000	試料	1,600	1,600	B単 256号 歩A・単A
<u>土の粒度試験</u> 000258 土質試験	1.000	試料	15,600	15,600	B単 257号 歩A・単A
締固めた土のコーン指数試験	2.000	試料	28,100	56,200	B単 258号
合 計				79,970	
1		I	1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				263,000	
・土壌分析	1.000	式		263,000	
・・土壌分析					
000259 土壌分析 29項目	1.000			263,000	歩A・単A B単 259号
	1.000	式	263,000		B単 259号
<u>含計</u>				263,000	
				1	

コード	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 *** 土砂等運搬					
	現地 仮設ヤード		m3	389		歩A・単A
	*** B単- 2号 *** 床掘り					
				250		15 4 324 4
	<u>粘性土 たて込み以外(オープン部分)</u> *** B単-3号 ***		m3	250		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	<u> </u>		m²	305		歩A・単A
B01209	埋戾					
	<u>管頂30cm 購入土(RC-40)</u> *** B単-5号 ***		m3	6,517		歩A・単A
	世民					
	管頂30cm~ 発生土(粘性土) 市道		m3	3,833		歩A・単A
	*** B単- 6号 *** 埋戾					
	管頂30cm~スラグ 購入土(RB-40) 県道		m3	7,469		歩A・単A
	*** B単-7号 ***		IIIO	7,403		2A +A
	埋戻		_			,
	発生土(スラグ) 県道 *** B単-8号 ***		m3	3,727		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	<u> </u>		m3	2,272		歩A・単A
	舗装版切断					
	t=5cm 市道21656号線、21684号線		m	696		歩A・単A
BA0203	* * * B 単 - 10号 * * * 舗装版切断					
	t=15cm 県道21号線		m	696		歩A・単A
	* * * B 単 - 11号 * * * 舗装版切断					
	t=5cm 市道21730号線			696		歩A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *		m	090		少从十年八
	舗装版破砕					
	t=5cm 市道21656号線、21684号線 *** B単- 13号 ***		m²	219		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	t=15cm 県道21号線 *** B単- 14号 ***		m²	219		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	t=5cm 市道21730号線		m²	219		歩A・単A
BA0201	*** B単- 15号 *** 殼運搬					
			m3	2,994		歩A・単A
B02315	*** B単-16号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト設		m3	3,760		歩A・単A
0000:-	* * * B単 - 17号 * * *		GIII	3,700		グハ・ギハ
	床版切断					
	t=22cm *** B単- 18号 ***		m	3,272		歩A・単A
BA0201	殼運搬					
	コンクリート殼 (二次製品廃材) *** B単 - 19号 ***		m3	1,352		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殼(二次製品廃材)		m3	5,875		歩A・単A
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 汚泥運搬					
	切断汚泥		ton	11,856		歩A・単A
000021	*** B単 21号 *** 汚泥処理(産業廃棄物処分費)			,550		
3000Z I				40,000		1E A . 24 A
	切断汚泥 *** B単- 22号 ***		ton	43,000		歩A・単A
000022	道路側溝 撤去					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	U300 (再利用)		m	2,158		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 道路側溝蓋 撤去			·		
	U300 (再利用)		枚	596		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *		1X	390		<u> </u>
BA0108	基面整正					
	*** B単- 25号 ***		m²	508		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	*** B単- 26号 ***		m²	925		歩A・単A
B07302	砕石基礎					
	再生クラッシャラン RC-40 基床部		m3	6,664		歩A・単A
B07302	* * * B 単 - 27号 * * * 砕石基礎					
	 再生クラッシャラン RC-40 管側部		m3	8,633		歩A・単A
D07226	* * * B単 - 28号 * * * ダクタイル鋳鉄管			3,000		
DU1220				400 400		
	600 DB種(形 甲切管 (K-ALW, K-K) *** B 単 - 29号 ***		m	109,192		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	600 DB種K形 (K-ALW) *** B単- 30号 ***		m	53,609		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	600 ALW形2種		m	33,530		歩A・単A
B07226	*** B単- 31号 *** ダクタイル鋳鉄管					
	600 ALW形2種 甲切管 (ALW-K、ALW-ALW)		m	45,996		歩A・単A
B07226	*** B単- 32号 *** ダクタイル鋳鉄管			,		
D07220				22, 522		1F A 324 A
	600 ALW形2種(ALW-K) *** B単- 33号 ***		m	33,530		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	500 DB種K形 甲切管 (K-ALW、K-K) *** B 単 - 34号 ***		m	70,836		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	500 ALW形2種		m	25,100		歩A・単A
B07226	*** B単- 35号 *** ダクタイル鋳鉄管					
	500 ALW形2種 甲切管 (ALW-K)		m	70,719		歩A・単A
B07226	* * * B単 - 36号 * * * ダクタイル鋳鉄管					
	500 ALW形2種 (ALW-K)		m	25,100		歩A・単A
D07226	*** B単- 37号 *** ダクタイル鋳鉄管			20,100		J/ +/
BU7226						
	400 DB種K形 甲切管		m	76,979		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	400 DB種K形 乙切管 *** B単- 39号 ***		m	37,463		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	400 DB種K形(K-ALW)		m	29,121		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 異形管					
	600 K形 曲管90°		本	440,770		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 異形管			·		
	600 K形 曲管45°		本	335,665		歩A・単A
0000:-	* * * B単 - 42号 * * *		4	333,005		ツハ・ギハ
000042	異形管					
	600 K形 曲管22°1/2 *** B単- 43号 ***		本	335,665		歩A・単A
000043	異形管					
	600 K形 曲管11°1/4		本	363,693		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 異形管					
000044						
	600 K形 曲管5°5/8 *** B単- 45号 ***		本	363,693		歩A・単A
000045	異形管					
	500×600 K形 挿し受片落管		本	256,586		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 異形管					
000046	共形官					
	600×500 K形 受挿し片落管 *** B単 - 47号 ***		本	263,593		歩A・単A
000047	異形管					
	600×200 K形 排水T字管		本	304,634		歩A・単A
	*** B単- 48号 *** 異形管					
	500 K形 短管2号 *** B単- 49号 ***		本	180,541		歩A・単A
	異形管					
	500 K形 曲管45°		本	242,603		歩A・単A
	500 K形 曲管45。 *** B単- 50号 ***			.=, 230		
000050	異形管					
	500×500 K形 2受T字管 *** B単- 51号 ***		本	329,690		歩A・単A
000051	異形管					
	400 K形 曲管90°		本	220,771		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *		·	==0,		, , , ,
000052	異形管					
	500×400 K形 受挿し片落管 *** B単-53号 ***		本	203,564		歩A・単A
000053	異形管					
	400×150 K形 排水T字管		本	178,729		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***			,.20		7 +7.
	異形管					
	<u>400 K形 短管1号</u> *** B単-55号 ***		本	106,056		歩A・単A
	異形管					
	400 K形 短管2号		本	138,689		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *			100,000		7.1
000056	特殊押輪					
	600 K形 * * * B 単 - 57号 * * *		組	62,300		歩A・単A
000057	特殊押輪					
	200 K形		組	12,700		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		,,,,	,		7
000058	普通押輪					
	600 K形 *** B単- 59号 ***		組	22,900		歩A・単A
000059	特殊押輪					
	500 K₩		組	51,500		歩A・単A
000000	*** B単- 60号 ***			21,230		
UUUU60	特殊押輪					
	400 K形 *** B単- 61号 ***		組	40,300		歩A・単A
000061	特殊押輪					
	150 K邢		組	10,400		歩A・単A
D0=0	*** B単- 62号 ***			,		
В07232	異形管					
	600× 400 銅製異形管 1F両メカ挿口付T字管 *** B単・63号 ***		本	884,213		歩A・単A
B07232	ペペペー B 単 - 60号 ペペペー 異形管					
	400×75 鋼製異形管 空気弁用フランジ蓋		本	199,750		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***			133,730		,,, <u>+</u> ,,
000064	フランジ接合部品					
	400 * * * B 単 - 65号 * * *		組	23,300		歩A・単A
B07230						
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	制水弁、径400mm、FCD製 内ネジ		基	668,555		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * *			330,300		
000066	フランジ接合部品					
	<u>400</u> *** B単- 67号 ***		組	23,300		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	現地 仮設ヤード		m3	389		歩A・単A
BA0103	*** B単- 68号 *** 床掘り					
			m3	250		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		III3	250		- 少A・単A
BA0108	基面整正	_				
	*** B単- 70号 ***		m²	508		歩A・単A
BA0109	法面整形					
			m²	925		歩A・単A
	* * * B 単 - 71号 * * * 法面整形					
	<u> </u>		m²	305		歩A・単A
	埋戻					
	管頂30cm 購入土 (RC-40)		m3	6,517		歩A・単A
B01209	<u>管頂30cm 購入土(RC-40)</u> *** B単- 73号 *** 埋戻					
	構造物周辺 発生土(粘性土)		0	2 026		1F 0 54 0
	<u>構造物局処 発生工(和性工)</u> *** B単 - 74号 ***		m3	3,826		歩A・単A
B01209	埋戻					
	幅2.5未満 発生土(粘性土) *** B単 - 75号 ***		m3	3,833		歩A・単A
B01209	埋戾					
	幅2.5以上 発生土(粘性土)		m3	3,680		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号 * * * 基礎砕石			,		
	RC-40 t=200 *** B単- 77号 ***		m²	1,571		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	35,950		歩A・単A
BA0303	* * * B単 - 78号 * * * 型枠					
			m²	10,190		歩A・単A
000070	* * * B単 - 79号 * * *			-,		
	箱型マンホール	1				
	2000×2000 H2400 600マンホールT-2 *** B単-80号 ***		基	2,328,017		歩A・単A
	足掛け金物					
	合成樹脂 19 B300		本	2,970		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 台座コンクリート					
	18-8-40BB		m3	30,030		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***	1	IIIO	30,030		<u> グハ 干ハ</u>
BA0303	<u> </u> 낖					
	*** B単- 83号 ***		m²	10,190		歩A・単A
	~^^ B単- 83号 ^^^ マンホール					
	1号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H1035		基	156,596		歩A・単A
	*** B単- 84号 *** 通気孔					
		†		400 00-		IF A 34 A
	SGPW 100 L=1333 90°IM* 防虫網付き *** B単- 85号 ***	+	本	109,239		歩A・単A
000085	空気弁	+				
	75 0.75MPa 樹脂製		基	95,564		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** 樹脂製補修弁					
	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75		基	73,064		歩A・単A
				70,004		T.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000007	<u>名称(規格)</u> *** B単- 87号 *** ダクタイル鋳鉄管					
000087	タクタイル <u></u> 紡鉄官					
	<u>75 両フランジ短管 L=300</u> *** B単 - 88号 ***		本	20,379		歩A・単A
000088	集水桝(底なし)					
	400×400 H1200 T-14		基	58,509		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***			·		
000089	グレーチング設置					
	400×400用 T-14 ポルト固定式 *** B単- 90号 ***		枚	22,511		歩A・単A
	基礎砕石(集水桝)					
	RC-40		m3	5,438		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***			·		
000091	マンホール					
	1号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H1035 *** B単- 92号 ***		基	156,596		歩A・単A
	側溝用蓋					
	600用		個	3.506		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***		1121	0,000		2/ T/
000093	弁筐設置					
	A型2号、中間ロッド、基礎砕石含む *** B単・94号 ***		個	138,640		歩A・単A
000094	・					
	SUS304 D35		m	28,500		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***			20,000		2/X - - X
000095	ロッドカップリング					
	SS400 D35用 *** B単- 96号 ***		個	13,100		歩A・単A
	側溝用蓋					
	600用		個	3,506		歩A・単A
	*** B単- 97号 ***		IEI	3,300		グム・キャ
B07302	砕石基礎					
	再生クラッシャラン RC-40 基床部		m3	6,622		歩A・単A
B07302	*** B単- 98号 *** 砕石基礎					
	再生クラッシャラン RC-40 管側部		m3	8,591		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***		IIIO	0,031		少 ハ・ 羊 ハ
000099	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP ALW2種 500乙切管 (K-K) L=1.465 (流用材)		m	20,620		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** ダクタイル鋳鉄管					
				27 969		<u></u>
	DCIP ALW2種 500乙切管 (K-K) L=1.084 (流用材) *** B単 - 101号 ***		m	27,868		歩A・単A
000101	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP K形 両受曲管 500×45°		本	240,593		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** ダクタイル鋳鉄管					
			本	194,547		歩A・単A
	DCIP K形 F付T字管 500 x 75 *** B 単 - 103号 ***		4	194,047		少れ・半れ
000103	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP ALW2種 500乙切管 (K-K) L=1.000 (流用材)		m	30,209		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** ダクタイル鋳鉄管					
			*	100 460		卡 / · · · · · ·
	DCIP K形 短管1号 500×170L *** B単- 105号 ***		本	109,462		歩A・単A
000105	水道用ソフトシール弁					
	500 7.5k手動式 鋳鉄製 内ネジ		基	1,121,822		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** ダクタイル鋳鉄管					
			_	450 505		1E 4 . 24 4
	DCIP K形 短管2号 500×750L *** B単- 107号 ***		本	152,505		歩A・単A
000107	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP K形DB種 直管 500 (K-ALW)		m	35,428		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** ダクタイル鋳鉄管					
200100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-			」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	DCIP ALW2種 甲切管 500 (ALW-K)		m	25,533		歩A・単A
000109	*** B単- 109号 *** ダクタイル鋳鉄管					
	両フランジ伸縮可とう管 500 偏心100mm		本	1.704.055		歩A・単A
	* * B単 - 110号 * * * * ダクタイル鋳鉄管		7	1,704,000		2A +A
				222 -12		w
	<u>パドル付両フランジ短管 500×950L</u> *** B単 - 111号 ***		本	393,746		歩A・単A
00111	電磁流量計					
	500 7.5K 7ランジ取付型 電池式 * * * B 単 - 112号 * * *		基	3,691,822		歩A・単A
00112	ダクタイル鋳鉄管					
	フランジアダプター 500 両フランジ		本	1,163,515		歩A・単A
00113	*** B単- 113号 *** ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP K形DB種 甲切管 500		m	178,720		歩A・単A
00114	*** B単- 114号 *** 水道用バタフライ弁					
			_	0.004.000		
	<u>500 7.5k手動式 低キャピテーション</u> *** B単 - 115号 ***		基	3,831,903		歩A・単A
0115	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP K形 曲管 500×45° *** B単- 116号 ***		本	214,567		歩A・単A
0116	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP K形DB種 甲切管 500		m	45,395		歩A・単A
0117	*** B単- 117号 *** フランジ蓋					
	500 既設材利用		本	21,721		歩A・単A
0110	* * * B単 - 118号 * * *					77. 77.
10116	フランジ接合部品					
	500 *** B単- 119号 ***		組	33,300		歩A・単A
0119	特殊押輪					
	500 K形 *** B単- 120号 ***		組	51,500		歩A・単A
0120	掘削					
			m3	337		歩A・単A
.0105	* * * B 単 - 121号 * * * 土砂等運搬					
	現地 仮設ヤード		m3	389		歩A・単A
	*** B単- 122号 *** 路盤工					
			2	205		1E A 3V A
	RC-40 t=150mm *** B単- 123号 ***		m²	695		歩A・単A
0123	表層工					
	再生密粒度アスコン13 t=40mm * * * B 単 - 124号 * * *		m²	1,567		歩A・単A
0124	メッシュフェンス メッシュフェンス					
	H1500 基礎プロック 180×450 @2.0		m	14,831		歩A・単A
00125	*** B単- 125号 *** メッシュフェンス門扉					
	両開 H1.5m B4.0m		門	302,868		歩A・単A
	*** B単・126号 *** コンクリート境界杭設置					
				0.500		1F a 34 a
	13cm×13cm×90cm *** B単- 127号 ***		本	6,538		歩A・単A
0103	床掘り					
	*** B単- 128号 ***		m3	250		歩A・単A
)1209	埋戻					
			m3	3,826		歩A・単A
)1209	*** B単- 129号 *** 埋戾					
	管頂30cm RC-40		m3	6,517		歩A・単A
	EJACOURT NO TO	L	IIIO	0,317		<u> 少A・早A</u> 関南農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***				
000130	マンホール				
	2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H3210 *** B単- 131号 ***		基	456,880	歩A・単A
000131	弁筐設置				
	250、H2640、基礎砕石含む		基	153,140	歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *		至	133,140	
000132	仕切弁用巻上げロッド				
	SUS304 D35		m	28,500	步A・単A
000133	*** B単- 133号 *** ロッドカップリング				
	SS400 D35用 *** B単- 134号 ***		固	13,100	歩A・単A
	仕切弁用巻上げロッド振止め				
	SUS304 D35用		個	41,000	歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *			,	
000135	側溝用蓋				
	450用 * * * * B 単 - 136号 * * *		個	2,566	歩A・単A
	* * * B 早 - 136号 * * * 基面整正				
			m²	508	歩A・単A
ı	*** B単- 137号 ***		111	306	シハ・ギハ
BA0109	法面整形				
			m²	925	歩A・単A
B07302	* * * B 単 - 138号 * * * 砕石基礎				
50.002					
	<u>再生クラッシャラン RC-40</u> *** B単 - 139号 ***		m3	8,591	
000139	ダクタイル鋳鉄管				
	200 K挿口 片フランジ短管 L=2494		本	96,757	歩A・単A
0004.40	* * * B単 - 140号 * * *			·	
000140	ダクタイル鋳鉄管				
	200 両フランジ伸縮可とう管 偏心100mm *** B単 - 141号 ***		本	525,585	歩A・単A
	異形管				
	200 K形 短管1号		本	33,994	歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *			00,001	<i>Σ</i> Λ +Λ
000142	ダクタイル鋳鉄管				
	200 3種K形 乙切管		m	86,041	歩A・単A
000143	*** B単- 143号 *** ダクタイル鋳鉄管				
				00.475	IF A 344 A
	200 3種K形 乙切管(流用材使用)		m	20,175	
000144	ソフトシール仕切弁				
	200 7.5MPa 鋳鉄製 内ネジ		基	152,701	歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** フランジ接合部品				
	200 * * * B 単 - 146号 * * *		組	5,640	
000146	特殊押輪				
	200 K形		組	12,700	歩A・単A
0004.47	* * * B単 - 147号 * * *			, -	
000147	吐出し管				
	SGPW 350 IM* 45°IM* × 2 L=5.350m * * * * B 单 - 148号 * * *		本	1,104,730	歩A・単A
000148	会所桝				
	450×450 H500 T-25 基礎工含む		基	38,449	歩A・単A
	* * * B単 - 149号 * * *			30,170	
000149	グレーチング設置				
	450×450用 T-25 ポルト固定式		枚	30,311	歩A・単A
B01209	*** B単- 150号 *** 盛土工				
1.200				0.000	i
	発生土(粘性土) *** B単- 151号 ***		m3	3,680	
000151	路盤工				関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	RC-40 t=150mm		m²	695		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * *			300		
000152	表層工					
	<u>再生密粒度アスコン13 t=40mm</u> *** B単 - 153号 ***		m²	1,567		歩A・単A
	L型擁壁					
	H=800mm L=2000 q = 10KN/m³ 中地震対応型 *** B単 - 154号 ***		m	29,656		歩A・単A
000154	本					
	RC-40 t150		m²	1,457		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 型枠(重力式擁壁)					
000100	±11 (±1,101/m±)		式	37,703		歩A・単A
	* * * B単 - 156号 * * *		IV.	37,703		少A・平A
000156	重力式擁壁					
	H1200 18-8-40BB * * * * B 単 - 157号 * * *		m3	30,030		歩A・単A
000157	コンクリート境界杭設置					
	13cm × 13cm × 90cm		本	6,538		歩A・単A
BA0105	*** B単- 158号 *** 土砂等運搬					
	現地 仮設ヤード		m3	389		歩A・単A
DA0102	*** B単- 159号 *** 床掘り					
שרטוטא	\rac{1}{2}			25-		1F A 344 A
	* * * B 単 - 160号 * * *		m3	250		歩A・単A
B01209	埋戻					
	<u>発生士</u> *** B単- 161号 ***		m3	3,826		歩A・単A
	埋戻					
	管頂30cm RC-40		m3	6,517		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** マンホール					
	2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H3060		箇所	431,880		歩A・単A
	*** B単- 163号 *** 弁筐設置			,,,,,,		
000103						
	250、H2540、基礎碎石含む *** B単 - 164号 ***		個	144,740		歩A・単A
000164	仕切弁用巻上げロッド					
	SUS304 D35 *** B単- 165号 ***		m	28,500		歩A・単A
000165	ロッドカップリング					
	SS400 D35用		個	13,100		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** 仕切弁用巻上げロッド振止め					
	SUS304 D35用		個	41,000		歩A・単A
000167	*** B単- 167号 *** 側溝用蓋			,		
			/(50	2 566		1F v 54 v
	450用 *** B単- 168号 ***		個	2,566		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単- 169号 ***		m²	508		歩A・単A
BA0109	法面整形					
			m²	925		歩A・単A
l	*** B単- 170号 *** 砕石基礎					
	再生クラッシャラン RC-40		m3	8,591		歩A・単A
000474	* * * B単 - 171号 * * *			3,331		7 7.
000171	ダクタイル鋳鉄管					
	150 K挿口 フランジ伸縮可とう管 偏心100mm *** B単- 172号 ***		本	407,867		歩A・単A
000172	異形管					
	150 K形 短管1号		本	27,287		歩A・単A 関東農政局

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期)

600用 * * * B単 - 194号 * * *

B07231 埋設表示テープ

工事名 小野幹線水路その1工事 数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000173 ダクタイル鋳鉄管 150 3種K形 乙切管 67,948 歩A・単A *** B単- 174号 *** 000174 ダクタイル鋳鉄管 150 3種K形 乙切管(流用材使用) 17,998 歩A・単A m *** B単- 175号 *** 000175 ソフトシール仕切弁 150 7.5MPa 鋳鉄製 内ネジ *** B単- 176号 *** 基 105,122 歩A・単A 000176 フランジ接合部品 150 *** B単- 177号 *** 組 4.110 歩A・単A 000177 特殊押輪 組 10,400 歩A・単A 000178 自由勾配側溝 300×300 基礎工含む 13,075 歩A・単A m *** B単- 179号 *** 000179 自由勾配側溝ふた 300用 *** B単- 180号 *** 2,491 歩A・単A 枚 000180 会所桝 450×450 H500 T-25 基礎工含む *** B単- 181号 *** 38,449 歩A・単A 基 000181 グレーチング設置 30,311 450×450用 T-25 ボルト固定式 枚 歩A・単A * * * B 単 - 182号 * * * 000182 マンホール <u>**** B単- 183号 ***</u> 000183 通気孔 2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-25簡易防水,H1350 基 289,536 歩A・単A SGPW 100 L=1000 90°IM* 防虫網付き *** B単- 184号 *** 99,239 歩A・単A 本 000184 空気弁 75 0.75MPa 樹脂製 *** B単- 185号 *** <u>95,5</u>64 _歩A・単A 基 000185 空気弁用補修弁 3方ボール弁FCD製In お お 樹脂粉体塗装***B単-186号*** 基 112,664 歩A・単A 000186 集水桝(底なし) 400×400 H1200 T-25 *** B単- 187号 *** 基 60,062 歩A・単A 000187 グレーチング設置 400×400用 T-25 ボルト固定式 枚 25,911 歩A・単A *** B単- 188号 *** 000188 基礎砕石(集水桝) RC-40 *** B単- 189号 *** 5,438 m3 歩A・単A 000189 圧力計 個 1,900 <u>歩A</u>・単A 60 0.16~4.0MPa *** B単- 190号 *** 000190 弁筐設置 A型2号、中間ロッド、基礎砕石含む 個 138,640 歩A・単A *** B単- 191号 *** 000191 仕切弁用巻上げロッド SUS304 D35 *** B単- 192号 *** <u>歩A・</u>単A 28,500 m 000192 ロッドカップリング <u>13,1</u>00 SS400 D35用 個 歩A・単A *** B単- 193号 *** 000193 側溝用蓋

歩A・単A

3,506

個

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	幅150mm		m	299		歩A・単A
	* * * B単- 195号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					
			,			
	RC-40 t=150mm *** B単- 196号 ***		m²	695		歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)					
	M-30 t=100mm *** B単- 197号 ***		m²	794		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン13 t=50mm		m²	1,972		歩A・単A
BA0805	* * * B 単 - 198号 * * * 上層路盤(車道・路肩部)					
	M-30 t=100mm		m²	794		歩A・単A
	*** B単- 199号 ***					
	表層(車道・路肩部)		,			
	<u>再生密粒度アスコン20 t=50mm</u> *** B単 - 200号 ***		m ^r	1,869		歩A・単A
BA0807	基層(車道・路肩部)					
	<u>再生粗粒度アスコン20 t=100mm</u> *** B単 - 201号 ***		m²	3,596		歩A・単A
BA0803	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	RC-40 t=150mm		m²	695		歩A・単A
I I	* * * B 単 - 202号 * * * 上層路盤(車道・路肩部)					
	M-30 t=100mm		m²	794		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***		111	794		
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン13 t=50mm *** B単 - 204号 ***		m²	1,972		歩A・単A
000204	コンクリート床板					
	超早強コンクリート t=22cm 35 (曲げ4.5)-18-25		m²	8,405		歩A・単A
000205	*** B単- 205号 *** 養生					
			式	144,748		歩A・単A
BA0304	*** B単- 206号 *** 目地板					
	瀝青質板(エラスタイト) t=10mm		m²	5,359		歩A・単A
	*** B単- 207号 ***			0,000		JA +A
000207	コンクリート削孔		_,	20.4		
	22 *** B単- 208号 ***		孔	684		歩A・単A
000208	差筋					
	L=615 D16 *** B単- 209号 ***		本	172		歩A・単A
I I	メッシュ鉄筋					
	6 200×200		m²	370		歩A・単A
BA0108	*** B単- 210号 *** 基面整正					
			m²	508		歩A・単A
	*** B単- 211号 *** 鉄筋コンクリート側溝			330		1
	U300 既設材利用 *** B単- 212号 ***		m	4,347		歩A・単A
B05111	側溝蓋					
	U300 既設材利用 *** B単- 213号 ***		枚	961		歩A・単A
	区画線工					
	白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm		m	377		歩A・単A
000214	* * * B単 - 214号 * * * 区画線工					
	白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm		m	377		歩A・単A
	* * * B 単 - 215号 * * *			377		
	区画線工					
	<u>黄 20cm 溶融式(手動) t=1.5mm</u>		m	448		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000216	<u> </u>					
				664		1E A 244 A
	<u>白 30cm 溶融式(手動)</u> t=1.5mm *** B単- 217号 ***		m	004		歩A・単A
000217	区画線工					
	<u>白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm</u> *** B単- 218号 ***		m	377		歩A・単A
000218	区画線工					
	白 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm		m	870		歩A・単A
B18286	*** B単- 219号 *** たて込み簡易土留					
	H=3.0m (0~)		m	32,644		歩A・単A
	*** B単- 220号 *** たて込み簡易土留					
				24 040		1F a 224 a
	H=2.5m (NIP.12~) *** B単- 221号 ***		m	31,843		歩A・単A
B18286	たて込み簡易土留					
	H=2.0m (7~) *** B単- 222号 ***		m	27,642		歩A・単A
	たて込み簡易土留					
	H=2.5m (9~)		m	32,458		歩A・単A
B18286	* * * B単 - 223号 * * * たて込み簡易土留					
	H=3.0m (10~)		m	37,564		歩A・単A
	*** B単- 224号 *** たて込み簡易土留			, , , ,		
				24 070		1E A 3W A
	H=3.0m (NIP.14-4~) *** B単- 225号 ***		m	31,979		歩A・単A
000225	捨梁					
	末口12cm *** B単- 226号 ***		本	1,468		歩A・単A
	廃木材運搬					
			m3	3,766		歩A・単A
000227	* * * B 単 - 227号 * * * 廃木材処理					
			m3	5,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 228号 * * * 吊防護			,		
000220			mer	22, 200		1F a 224 a
	75 *** B単- 229号 ***		箇所 箇所	33,098		歩A・単A
000229	吊防護					
	150 *** B単- 230号 ***		箇所	38,656		歩A・単A
000230	吊防護					
	200		箇所	43,092		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** 吊防護					
	300		箇所	50,901		歩A・単A
000232	* * * B 単 - 232号 * * * 吊防護					
			答託	E4 227		歩∧・ ₩∧
	暗渠ブロック300 *** B単- 233号 ***		箇所	51,237		歩A・単A
000233	吊防護					
	600 *** B単- 234号 ***		箇所	67,737		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	~7m3未満 市道部 *** B単- 235号 ***		箇所	42,505		歩A・単A
B18322	*** B単- 235号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	~ 7m3未満 県道部		箇所	49,814		歩A・単A
B18322	* * * B単 - 236号 * * * 排水ポンプ(仮設)					
			## FF	E4 400		华 A . 兴 A
	~7m3未満 構造物 *** B単- 237号 ***		箇所	54,498		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	交通誘導警備員 B		人	17,544		歩A・単A
	*** B単- 238号 *** 土木安定シート					
			m²	353		歩A・単A
	<u>PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上</u> *** B単- 239号 ***			333		少A・¥A
	殼運搬					
	<u> 土木安定シート</u> *** B単- 240号 ***		m3	3,766		歩A・単A
000240	殼処理					
	<u>土木安定シート</u> *** B単- 241号 ***		ton	30,000		歩A・単A
000241	土木安定シート					
	PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上		m²	353		歩A・単A
	* * * B単 - 242号 * * * 殼運搬					
	土木安定シート		m3	3,766		歩A・単A
	* * * B 単 - 243号 * * * 殼処理			,		
				00.000		1F V 27 V
	<u> 土木安定シート</u>		ton	30,000		歩A・単A
	敷鉄板					
	t=22 *** B単- 245号 *** +*中学>- L		m²	1,344		歩A・単A
000245	土木安定シート					
	<u>PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上</u> *** B単- 246号 ***		m²	353		歩A・単A
	~~~ B 単 - 246号 ~~~ 殼運搬					
	土木安定シート		m3	3,766		歩A・単A
	*** B単- 247号 *** 殼処理					
	土木安定シート		ton	30,000		歩A・単A
	*** B単- 248号 ***		ton	30,000		<i>y</i>
	敷鉄板					
	t=22 *** B単- 249号 ***		m_	1,936		歩A・単A
000249	土木安定シート					
	PPシート 1200N/5cm 0.37mm以上 *** B単- 250号 ***		m²	353		歩A・単A
000250	殻運搬					
	土木安定シート *** B単- 251号 ***		m3	3,766		歩A・単A
000251	~~~ B 単 - 251号 ~~~ 殼処理					
	土木安定シート		ton	30,000		歩A・単A
B19002	*** B単- 252号 *** 仮設材輸送					
	たて込み簡易土留め		ton	13,760		歩A・単A
	* * * B 単 - 253号 * * * 仮設材輸送			.5,.50		
				10.710		1F V 27 V
	<u></u> 敷鉄板 *** B単- 254号 ***		ton	13,740		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	H銅 *** B単- 255号 ***		ton	16,800		歩A・単A
000255	土質試験					
	土粒子の密度試験 *** B単・256号 ***		試料	6,570		歩A・単A
000256						
	土の含水比試験		試料	1,600		歩A・単A
	* * * B 単 - 257号 * * * 土質試験					
	土の粒度試験		試料	15,600		歩A・単A
	*** B単- 258号 ***		በሓተተ	13,000		ジハ 干 N
	土質試験					
	<u>締固めた土のコーン指数試験</u>		試料	28,100		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000259	名 称(規 格) *** B単- 259号 *** 土壤分析					
	29項目		式	263 000		歩A・単A
	Zará日		IV.	263,000		少A・早A
<u> </u>						
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0105	土砂等運搬					步A
SA0121	現地 仮設ヤード       SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パッ/か山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	不					
	合 計				389	
	単 価				389	
	<del>+</del> 1M				303	
BA0103	*** B単-2号 *** 床掘り					步A
\$40103	粘性士 たて込み以外 (オープン部分) SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 210号
	合 計				250	
	単 価				250	
	<del>+</del> IM				230	
BA0109	* * * B 単 - 3号 * * * 法面整形					步A
	荒仕上 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
301072	土砂	1.000	m²	305	305	S単 4号
	合 計				305	
	単 価				305	
	<del>*</del> III				300	
B01209	* * * B 単 - 4号 * * * * # # # # # # # # # # # # # # #					步A
	管頂30cm 購入土 (RC-40)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m3	1,900	2,280	S単 93号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,158	3 158	S単 1号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (ストックヤード積込)					
SA0121	岩塊·玉石, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	292.2		S単 207号
	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以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
\$40102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
3AU102	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				6,517	
	単 価				6,517	
	-T- 1144				5,011	
B01209	* * * B 単 - 5号 * * * 埋戻					步A
	管頂30cm~ 発生土(粘性土) 市道 人力土工(盛土・埋戾)		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	1.000	m3	2,159	2,159	S単 2号
	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	595	595	S 単 5号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 209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,0.3km以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
-	岩塊·玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	<b>合</b> 計				3,833	
	単 価				3,833	
					,	
	delete a W. off of the					
B01209	*** B単- 6号 *** 埋戻					步A
	管頂30cm~スラグ 購入土 (RB-40) 県道		m3		1.000 m3	当たり算出 関東農政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02118	再生砕石	4 000				
S01041	RB-40 人力土工(盛土・埋戾)	1.200	m3	3,030	3,636	S単 94号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,159	2,159	S 単 2号
	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	595	595	S単 5号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 209号
	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,0.3km以 下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
040400	SP積込 (ルーズ) (投入)					
5AU102	57傾込 (ルース) (投入) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				7,469	
					,	
	単価				7,469	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
B01209	埋戻   発生土 (スラグ) 県道		m3		1 000 m ²	歩 A 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,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	2,159	2,159	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込)	1.000	m3	595	595	S 単 5号
	お作成 (ルース) (10.20 アート (10.20 ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	1.000	m3	292.2	292	S単 209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,0.3km以	1.000	m3	388.5	380	S単 211号
		1.000	IIIO	300.3	309	3 = 2115
SA0102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	292.2	292	S単 208号
	合 計				3,727	
	単 価				3,727	
	半				3,121	
	* * * B単 - 8号 * * *					
BA0105	土砂等運搬 土捨場		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	1.000	m3	2,272	2 272	S単 212号
	以下	1.000	IIIO	2,212	2,212	3 <del>+</del> 2125
	合 計				2,272	
	単 価				2,272	
BA0203	* * * B 単 - 9号 * * * 舗装版切断					步A
	t=5cm 市道21656号線、21684号線 SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	5P	1.000	m	695.6	696	S単 221号
	合 計				696	
	単価				696	
	*** B単- 10号 ***					
BA0203	舗装版切断 t=15cm 県道21号線		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断	4 000		005.0		
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	695.6	696	S単 221号
	<b>合</b> 計				696	
	単 価				696	
BA0203	* * * B 単 - 11号 * * * 舗装版切断					步A
	t=5cm 市道21730号線		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 77.77 M 舗装版, 15cm以下, - , -	1.000	m	695.6	696	S単 221号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				696	
	単 価				696	
	<u>+</u> ₩					
BA0202	* * * B 単 - 12号 * * * 舗装版破砕					步A
	t=5cm 市道21656号線、21684号線 SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	37 調表放版呼 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1	219	S単 220号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** D** (0P ***					
BA0202	* * * B 単 - 13号 * * * 舗装版破砕					步A
SA0222	t=15cm <u>県道21号線</u> SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>7スファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m²	219.1	219	S単 220号
	습 計				219	
	単 価				219	
	*** B単- 14号 ***					
BA0202	舗装版破砕		,			歩A
SA0222	<u>t=5cm</u> 市道 <u>21730号線</u> SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1	219	S単 220号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単- 15号 ***					
BA0201	殼運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬	4 000		0.004		
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,994		S単 218号
	合計				2,994	
	単 価				2,994	
	*** B単- 16号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		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	3,760		S単 95号
		1.000	1110	3,730		3 T 00 3
	合計				3,760	
	単 価				3,760	
000047	* * * B 単 - 17号 * * *					步A
	床版切断 t=22cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, - , 15cmを超え30cm以下, -	1.000	m	3,272	3,272	S単 222号
	合 計				3,272	
	単価				3,272	
	于 阀				3,212	
BA0201	*** B単- 18号 *** 殻運搬					步A
	コンクリート殼 (二次製品廃材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,352	1,352	S単 219号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,352	
B02315	* * * B単 - 19号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
S02123	<u>コンクリート殻(二次製品廃材)</u> コンクリート殻(二次製品廃材)		m3		1.000 m3	当たり算出
002123	I DX (—/Accidinents)	1.000	m3	5,875	5,875	S単 96号
	合 計				5,875	
	単価				5,875	
	——————————————————————————————————————				0,010	
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 汚泥運搬					步A
	切断汚泥		ton		32.800 tor	当たり算出
	トラック「普通型] 4.0~4.5t積	40.800	時間	6,420	261,936	S単 8号
S02115	運転手(一般)	5.100		24,888	126.929	S 単 9号
	A ±1	300	, ,	2.,000	388,865	
	<u>合 計</u> 					
	単 価				11,856	
	*** B単- 21号 ***					
000021	汚泥処理(産業廃棄物処分費) 切断汚泥		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S02123	切断污泥 切断污泥	1.000	ton	43,000		S単 97号
		1.000	ton	40,000		3年 375
	合 計				43,000	
	単 価				43,000	
	* * * B単- 22号 * * *					
	道路側溝 撤去 U300(再利用)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,158	2,158	S単 104号
	合 計				2,158	
	単 価				2,158	
	* * * B単 - 23号 * * *					
	道路側溝蓋 撤去 U300(再利用)		+17		4 000 +	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		枚			
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なう	1.000	枚	596	596	S単 105号
	슴 計				596	
	単 価				596	
	*** B単- 24号 ***					
BA0108	*** B 単 - 24号 *** 基面整正		_			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
<u> </u>	基面整正	1.000	m²	508	508	S単 214号
	合 計				508	
	単価				508	
BA0109	* * * B 単 - 25号 * * * 法面整形					步A
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
UNU 10Z	SP /太田壁形 切土部、 無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m²	925.4	925	S単 216号 関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				925	
	単 価				925	
	<del>+</del> IW				323	
B07302	* * * B 単 - 26号 * * * 碎石基礎					步A
S07001	再生クラッシャラン RC-40 基床部 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	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-ラハンドガイド式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,909	5,909	S単 111号
	SP積込 (ルーズ) (ストックヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 207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,0.3km以 下	1.110	m3	388.5		S単 211号
	合 計				6,664	
	単 価				6,664	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	砕石基礎		0		4 000 0	歩A
S07001	再生クラッシャラン RC-40 管側部 パイプライン基礎		m3			当たり算出
	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),タンパ,区分,なし,あり	1.000	m3	7,878	7,878	S単 112号
SA0102	SP積込(ルーズ)(ストックヤード積込)	1.110	0	292.2	224	C 22 007 E
	岩塊-玉石,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬		m3			S単 207号
	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以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
	合 計				8,633	
	単 価				8,633	
B07226	* * * B 単 - 28号 * * * ダクタイル鋳鉄管					步A
\$07057	600 DB種K形 甲切管 (K-ALW、K-K) 9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		m		27.900 m	当たり算出
	直管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	9.000	本	321,651	2,894,859	S単 134号
507062	管切断(DCIP管) 600mm	9.000	箇所	16,845	151,605	S単 155号
	<b>会</b> 計				3,046,464	
	単 価				109,192	
	*** B単- 29号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 600 DB種K形(K-ALW)		m		6 000 m	歩A 当たり算出
	000 DD程(R/N) ( K-P-Lii') / ア-P-Lii') / ケタ(小鋳鉄管機械布設 ( K 形) ( たて込み簡易土留 ) 直管 ( 600 × 6 , D8種 , N' y/か) ( N-Y機能付 ) , なし , あり ,	1.000	本	321,651		S単 134号
		1.000	4	321,001		3年 134万
	会 計				321,651	
	単 価				53,609	
	*** B単- 30号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 600 ALW形2種		m		6.000 m	歩 A 当たり算出
S07059	9´クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) (たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	201,177	201,177	S単 153号
	合 計				201,177	
	単 価				33,530	
	*** B単- 31号 ***					
	= , =: 2					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	/# <del>*</del>
B07226	<u>右                                    </u>	双 重	平1位		五 領	<u>備考</u> 歩A
D07220	600 ALW形2種 甲切管 (ALW-K、ALW-ALW)		m		23.700 m	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	5.000	本	201,177	1,005,885	S単 153号
	管切断(DCIP管)					
	600mm	5.000	箇所	16,845	84,225	S単 155号
	合 計				1,090,110	
					1,030,110	
	単 価				45,996	
	districts D.W. 1997 districts					
P07226	* * * B 単 - 32号 * * * ダクタイル鋳鉄管					歩A
007220	600 ALW形2種 (ALW-K)		m		6 000 m	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	201,177	201,177	S単 153号
	<b>^</b> . <b>*</b> I				004 477	
	合 計				201,177	
	単 価				33,530	
	, ,-					
D07000	* * * B 单 - 33号 * * *					1E A
DU/226	ダクタイル鋳鉄管 500 DB種K形 甲切管 (K-ALW、K-K)		m		12 000 ~	歩 A 当たり算出
\$07057			111		10.000 11	コにソ昇山
	直管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	5.000	本	240,601	1,203,005	S単 135号
S07062	管切断(DCIP管)			,		
	500mm	5.000	箇所	14,410	72,050	S単 156号
	A ±1				4 075 055	
	合 計				1,275,055	
	単 価				70,836	
	, ,,,				.,	
	deduction D.W. and T. in the					
D07000	* * * B単 - 34号 * * *					1E A
BU7226	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種		m		6 000 m	歩 A 当たり算出
S07059	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		- 111		0.000 11	コたり弁山
	直管,500×6,AL2種,パックホウ(クルーン機能付),なし,あり	1.000	本	150,601	150,601	S単 154号
	合 計				150,601	
	単 価				25,100	
					23,100	
	* * * B単- 35号 * * *					
B07226	ダクタイル鋳鉄管				7.000	步A
\$07050	500 ALW形2種 甲切管 (ALW-K) 9 かかい 9 かい 9 かい 9 かい 9 かい 9 かい 9 かい 9 か		m		7.000 m	当たり算出
	ダクタイル埼趺官機械布設(ALWが)(たて込み間易工苗) 直管,500×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	3.000	本	150,601	451.803	S単 154号
	管切断(DCIP管)	2.100	·	22,221	2.,230	
	500mm	3.000	箇所	14,410	43,230	S単 156号
	A 1				10= 05=	
	合 計				495,033	
	単 価				70,719	
	T 1M				70,710	
						i .
	this SW as S					
P07222	*** B単- 36号 ***					4 <del>-</del> A
B07226	ダクタイル鋳鉄管		m		6 000 m	歩A 当たり箟出
	<u> </u>		m		6.000 m	歩A 当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K)	1.000	m 本	150,601		-
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000		150,601	150,601	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)	1.000		150,601		当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易士留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 合 計	1.000		150,601	150,601 150,601	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000		150,601	150,601	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易士留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 合 計	1.000		150,601	150,601 150,601	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 合 計 単 価	1.000		150,601	150,601 150,601	当たり算出
\$07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K)  9 794ル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 合 計 単 価  *** B単-37号 ***	1.000		150,601	150,601 150,601	当たり算出
\$07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) が クタイル鋳鉄管機械布設(ALWF)(たて込み簡易士留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 合 計 単 価 *** B単-37号 ***	1.000	本	150,601	150,601 150,601 25,100	当たり算出 S単 154号 歩A
307226	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダ 797ル鋳鉄管機械布設(ALWF)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パック約(のレーン機能付),なし,あり 合 計 単 価  *** B単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管 400 DB種K形 甲切管	1.000		150,601	150,601 150,601 25,100	当たり算出
S07059 307226 S07057	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K)  9 794 M 鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,バックかり(ルーン機能付),なし,あり 合 計 単 価  *** B単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管 400 DB種K形 甲切管 9 794 M 鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本 m		150,601 150,601 25,100 7.300 m	当たり算出 S単 154号 歩A 当たり算出
807059 807026 807057	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダ ケケル鋳鉄管機械布設(ALWF)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パッケか(カーン機能付),なし,あり 合 計 単 価  *** B単-37号*** ダクタイル鋳鉄管 400 DB種(形 甲切管 ダ ケケル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,400×6,DB種,パッケが(カーン機能付),なし,あり,あり	3.000	本	150,601	150,601 150,601 25,100 7.300 m	当たり算出 S単 154号 歩A
B07226 S07057 S07062	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K)  9 794 M 鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,バックかり(ルーン機能付),なし,あり 合 計 単 価  *** B単-37号 *** ダクタイル鋳鉄管 400 DB種K形 甲切管 9 794 M 鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本 m		150,601 150,601 25,100 7.300 m	当たり算出 S単 154号 歩A 当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) が クタイル鋳鉄管機械布設(ALWF)(たて込み簡易士留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 合 計 単 価 *** B単-37号 ***	1.000	本	150,601	150,601 150,601 25,100	当たり算出 S単 154号 歩A
307226 307057 507062	ダクタイル鋳鉄管 500 ALW形2種 (ALW-K) ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり  合 計 単 価  *** B単-37号*** ダクタイル鋳鉄管 400 DB種(形 甲切管 ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり 管切断(DCIP管)	3.000	本 m 本	174,725	150,601 150,601 25,100 7.300 m	当たり算出 S単 154号 歩A 当たり算出 S単 136号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				76,979	
	*** B単- 38号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					步A
	400 DB種K形 乙切管 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		m			当たり算出
	<u>直管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり</u> 管切断(DCIP管)	1.000	本	174,725	174,725	S単 136号
	400mm	1.000	箇所	12,591	12,591	S単 157号
	<b>合</b> 計				187,316	
	単 価				37,463	
	*** B単- 39号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 400 DB種K形 (K-ALW)		m		6.000 m	歩 A 当たり算出
	ý クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管、400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	174,725		S単 136号
		1.000		174,725		3 = 1305
	<u>合計</u>				174,725	
	単 価				29,121	
000040	*** B単- 40号 *** 卑形管					步A
	600 K形 曲管90°		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	440,770	440,770	S単 137号
	合 計				440,770	
	単 価				440,770	
					,	
000041						步A
S07057	600 K形 曲管45° ず クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレー)機能付),なし,,あり	1.000	本	335,665	335,665	S単 138号
	<b>合</b> 計				335,665	
	単 価				335,665	
	*** B単- 42号 ***					
000042	異形管 600 K形 曲管22°1/2		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	<u></u>	335,665		S単 138号
	A 計	1.000		300,000	335,665	
	単 価				335,665	
000043	* * * B 単 - 43号 * * * 異形管					步A
	第600 K形 曲管11°1/4 9 994N鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	7 クフイルタチメエ目機械や試( N が) ( /に C 込み間の上曲) 短管・異形管, 600×6, DB種, パックホウ ( クレー)機能付) , なし, , あり	1.000	本	363,693	363,693	S単 139号
	合 計				363,693	
	単 価				363,693	
	*** B単- 44号 ***					
000044	異形管				•	步 A
	600 K形 曲管5°5/8 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	363,693	363,693	S単 139号
	合 計				363,693	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				363,693	
					333,333	
000045	* * * B 単 - 45号 * * *					1E A
000045	500×600 K形 挿し受片落管		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S07057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クル→機能付),なし,,あり	1.000		256.586	256 586	S単 140号
		1.000	~~	200,000		3 + 140 9
	合計				256,586	
	単 価				256,586	
	*** B単- 46号 ***					
000046	異形管					歩A
S07057	600×500 K形 受挿し片落管 ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	263,593	263,593	S単 141号
	合 計				263,593	
					263,593	
	<u></u>				203,093	
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	異形管 600×200 K形 排水T字管		   本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)	4 000		004.004		
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	304,634	304,634	S単 142号
	合 計				304,634	
	単 価				304,634	
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 異形管					歩A
	500 K形 短管2号		本		1.000 本	当たり算出
507057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	180,541	180,541	S単 143号
	숨 화				180,541	
	単 価				180,541	
	*** B単- 49号 ***					
000049	異形管 500 K形 曲管45°				1 000 🛧	歩 A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(タレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	242,603	242,603	S単 144号
	合 計				242,603	
	単 価				242,603	
000050	* * * B単 - 50号 * * * 異形管					步A
	500×500 K形 2受T字管		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	329,690	329,690	S単 145号
				, -		
	合 計				329,690	
	単価				329,690	
	*** B単- 51号 ***					
000051	異形管					步A
S07057	400 K形 曲管90° ゲ タタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	220,771	220,771	S単 146号
	슴 計				220,771	
	単 価				220,771	
	<u>т</u> щ					」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 52号 ***					
000052	異形管					步A
000002	500×400 K形 受挿し片落管		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	203,564	203,564	S単 147号
	合 計				203,564	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				203,304	
	単 価				203,564	
	*** B単- 53号 ***					
000053	異形管					步A
000000	400×150 K形 排水T字管		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	178,729	178,729	S単 148号
	\$ ±1				170 700	
	<b>合</b> 計				178,729	
	単 価				178,729	
	, 19				,.	
	think and are the					
000054	* * * B単 - 54号 * * *					± ∧
000054	異形管 400 K形 短管1号		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
S07057	400 N形 短目1号   5・754  鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		4		1.000 本	コにソ弁山
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	106,056	106,056	S単 149号
	合 計				106,056	
	単 価				106,056	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				100,030	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	異形管				4 000 +	步A
207057	400 K形 短管2号 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
307037	カンバルッグが、日本(100 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.000	本	138,689	138.689	S単 150号
	72		·	100,000	,	
	合 計				138,689	
	N				400,000	
	単 価				138,689	
	* * * B単- 56号 * * *					
000056	特殊押輪					步A
000440	600 K形   タックル   5 クライル   5		組		1.000 組	当たり算出
502116	9 791M新鉄官用離脱防止金具(宝周タイプ)  K形 径600,,	1.000	組	62,300	62 300	S単 19号
	TOP (E000);	11000	m <u>u</u>	02,000	02,000	3 + 10 3
	合 計				62,300	
				Π		
	単価				62,300	
	*** B単- 57号 ***					
000057	特殊押輪					歩A
0004:0	200 K形		組		1.000 組	当たり算出
SU2116	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径200,,	1.000	組	12,700	12 700	S単 20号
	IV	1.000	邢且	12,700	12,700	J ∓ 405
	合 計				12,700	
	) × /=				12,700	
	単 価					
	早 114					t contract to the contract to
	早 1脚					
	平 1W *** B単- 58号 ***					
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 普通押輪					歩A
	* * * B 単 - 58号 * * * 普通押輪 600 K形		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	* * * B単 - 58号 * * * 普通押輪 600 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	4 000		22 000		当たり算出
	* * * B 単 - 58号 * * * 普通押輪 600 K形	1.000	組組	22,900		
	*** B単- 58号 *** 普通押輪 600 K形 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,,	1.000		22,900	22,900	当たり算出
	* * * B単 - 58号 * * * 普通押輪 600 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	1.000		22,900	22,900	当たり算出
	*** B単- 58号 *** 普通押輪 600 K形 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,,	1.000		22,900	22,900	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-59号 ***					
000059	特殊押輪 500 K形		組		1 000 %	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)					
	K形 径500.,	1.000	組	51,500	,	S単 22号
	<u>含計</u>				51,500	
	単 価				51,500	
	*** B単- 60号 ***					
000060	特殊押輪		40		4 202 45	步A
	400 K形 ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)		組			当たり算出
	K形 径400,,	1.000	組	40,300	40,300	S単 23号
	<b>合</b> 計				40,300	
	単 価				40,300	
	*** B単- 61号 ***					
000061	特殊押輪		<b>,</b> ,,			步A
	150 K形 ダ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		組			当たり算出
	K形 径150,,	1.000	組	10,400	10,400	S単 24号
	슴 計				10,400	
	単 価				10,400	
	*** B単- 62号 ***					
B07232	異形管				4 000 +	步A
	600× 400 鋼製異形管 1F両メカ挿口付T字管 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	短管・異形管,600×6,DB種,川゚ックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	884,213	884,213	S単 151号
	<b>合</b> 計				884,213	
	単 価				884,213	
	*** B単- 63号 ***					
B07232			本		4 000 +	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(タレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	199,750	199,750	S単 152号
	合 計				199,750	
	単 価				199,750	
	*** B単- 64号 ***					
000064	フランジ接合部品 400		組		1 000 49	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			22.25		
	RFフランジ形 7.5K 径400,,	1.000	組	23,300		S単 25号
	合 計				23,300	
	単 価				23,300	
	*** B単- 65号 ***					
B07230	弁類 制水弁、径400mm、FCD製 内ネジ		基		1 000 其	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付	4 000		600 555		
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,400㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	668,555		S単 165号
	숨 計				668,555	
	単 価				668,555	
	*** B単- 66号 ***					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	フランジ接合部品	p MYS annual		, ted		步A
S02116	<u>400</u> ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組			当たり算出
	RFフランジ形 7.5K 径400,,	1.000	組	23,300	23,300	S単 25号
	合 計				23,300	
	単 価				23,300	
	<del></del>				20,000	
DA0105	* * * B 単 - 67号 * * * * 土砂等運搬					步A
	現地 仮設ヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,0.3km以	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	F		0	565.0		3 + 2 3
	合 計				389	
	単 価				389	
	*** DX 000 ***					
BA0103	*** B単- 68号 *** 床掘り					步A
SAN1N3	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 210号
	合 計				250	
	単 価				250	
	* * * B 単 - 69号 * * *					
BA0108	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	4 000		500		
	基面整正	1.000	m²	508	508	S単 214号
	合 計				508	
	単 価				508	
	*** B単- 70号 ***					
BA0109	法面整形					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部, -,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	925.4	925	S単 216号
	合 計				925	
Ī	単 価				925	
	— 1M				020	
BA0100	* * * B単 - 71号 * * * 法面整形					步A
	法 <u>国整</u> 形 荒仕上		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
201072						C 35 4 E
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	305	305	S単 4号
	<b>土砂</b>	1.000	m²	305		3 年   4 亏
	<u>合</u> 計	1.000	m²	305	305	5年 45
	<b>土砂</b>	1.000	m²	305		5年 4亏
	<u>合</u> 計	1.000	m²	305	305	5年 45
B01209	<u>合</u> 計 単 価 *** B単-72号 *** 埋実	1.000		305	305 305	歩A
B01209 S02118	主砂 合 計 単 価 単 価 *** B単- 72号 *** 埋戻 管頂30cm 購入土(RC-40) 再生クラッシャラン		m3		305 305 1.000 m3	歩A 3 当たり算出
B01209 S02118	会計         単価         *** B単-72号 ***         埋戻         管頂30cm 購入土(RC-40)	1.200		1,900	305 305 1.000 m3	歩A
B01209 S02118 S01041	主砂 合 計 単 価 単 価 単 価		m3		305 305 1.000 m3 2,280	歩A 3 当たり算出
B01209 S02118 S01041 SA0102	主砂 合 計 単 価 単 価 *** B単-72号 *** 理	1.200	m3 m3	1,900	305 305 1.000 m3 2,280 3,158	歩A 当たり算出 S単 93号
B01209 S02118 S01041 SA0102 SA0121	土砂 合 計 単 価 単 価	1.200	m3 m3	1,900 3,158	305 305 1.000 m3 2,280 3,158	歩A 当たり算出 S単 93号 S単 1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP積込 (ルーズ) (投入) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
		1.110	IIIO	202.2		3 + 200 -3
	<u>合計</u>				6,517	
	単 価				6,517	
	*** B単- 73号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺 発生土(粘性土)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力士工(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	2,747	2 747	S単 3号
SA0102	SP積込(ルーズ)(仮設ヤード積込)				·	
	岩塊·玉石,土量50,000m3末満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	292.2	324	S単 209号
	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,0.3km以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SA0102	SP積込(ルーズ)(投入) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	습 計				3,826	
	単価				3,826	
	于 四				5,020	
B01209	*** B単- 74号 *** 埋戻					步A
	幅2.5未満 発生土 (粘性土)		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,締固めを計上しない	1.000	m3	2,159	2,159	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ−7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	595	595	S単 5号
	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2		S単 209号
	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,0.3km以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	<b>合</b> 計				3,833	
	単 価				3,833	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
B01209	埋戾					步A
S01041	幅2.5以上 発生土(粘性土) 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・保質土, 埋戻, まき出し,締固めを計上しない 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	2,159		S単 2号 S単 6号
	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3末満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	292.2	324	S単 209号
	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以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
040400						
SAU102	SP積込(ルーズ)(投入) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				3,680	
	単価				3,680	
	<b>辛</b> IIII				3,000	
	*** B単- 76号 ***					
BA0301	基礎幹石 RC-40 t=200		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000				
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,571		S単 223号
	合 計				1,571	
	単 価				1,571	
	*** B単- 77号 ***					
	· -					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	35,950	35,950	S単 225号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				35,950	
	単 価				35,950	
					·	
BA0303	*** B単- 78号 *** 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 227号
	슴 計				10,190	
	単 価				10,190	
	<u>+</u> I₩				10,130	
	*** B単- 79号 ***					
000079	箱型マンホール					步A
T00004	2000×2000 H2400 600マンホールT-2       箱型マンホール ( ] 頂版H300 )		基		1.000 基	当たり算出
	2000×2000 箱型マンホール ( 直壁H900 )	1.000	基	688,382	688,382	T単 4号
	2000 × 2000	1.000	基	590,432	590,432	T単 5号
T00006	箱型マンホール(底版H1500) 2000×2000	1.000	基	1,042,003	1,042,003	T単 6号
S02116	防水テープ プ # N N 着層付 2.5mm×100mm,,	19.200	m	375		S単 26号
		10.200		5,5		<del></del>
	合 計				2,328,017	
	単 価				2,328,017	
	*** B単- 80号 ***					
	足掛け金物 合成樹脂 19 B300		本		1 000 木	歩A 当たり算出
	マンホール用足掛金物	4 000		0.070		
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,970	2,970	S単 27号
	合 計				2,970	
	単 価				2,970	
	*** B単- 81号 ***					
000081	台座コンクリート 18-8-40BB		m3		4 000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,030	30,030	S単 226号
	슴 計				30,030	
	単 価				30,030	
	*** B単- 82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	10,190	10,190	S単 227号
	숨 핡				10,190	
	単 価				10,190	
	*** B単- 83号 ***					
000083	マンホール					歩A
SA0871	1号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H1035 SP プレキャストマンホール(設置費)		基		1.000 基	当たり算出
	据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	36,940	36,940	S単 240号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	コンクリート製組立マンホール 1号 斜壁 600× 900 H450.,	1.000	基	30,800	30, 800	S単 28号
S02116	コンクリート製組立マンホール					
S02116	1号 <u>直壁</u> H300., コンクリート製組立マンホール	1.000	基	18,400	18,400	S単 29号
\$02116	1号 底版 H130., 鋼製マンホールふた	1.000	基	25,000	25,000	S単 30号
	600 受枠共 T-14用 FCD,,	1.000	組	44,400	44,400	S単 31号
S02116	無収縮モルタル	5.800	kg	182	1,056	S単 32号
	合 計				156,596	
					·	
	単価				156,596	
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	通気孔 SGPW 100 L=1333 90°IM' 防虫網付き		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付( 80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	8,239	8 220	S単 160号
S02116	通気管					
	SGPW 100 L=1333 90°Iルボ 防虫網付き,,	1.000	本	101,000	101,000	S単 33号
	合 計				109,239	
	単 価				109,239	
	*** D\\ 05\\ +**					
000085	*** B単- 85号 *** 空気弁					步A
\$07093	75 0.75MPa 樹脂製 空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,964	23,964	S単 169号
SUZ116	空気弁 75 PDCPD製 使用圧力0.75MPa,,	1.000	個	71,600	71,600	S単 34号
	습 計				95,564	
					·	
	単 価				95,564	
	* * * B単 - 86号 * * *					
000086	樹脂製補修弁 HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,964	23 964	S単 169号
S02116	樹脂製補修弁			·		
	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75,,	1.000	個	49,100	49,100	S単 35号
	<b>合</b> 計				73,064	
	単 価				73,064	
	*** B単- 87号 ***					
000087	ダクタイル鋳鉄管				-	步 A
S07051	75 両フランジ短管 L=300       75 両フランジ短管		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K形,75㎜,3種,なし,	1.000	本	20,379	20,379	S単 113号
	合 計				20,379	
	単 価				20,379	
	that I S W and I i i i					
000088	*** B単- 88号 *** 集水桝(底なし)					步A
	400×400 H1200 T-14 SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり	1.000	基	6,509	6,509	S単 229号
S02116	集水桝(底なし) 400×400 H1200 T-14,,	1.000	基	52,000	52,000	S単 36号
	合 計				58,509	
	単 価				58,509	
	*** B単- 89号 ***					関東農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 000089 グレーチング設置 _告Δ 400×400用 T-14 ボルト固定式 枚 1.000 枚 当たり算出 S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1.000 枚 411 411 S単 106号 S02116 グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-14, 1.000 枚 22,100 22,100 S単 37号 22,511 合 計 価 22,511 *** B単- 90号 *** 000090 基礎砕石(集水桝)  货Α RC-40 m3 1.000 m3 当たり算出 S02118 再生クラッシャラン 1,900 RC-40 40 ~ 0mm 1.200 m3 2,280 S単 93号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1.000 m3 3,158 3,158 S単 1号 5,438 合 計 単 価 5,438 *** B単- 91号 *** マンホール 000091 歩Α 1号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H1035 1.000 基 当たり算出 基 SA0871 SP プレキャストマンホール(設置費) 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面) 1.000 36,940 36,940 S単 240号 基 S02116 コンクリート製組立マンホール 1号 斜壁 600× 900 H450, 1.000 基 30,800 30,800 S単 28号 S02116 コンクリート製組立マンホール 1.000 18,400 18,400 S単 29号 1号 直壁 H300, 基 S02116 コンクリート製組立マンホール 1号 底版 H130,, 1.000 基 25,000 25,000 S単 30号 S02116 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 FCD,, 1.000 組 44,400 44,400 | S単 31号 S02116 無収縮モルタル 5.800 1,056 S単 32号 kg 156,596 合 計 156,596 単 価 *** B単- 92号 *** 000092 側溝用蓋  货Α 600用 個 1.000 個 当たり算出 S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 1.000 枚 596 596 S単 105号 を行なう S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm,, 1.000 2,910 2,910 S単 38号 計 3,506 合 単 3,506 価 *** B単- 93<u>号 ***</u> 000093 弁筐設置 - 指Α A型2号、中間ロッド、基礎砕石含む 1.000 個 当たり算出 個 SA0871 SP プレキャストマンホール (設置費) 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面) 1.000 基 36,940 36,940 S単 240号 S02116 弁筐 73,400 A型 2号, 1.000 個 73,400 S単 39号 802116 弁筐 中間ロッド 2号用 H=660, 1.000 28,300 28,300 S単 40号 138,640 合 計 138,640 価 *** B単- 94号 *** 000094 仕切弁用巻上げロッド  + Α SUS304 D35 m 1.000 m 当たり算出 S02116 仕切弁用巻上げロッド 1.000 28,500 28,500 S単 41号 SUS304 D35 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 하				28,500	
	単価				28,500	
	単 14				28,500	
000095	* * * B 単 - 95号 * * * ロッドカップリング					步A
S02116	SS400 D35用 ロッドカップリング		個		1.000 個	当たり算出
	SS400 D35用,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 42号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単- 96号 ***					
000096	側溝用蓋 600用		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	1.000	枚	596		
	<u>蓋版, 昼間施工, コンウリート・ 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, - , , - , 再利用撤去</u> を行なう	1.000		590	596	S単 105号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	1種 600 長600mm,,	1.000	個	2,910	2,910	S単 38号
	<b>会</b> 計				3,506	
	単 価				3,506	
	*** B単- 97号 ***					
B07302	砕石基礎 再生クラッシャラン RC-40 基床部		m3		1.000 m3	歩 A 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	5,909	5,909	S単 111号
	が小式,区分 ,なし,あり					
SA0102	SP積込 (ルーズ) (ストックヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 207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,0.3km以下	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	合 計				6,622	
	単 価				6,622	
D07000	* * * B単 - 98号 * * *					步A
	砕石基礎 再生クラッシャラン RC-40 管側部		m3		1.000 m3	歩A 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),タンパ,区分	1.000	m3	7,878	7,878	S単 112号
	,なし,あり					
SA0102	SP積込 (ルーズ) (ストックヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 207号
SA0121	SP 土砂等連搬 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,0.3km以	1.000	m3	388.5		S単 211号
	標準、パッツがリロ槓U、0回3(平槓U、0回3)、上炒(石塊。五口成り上占む)、無し、0.3K回以下	1.000	IIIO	300.5	309	J + 4115
	合 計				8,591	
	単 価				8,591	
000000	*** B単- 99号 *** ダクタイル鋳鉄管					歩 A
	DCIP ALW2種 500乙切管(K-K)L=1.465(流用材)		m		1.465 m	当たり算出
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,799	15,799	S単 132号
S07062	管切断(DCIP管) 500mm	1.000	箇所	14,410	14,410	S単 156号
	슴 하				30,209	
	単価				20,620	
	上	l		l .	20,020	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000100	* * * B 単 - 100号 * * * ダクタイル鋳鉄管					步A
	DCIP ALW2種 500乙切管(K-K)L=1.084(流用材)		m		1.084 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管、500×6、AL2種、バックホウ(クレー)機能付)、あり、あり	1.000	本	15,799	15,799	S単 132号
S07062	管切断(DCIP管)	1 000	*****	14 440	14 440	C 25 450E
	500mm	1.000	箇所	14,410	14,410	S単 156号
	<b>台</b> 計				30,209	
	単 価				27,868	
	*** B単- 101号 ***					
000101	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	DCIP K形 両受曲管 500×45° f クタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	カファー カー	1.000	本	240,593	240,593	S単 114号
	合 計				240,593	
	単 価				240,593	
	*** B単- 102号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 DCIP K形 F付T字管 500× 75		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	194,547	194,547	S単 115号
	合 計				194,547	
	単 価				194,547	
000103	* * * B単 - 103号 * * * ダクタイル鋳鉄管					歩A
	DCIP ALW2種 500乙切管(K-K)L=1.000(流用材)		m		1.000 m	当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,799	15,799	S単 132号
	管切断(DCIP管) 500mm	1.000	箇所	14,410	14 410	S単 156号
	300mm	1.000	四月1	14,410		
	合 計				30,209	
	単 価				30,209	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管					步A
	DCIP K形 短管1号 500×170L f かか小鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	109,462	109,462	S単 116号
	合 計				109,462	
					109,462	
	— 干				103,402	
000405	* * * B単 - 105号 * * *					1E A
JUU105	水道用ソフトシール弁500 7.5k手動式 鋳鉄製 内ネジ		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕打な(フランジトヂン 鋳鉾製 500mm ラフテレーンクレーン あ12	1 000	其	1 121 822	1 121 822	5 単 166年
		1.000	4E	1,121,022		
	合 計				1,121,822	
	単 価				1,121,822	
	* * * B H = 106= * * *					
	ダクタイル鋳鉄管					歩A
	DCIP K形 短管2号 500×750L 5 794L 铸件 经管理		本		1.000 本	当たり算出
	7 771m対 (	1.000	本	152,505	152,505	S単 117号
	合計				152,505	
000106 S07054	500 7.5k手動式     鋳鉄製 内ネジ       制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,ラフテレーンクレーン,あり       合 計       単 価       *** B単-106号 ***       ダクタイル鋳鉄管 DCIP K形 短管2号 500×750L 9' クタイル鋳鉄管機械布設(K形)	1.000	基本	1,121,822	1,121,822 1,121,822 1,121,822 1,000 本 152,505	当たり S単 16 歩A 当たり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				152,505	
	*** B単- 107号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管					步A
S07054	<u>DCIP K形DB種 直管 500 (K-ALW)</u> ゲ かがい が かがい と で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		m		6.000 m	当たり算出
	直管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	212,565	212,565	S単 118号
	승 計				212,565	
	単 価				35,428	
	*** B単- 108号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 DCIP ALW2種 甲切管 500 (ALW-K)		m		5 770 m	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)	1.000		422.046		
	直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 管切断(DCIP管)		本	132,916		S単 133号
	500mm	1.000	箇所	14,410	14,410	S単 156号
	<b>合</b> 計				147,326	
	単 価				25,533	
	*** B単- 109号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ伸縮可とう管 500 偏心100mm		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,500×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	1,704,055	1,704,055	
		1.000	<del></del>	1,701,000		3+ 110-3
	合 計				1,704,055	
	単 価				1,704,055	
000110	*** B単- 110号 *** ダクタイル鋳鉄管					歩A
	パドル付両フランジ短管 500×950L		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	393,746	393,746	S単 120号
	合 計				393,746	
	単価				393,746	
	IMI				555,115	
000111	*** B単 - 111号 *** 電磁流量計					步A
S07092	500 7.5K フランジ取付型 電池式 制水弁機械据付		基		1.000 基	当たり算出
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,5フテレーンクレーン,あり 農業用電磁流量計	1.000	基	51,822	51,822	S単 167号
552110	500 7.5K 7ランシ 取付型 電池式 アナログ出力,,	1.000	基	3,640,000	3,640,000	S単 43号
	슴 計				3,691,822	
	単 価				3,691,822	
	*** B単- 112号 ***					
000112	ダクタイル鋳鉄管 フランジアダプター 500 両フランジ		本		4 000 +	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)	4 000		4 400 545		
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	1,163,515	1,163,515	5 甲 121号
	숨 함				1,163,515	
	単 価				1,163,515	
	*** B単- 113号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 DCIP K形DB種 甲切管 500		m		1.270 m	歩A 当たり算出
S07054	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管、500×6、DB種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり、あり	1.000	本	212,565		S単 118号
				,000	,000	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管切断(DCIP管) 500mm	1.000	箇所	14,410	14 410	S単 156号
		1.000	国別	14,410		3年 130号
	<u>合</u> 計				226,975	
	単 価				178,720	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114	水道用パタフライ弁 500 7.5k手動式 低キャピテーション		基		1 000 垣	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付					
	パタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	3,831,903	3,831,903	S単 168号
	合 計				3,831,903	
	単 価				3,831,903	
	*** B単- 115号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管					步A
	<u>DCIP K形 曲管 500×45°</u> ダクタ小鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	214,567	214,567	S単 122号
	合 計				214,567	
	単 価				214,567	
	that DW 1055					
	* * * B単 - 116号 * * * ダクタイル鋳鉄管					歩A
	DCIP K形DB種 甲切管 500 5° 591N鋳鉄管機械布設(K形)		m		5.000 m	当たり算出
	直管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	212,565	212,565	S単 118号
	管切断(DCIP管) 500mm	1.000	箇所	14,410	14,410	S単 156号
	合 計				226,975	
	単 価				45,395	
000117	*** B単- 117号 *** フランジ蓋					步A
	500 既設材利用		本		1.000 本	当たり算出
S07072	鋼管吊込据付( 80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留,あり	1.000	本	21,721	21,721	S単 161号
	合 計				21,721	
					21,721	
	単 価				21,721	
000110	* * * B単 - 118号 * * * フランジ接合部品					步A
	500		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500,,	1.000	組	33,300	33,300	S単 44号
	合 計				33,300	
	単 価				33,300	
000110	* * * B 単 - 119号 * * * 特殊押輪					步A
	500 K形		組		1.000 組	当たり算出
	が クタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径500,,	1.000	組	51,500	51,500	S単 22号
	合 計				51,500	
	単 価				51,500	
00015	*** B単- 120号 ***					III A
000120	<b>烟刊</b>		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	337.3	337	S単 205号
	合 計				337	
	単 価				337	
	¥ W				337	
	*** B単- 121号 ***					
	土砂等運搬		0		4 000	歩 A 当たり算出
	現地 仮設ヤード       SP 土砂等運搬		m3		1.000 ma	ヨにリ昇山
	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,0.3km以	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	下					
	合 計				389	
	□ āl				309	
	単 価				389	
	*** D** 400B ***					
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 路盤工					步A
	RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	694.9	695	S単 232号
	合 計				695	
	単 価				695	
000123	* * * B 単 - 123号 * * * 表層丁					步A
	再生密粒度アスコン13 t=40mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス	1.000	m²	1,567	1 567	S単 237号
	3.00(26,40(000,7),777(10日初 (2.351/103),777(14日) 日程,のり,再主告社及7人コン(13)	1.000	111	1,307	1,507	J + 2015
	合 計				1,567	
					4 507	
	単 価				1,567	
	*** B単- 124号 ***					
	メッシュフェンス					步A
	H1500 基礎プロック 180×450 @2.0 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,・,無し	1.000	m	14,831	14,831	S単 170号
	合 計				14,831	
	単 価				14,831	
	* * * B単 - 125号 * * *					
	メッシュフェンス門扉					步A
	両開 H1.5m B4.0m メッシュフェンス門扉		門		1.000 門	当たり算出
	両開 H1.5m B4.0m	1.000	門	295,528	295,528	T単 10号
S02116	フェンス用プロック 350×650,,	2.000	個	3,670	7 340	S単 45号
		2.000	III	3,070		v-
	合 計				302,868	
	単 価				302,868	
	* * * B 単 - 126号 * * *					步A
000126				1	4 000 +	歩A 当たり算出
	コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm		本		1.000 本	コルク井山
	コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm コンクリート境界杭設置	4 000		0.500		
	コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm	1.000	本本	6,538		S単 7号
	コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm コンクリート境界杭設置	1.000		6,538		
	コンクリート境界杭設置 13cm×13cm×90cm コンクリート境界杭設置 13×13,100cm未満,良好,境界杭設置,90cm,しない	1.000		6,538	6,538	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 127号 ***					
BA0103	, ,					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 210号
	合 計				250	
	   単				250	
	T 194				200	
D04000	* * * B単 - 128号 * * *					1 <del>-</del> A
B01209	<b>埋庆</b>		m3		1.000 m3	歩A 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( )	1.000	m3	2,747	2.747	S単 3号
SA0102	SP積込(ルーズ)(仮設ヤード積込)			,		
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	292.2	324	S単 209号
	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 エ	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
	7					
	SP積込(ルーズ)(投入) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
			1110	20212		3 <del>+</del> 200 <del>-</del> 3
	合計				3,826	
	単価				3,826	
	*** B単- 129号 ***					
B01209	埋戾					歩A
	管頂30cm RC-40 再生クラッシャラン		m3		1.000 m3	当たり算出
	RC-40 40~0mm 人力士工(盛土・埋戻)	1.200	m3	1,900	2,280	S 単 93号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,158	3,158	S単 1号
	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以   下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				6,517	
	単 価				6,517	
					5,511	
000130	*** B単- 130号 *** マンホール					步A
	2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H3210		基		1.000 基	当たり算出
	SP プレキャストマンホール(設置費) 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	68,880	68,880	S単 241号
S02116	コンクリート製組立マンホール	1.000	基	76,000	76 000	C # 46 P
S02116	2号 斜壁 600× 1200 H600,, コンクリート製組立マンホール			76,900		S単 46号
	2号 直壁 1200 H2400,, コンクリート製組立マンホール	1.000	基	205,000	205,000	S単 47号
	2号 底板 1200 H150,,	1.000	基	51,600	51,600	S単 48号
	調整リング 600 h=100,,	1.000	個	10,100	10,100	S単 49号
S02116	銅製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 FCD,,	1.000	組	44,400	44 400	S単 31号
		1.000	mL1	77,700		3 T VI3
	合 計				456,880	
	単価				456,880	
	*** B単- 131号 ***					
000131	弁筐設置		<b>+</b>			歩A
SA0871	250、H2640、基礎砕石含む       SP プレキャストマンホール(設置費)		基		1.000 基	当たり算出
	据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面) 水道用円形鉄蓋	1.000	基	36,940	36,940	S単 240号
	250 H=150,,	1.000	個	28,700	28,700	S単 50号
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス 上部壁RB25(A) , 250 , H=150	1.000	個	8,400	8 400	S単 51号

単価型明細プロック表 単価期A ( 22/ 43) 事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 工事名 小野幹線水路その1工事 名 称(規 格) 数量単位 単 価

<u>ٽ</u> ا ا	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス		_			_
S02116	中部壁RB25(B), 250, H=100, 水道用レジンコンクリート製ポックス	2.000	個	4,200	8,400	S単 52号
	中部壁RB25(B), 250, H=300,,	6.000	個	8,400	50,400	S 単 53号
	水道用レジンコンクリート製ポックス 下部壁RB25(C) , 250 , H=300	1.000	個	9,800	0.900	S単 54号
	ト 司 至 NO25(し) , 250 , N=500 , ,	1.000	119	9,000	9,000	3 年 54号
	底版RB25(P) , 250 , H=40 , ,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
	合 計				153,140	
	単 価				153,140	
	111 DW 400D 111					
000132	* * * B単 - 132号 * * * 仕切弁用巻上げロッド					歩A
	SUS304 D35		m		1.000 m	当たり算出
S02116	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D35,,	1.000	m	28,500	28 500	S単 41号
				20,000	·	3 +
	合 計				28,500	
	単価				28,500	
	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	ロッドカップリング SS400 D35用		個		1 000 /5	歩 A 当たり算出
S02116	ロッドカップリング		<u> </u>		I.UUU 1位	コルソ昇山
	SS400 D35用,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 42号
	合 計				13,100	
	単価				13,100	
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	仕切弁用巻上げロッド振止め					步A
	SUS304 D35用		個		1.000 個	当たり算出
S02116	巻上げロッド振止め SUS304 D35用,,	1.000	個	41,000	41 000	S単 56号
		1.000	1121	11,000		3 + 00 -3
	合 計				41,000	
	単価				41,000	
	* * * B単 - 135号 * * *					
000135	<b>側溝用蓋</b> 450用		個		1 000 係	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なう	1.000	枚	596	596	S単 105号
	で13なり					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋	4 000	/53	4 070	4 070	c ** -==
	1種 450 長600mm,,	1.000	個	1,970	1,970	S単 57号
	合 計				2,566	
	単価				2,566	
	+ IW				2,000	
	* * * B 単 - 136号 * * *		L	<u> </u>		
BA0108	基面整正		2			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	508	508	S単 214号
	合 計				508	
	単 価				508	
	*** B単- 137号 ***					
BA0109	* * * B 単 - 13/号 * * * * 法面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切士部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	925.4	925	S単 216号
		1.000	- ""	320.4		3 + 2105
	合 計				925	明士典九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				925	
	that DW 1997 data					
B07302	* * * B 単 - 138号 * * * 碎石基礎					步A
S07001	再生クラッシャラン RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,878	7,878	S単 112号
010100						
	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 209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,0.3km以	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	下					
	合 計				8,591	
					,	
	単 価				8,591	
	*** B単- 139号 ***					
000139	ダクタイル鋳鉄管					步A
S07054	200 K挿口 片フランジ短管 L=2494       ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本			当たり算出
	短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	96,757	96,757	S単 123号
	合 計				96,757	
	単 価				96,757	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140	ダクタイル鋳鉄管 200 両フランジ伸縮可とう管 偏心100mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	525,585		S単 124号
		1.000	<u></u>	323,363		3年 1245
	合 計				525,585	
	単 価				525,585	
000141	* * * B単 - 141号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	200 K形 短管1号		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	33,994	33,994	S単 125号
	合 計				33,994	
	単 価				33,994	
					,	
	+++ DW 4400 +++					
000142	* * * B単 - 142号 * * * ダクタイル鋳鉄管					步A
	200 3種K形 乙切管       ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		m			当たり算出
	直管,200×5,3種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり,あり 管切断(DCIP管)	1.000	本	79,940	79,940	S単 126号
	200mm	1.000	箇所	6,101	6,101	S単 158号
	슴 計				86,041	
	単 価				86,041	
0004.10	* * * B単- 143号 * * *					生人
	ダクタイル鋳鉄管 200 3種K形 乙切管 (流用材使用)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	14,074	14,074	S単 127号
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所	6,101		S単 158号
		1.000	PH//I	5,151	20,175	
	合 計					
	単 価				20,175	   関東農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コード						
	* * * B 単 - 144号 * * *					
000144	ソフトシール仕切弁					步A
	200 7.5MPa 鋳鉄製 内ネジ		基		1.000 基	当たり算出
507091	制水弁人力据付金統領制の2022	1.000	基	152,701	152 701	S単 163号
	鋳鉄製,200mm	1.000	叁	152,701	132,701	5年 163亏
	合 計				152,701	
	NV /TT				450 704	
	単価				152,701	
00145	* * * B 単 - 145号 * * * フランジ接合部品					步A
00143	200		組		1.000 組	当たり算出
802116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		45			
	RFフランジ形 7.5K 径200,,	1.000	組	5,640	5,640	S 単 58号
	合 計				5,640	
	単 価				5,640	
2004 12	* * * B 単 - 146号 * * *					1E V
00146	特殊押輪 200 K形		組		1 000 \$E	歩 A 当たり算出
02116	9 クタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)		WELL.		1.000 AB	コルソ弁山
	K形 径200,,	1.000	組	12,700	12,700	S単 20号
	合 計				12,700	
	日前				12,700	
	単 価				12,700	
	* * * B 単 - 147号 * * *					
00147	吐出し管					步A
207070	SGPW 350 I/M 45° I/M × 2 L=5.350m		本		1.000 本	当たり算出
07072	鋼管吊込据付( 80~500) 6.0m管,350mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	14,730	14 730	S単 162号
02116	放流管	1.000		11,100	,	5 <del>+</del> 102 3
	SGPW 350 INT 45°INT × 2 L=3350,,	1.000	本	1,090,000	1,090,000	S単 59号
	合 計				1,104,730	
	- 2					
	単価				1,104,730	
	*** B単- 148号 ***					
000148	会所桝 450×450 H500 T-25 基礎工含む					
			Ħ		1 000 甘	歩A 出た口管出
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
A0551		1.000	基 基	4,449		
	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 会所桝		基		4,449	当たり算出 S単 230号
	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		4,449 34,000	4,449	当たり算出
	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 会所桝		基		4,449	当たり算出 S単 230号
	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 会所桝 450×450 H500 T-25,,		基		4,449 34,000 38,449	当たり算出 S単 230号
	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 会所桝 450×450 H500 T-25,,		基		4,449 34,000	当たり算出 S単 230号
	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 会所桝 450×450 H500 T-25,,		基		4,449 34,000 38,449	当たり算出 S単 230号
	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 会所桝 450×450 H500 T-25,, 合 計 単 価		基		4,449 34,000 38,449	当たり算出 S単 230号
502116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合 計 単 価		基		4,449 34,000 38,449	当たり算出 S単 230号 S単 60号
02116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合 計 単 価 *** B単-149号 ***		基		4,449 34,000 38,449 38,449	当たり算出 S単 230号
02116	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 会所桝 450×450 H500 T-25,, 合 計 単 価 *** B単-149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】	1.000	基基本	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出
02116 00149 005801	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 会所桝 450×450 H500 T-25,, 合 計 単 価 *** B単-149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		基		4,449 34,000 38,449 38,449	当たり算出 S単 230号 S単 60号
02116	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 会所桝 450×450 H500 T-25,, 合 計 単 価 *** B単-149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】	1.000	基基本	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出
02116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合 計 単 価 *** B単- 149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コッツート・鋼製、40kg/枚以下、なし、-、、-、-、再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、,	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
000149	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 会所桝 450×450 H500 T-25,, 合 計 単 価 *** B単-149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない グレーチング	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
02116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合 計 単 価 *** B単- 149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コッツート・鋼製、40kg/枚以下、なし、-、、-、-、再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、,	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
02116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合計 単価 *** B単-149号*** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kg/枚以下、なし、-、、-、再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、, 合計	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900 30,311	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
000149	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合計 単価 *** B単-149号*** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kg/枚以下、なし、-、、-、再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、, 合計	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900 30,311	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
000149	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合計 単価 *** B単- 149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンツート・銅製、40kg/枚以下、なし、-、・、-、再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、, 合計 単価	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900 30,311	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
000116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合計 単価 *** B単-149号*** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kg/枚以下、なし、-、、-、再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、, 合計	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900 30,311	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号
502116 000149 0005801 5022116	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 会所桝 450×450 H500 T-25、, 合計 単価 *** B単- 149号 *** グレーチング設置 450×450用 T-25 ポルト固定式 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンツート・銅製、40kg/枚以下、なし、-、、-、,再利用撤去を行なわない グレーチング 450×450 ポルト固定式 滑り止め付 T-25、, 合計 単価	1.000	基基	34,000	4,449 34,000 38,449 38,449 1.000 校 411 29,900 30,311 30,311	当たり算出 S単 230号 S単 60号 歩A 当たり算出 S単 106号 S単 61号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
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	442	442	S単 6号
SA0102	SP積込(ルーズ)(ストックヤード積込)					
SA0121	岩塊·玉石,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	292.2	324	S単 207号
	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,0.3km以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (投入) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				3,680	
					·	
	単 価				3,680	
	* * * B単 - 151号 * * *					
000151	路盤工 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	694.9	695	S単 232号
		1.000		001.0		3 + 202 3
	合 計				695	
	単 価				695	
	*** B単- 152号 ***					
000152	表層工 再生密粒度アスコン13 t=40mm		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/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	1,567	1,567	S単 237号
	, ,					
	合 計				1,567	
	単 価				1,567	
					·	
000153	* * * B 単 - 153号 * * * L型擁壁					步A
\$40214	H=800mm L=2000 q = 10KN/m 中地震対応型 SP プレキャスト擁壁設置(設置費のみ)		m		1.000 m	当たり算出
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり	1.000	m	9,556	9,556	S単 217号
S02116	プレキャスト擁壁 宅認(q=10kN/m2)800型(L=2.0m)中地震対応型,,	0.500	個	40,200	20,100	S単 62号
	合 計				29,656	
					·	
	単 価				29,656	
	*** B単 - 154号 ***					11- 4
000154	基礎工 (重力式擁壁) RC-40 t150		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,457		S単 224号
		1.000	- 111	1,407		J T 2273
	合 計				1,457	
	単 価				1,457	
	* * * B単 - 155号 * * *					
000155	型枠(重力式擁壁)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	0.70-				
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.700	m²	10,190		S単 227号
	合 計				37,703	
	単 価				37,703	
	*** B単- 156号 ***					
000156	重力式擁壁					步A
SA0311	H1200 18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B)	1.000	m3	30,030	30,030	S単 226号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	W/C65%					
	合 計				30,030	
	単 価				30,030	
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	コンクリート境界杭設置		+		4 000 +	步A
S02055	13cm×13cm×90cm コンクリート境界杭設置		本		1.000 4	当たり算出
	13×13,100cm未満,良好,境界杭設置,90cm,しない	1.000	本	6,538	6,538	S単 7号
	숨 핡				6,538	
	単 価				6,538	
	*** B単- 158号 ***					
BA0105	土砂等運搬					步A
SA0121	現地 仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
50121	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	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	7					
	合 計				389	
	単 価				389	
BA0103	* * * B単 - 159号 * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 210号
	合 計				250	
	単 価				250	
B01209	* * * B 単 - 160号 * * *					步A
	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,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,747	2,747	S単 3号
SA0102	SP積込(ルーズ)(仮設ヤード積込)	1.110		292.2		
SA0121	岩塊·玉石,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬		m3			S単 209号
	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以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SAN102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
50102	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				3,826	
	単 価				3,826	
					5,520	
B01209	*** B単- 161号 *** 埋戻					步A
	管頂30cm RC-40 再生クラッシャラン		m3		1.000 m3	当たり算出
	RC-40 40 ~ 0mm	1.200	m3	1,900	2,280	S単 93号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,158	3,158	S単 1号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2		S単 209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,0.3km以下	1.110	m3	388.5	431	S単 211号
SA0102	SP積込 (ルーズ) (投入)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.2	324	S単 208号
	合 計				6,517	
	単 価				6,517	
	于			l.	0,517	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000162	* * * B単 - 162号 * * * マンホール					步A
\$40871	2号 底板,直壁,片斜壁, 600鉄蓋T-14簡易防水,H3060 SP プレキャストマンホール (設置費)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	68,880	68,880	S単 241号
S02116	コンクリート製組立マンホール 2号 斜壁 600× 1200 H600,,	1.000	基	76,900	76,900	S単 46号
S02116	コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H2100	1.000	基	180.000	180,000	S単 63号
S02116	コンクリート製組立マンホール			,		
S02116	<u>2号 底板 1200 H150,,</u> 調整リング	1.000	基	51,600	51,600	S単 48号
902116	600 h=100,, 鋼製マンホールふた	1.000	個	10,100	10,100	S単 49号
002110	600 受枠共 T-14用 FCD,,	1.000	組	44,400	44,400	S単 31号
	合 計				431,880	
	単 価				431,880	
	- <del>7.</del> 104				101,000	
000400	* * * B 単 - 163号 * * *					# v
	弁筐設置 250、H2540、基礎砕石含む		個		1.000 個	歩A   当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール(設置費) 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	36,940	36.940	S単 240号
S02116	水道用円形鉄蓋				·	
S02116	250 H=150,, 水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	28,700		S単 50号
S02116	<u>上部壁RB25(A), 250, H=150,,</u> 水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	8,400	8,400	S単 51号
	中部壁RB25(B) 250 , H=300 , , 水道用レジンコンクリート製ポックス	6.000	個	8,400	50,400	S単 53号
	下部壁RB25(C), 250, H=300,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 54号
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P) , 250, H=40,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
	合 計			,	144,740	
	**				,	
					144,740	
	*** B単- 164号 ***					
000164	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D35		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	仕切弁用巻上げロッド	4 000		20, 500		
	SUS304 D35,,	1.000	m	28,500	28,500	S単 41号
	合 計				28,500	
	単 価				28,500	
	*** B単- 165号 ***					
000165	ロッドカップリング		/m			步A
S02116	<u>SS400 D35用</u> ロッドカップリング		個			当たり算出
	SS400 D35用,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 42号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
000166	* * * B単 - 166号 * * * 仕切弁用巻上げロッド振止め					步A
S02116	SUS304 D35用 巻上げロッド振止め		個			当たり算出
	SUS304 D35用,,	1.000	個	41,000	41,000	S 単 56号
	숨 밝				41,000	
	単 価				41,000	
	+++ DB 467B +++					
000167	* * * B 単 - 167号 * * * * 側溝用蓋					步A
	450用		個		1.000 個	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート・銅製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、、再利用撤去	1.000	枚	596	506	S単 105号
	<u> </u>	1.000	1X	390	390	3年 1035
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
002110	1種 450 長600mm,	1.000	個	1,970	1,970	S単 57号
	合 計				2,566	
	単 価				2,566	
	半 14				2,300	
	* * * B単 - 168号 * * *					
BA0108	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	508	508	S単 214号
		1.000		300		3 + 2143
	合 計				508	
	単 価				508	
	*** B単- 169号 ***					
BA0109	法面整形		,			步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	925.4	925	S単 216号
	合 計				925	
	単 価				925	
	— IPE				520	
D07202	* * * B 単 - 170号 * * * 砕石基礎					步A
	再生クラッシャラン RC-40		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分	1.000	m3	7,878	7 878	S単 112号
	,なし,あり			1,0.0	.,0.0	5
	SP積込(ルーズ)(仮設ヤード積込)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3末満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	292.2	324	S単 209号
	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	1.000	m3	388.5	389	S単 211号
	下 					
	合 計				8,591	
	単 価				8,591	
	* * * B単 - 171号 * * *					
000171	ダクタイル鋳鉄管 150 K挿口 フランジ伸縮可とう管 偏心100mm		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,150×5,1種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	407,867	407,867	S単 128号
	合 計				407,867	
	単 価				407,867	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	異形管					步A
S07054	150 K形 短管1号 9 か小りは 9 かりがい 150 K形 短管1号		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,150×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	27,287	27,287	S単 129号
	合 計				27,287	
	単 価				27,287	
	于 调				21,201	
00015	* * * B单 - 173号 * * *					IF A
	ダクタイル鋳鉄管 150 3種K形 乙切管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S07054	9' クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管.150×5.3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	62,422		S単 130号
-	□ - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1	1.000	4	UZ,4ZZ	02,422	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S07062	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所	5,526	F F26	S単 159号
		1.000	国別	3,320	·	2 年 128년
	合 計				67,948	
	単 価				67,948	
	* * * B 単 - 174号 * * *					
000174	ダクタイル鋳鉄管					步A
S07054	150 3種K形 乙切管 (流用材使用) 9 か り り り り り り り り り り り り り り り り り り		m		1.000 m	当たり算出
\$07062	直管,150×5,3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	12,472	12,472	S単 131号
007002	150mm	1.000	箇所	5,526	5,526	S単 159号
	合 計				17,998	
	単 価				17,998	
					,	
000175	* * * B 単 - 175号 * * * ソフトシール仕切弁					步A
	150 7.5MPa 鋳鉄製 内ネジ		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm	1.000	基	105,122	105,122	S単 164号
	合 計				105,122	
	单 価				105,122	
	平 III				103,122	
000176	*** B単- 176号 *** フランジ接合部品					步A
	150		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組	4,110	4,110	S単 64号
	合 計				4,110	
	単 価				4,110	
202477	* * * B単 - 177号 * * *					IE A
	特殊押輪 150 K形		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径150,,	1.000	組	10,400	10,400	S単 24号
	合 計			,	10,400	
	単 価				10,400	
00015	*** B単 - 178号 ***					III A
	自由勾配側溝 300×300 基礎工含む		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	1.000	m	6,437	6,437	S単 107号
	自由勾配側溝 300×300,	1.000		5,000		S単 65号
SA0151	SP 基面整正		m ,	·		
	基面整正 再生クラッシャラン	0.600	m²	508	305	S単 214号
	,RC-40 40~0mm, 生コンクリート(高炉B)	0.070	m3	1,900	133	S単 66号
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.030	m3	20,000	600	S単 67号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.030	m3	20,000	600	S単 67号
	合 計				13,075	
	単 価				13,075	
0004=2	*** B単 - 179号 ***					1E A
	自由勾配側溝ふた 300用		枚		1.000 杉	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、法面小段面部にお	1.000	枚	961	961	S単 108号

金 計	備考
200日 L 500.   1.530   1.530   1.530   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   1.530   2.49   2.49   1.530   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49   2.49	
会計 2.49  **** 8単・180号 ***  **** 8世・180号 ***	
単価	S単 68号
*** 8単・180号 ***    *** 8単・180号 ***   *** 8単・180号 ***   *** 8世・180号 ***   *** 8世・181号 ***   *** 8世・182号 ***   *** 8世・182号 ***   *** 8世・182号 ***   *** 8世・183号 ***	
金藤	
金川	
金川	
Substance   1.000   基   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.445   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.449   4.	步A
照付、3000を組え2004回以下有り、あり 1.000 基 4,449 4,450 2016 合料性 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201	当たり算出
450×450 H500 T-25.   1.000 基 34,000   34,000   38,440   38,444   単価   38,444   38,444	S単 230号
### ### ### #########################	S単 60号
### ### ### ### ### #### ###########	
**** B単・181号 ***  00181 グレーチング設置 450x 450用 「こと ボルト固定式  S05801 【排水橋物工】	
グレーチング設置	
450×450用 T-25 ボルト固定式   枚	
養飯、昼間施工、カット・銅製、40kg/枚以下、なし、・・、・再利用撤去を行なわない	歩 A 当たり算出
S02116	S単 106号
合 計	
# 価 30,31***********************************	S単 61号
**** B単- 182号 ***  000182 マンホール 2号 底板,直葉,片斜壁, 600鉄蓋T-25簡易防水,H1350 基 1.000	
SA0871   SP プレキャストマンホール (設置費)	
SA0871   SP プレキャストマンホール (設置費)	
2号 底板、直壁、片斜壁、600鉄蓋T-25簡易防水、H1350   基	
SA0871     SP ブレキャストマンホール (設置費) 据付、2000Kg/基を超え4000Kg/基以下、有り(円形断面)     1.000 基     68,880     68,880       S02116     コンクリート製組立マンホール 2号 斜壁 600 x 1200 H450,     1.000 基     61,300     61,300       S02116     コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,     1.000 基     57,100     57,100       S02116     コンクリート製組立マンホール 2号 底板 1200 H150,     1.000 基     51,600       S02116     鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 FCD,     1.000 組     49,600     49,600       S02116     無収縮モルタル     5.800 kg     182     1,056       金 計     289,536       **** B単 - 183号 ***     289,536	歩A 少たい第中
S02116     コンクリート製組立マンホール 2号 斜壁 600× 1200 H450,,     1.000 基 61,300       S02116     コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,,     1.000 基 57,100       S02116     コンクリート製組立マンホール 2号 底板 1200 H150,     1.000 基 51,600       S02116     銅製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 FCD,     1.000 組 49,600       S02116     無収縮モルタル       **** B単 価     289,536       **** B単-183号 ***     000183       適気孔	
2号 斜壁 600× 1200 H450,     1.000 基 61,300       \$02116 コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,     1.000 基 57,100       \$02116 コンクリート製組立マンホール 2号 底板 1200 H150,     1.000 基 51,600       \$02116 鋼製マンホールぶた 600 受枠共 T-25用 FCD,     1.000 組 49,600       \$02116 無収縮モルタル     5.800 kg 182       **** B単 個     289,536       **** B単 - 183号 ***     000183       適気孔	S単 241号
2号 直壁 1200 H600,     1.000 基 57,100       S02116 コンクリート製組立マンホール 2号 底板 1200 H150,     1.000 基 51,600       S02116 鋼製マンホールぶた 600 受枠共 T-25用 FCD,     1.000 組 49,600       S02116 無収縮モルタル     5.800 kg 182       合 計     289,530       **** B単 - 183号 ***     289,530       300183 通気孔	S単 69号
2号 底板 1200 H150.,     1.000 基 51,600       S02116 網製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 FCD.,     1.000 組 49,600       S02116 無収縮モルタル     5.800 kg 182       合計     289,536       **** B単-183号 ***     289,536	S単 70号
600 受枠共 T-25用 FCD,	S単 48号
S02116     無収縮モルタル       5.800     kg       182     1,050       289,536       単価     289,536       **** B単-183号 ***       000183     通気孔	S単 71号
合計 289,536 単価 289,536 *** B単- 183号 ***	
単 価 289,536 *** B単- 183号 *** 000183 通気孔	S単 32号
*** B単- 183号 *** 000183 通気孔	
000183 通気孔	
000183 通気孔	
1	歩 A 当たり算出
807072   鋼管吊込据付( 80~500)	
802116 通気管	S単 160号
SGPW 100 L=1000 90°IM* 防虫網付き,, 1.000 本 91,000 91,000	S単 72号
合 計 99,238	
単 価 99,238	
*** B単- 184号 ***	
000184 空気弁	歩A 少たい第中
807093   空気弁人力据付	当たり算出
75mm,急排空気弁,あり 1.000 基 23,964 23,964 S02116 空気弁	S単 169号
	S単 34号
合 計 95,564	
単 価 95,564	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 185号 ***					
000185	- ^ ^ B 単 - 185号					步A
	3方ポール弁 FCD製 エボキン樹脂粉体塗装 空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,964	23,964	S単 169号
502116	空気弁用補修弁(3方ポール弁) 75 7.5K FCD製 2F付き Iボキシ樹脂粉体塗装,,	1.000	個	88,700	88,700	S単 73号
	合 計				112,664	
	単 価				112,664	
	半				112,004	
000186	*** B単- 186号 *** 集水桝(底なし)					步A
	400 × 400 H1200 T-25		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり	1.000	基	8,062	8,062	S単 231号
	集水桝(底なし) 400×400 H1200 T-25,,	1.000	基	52,000	52.000	S単 74号
				3=,000	·	
	合 計				60,062	
	単 価				60,062	
	*** B単- 187号 ***					
	グレーチング設置 400×400用 T-25 ポルト固定式		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	411	411	S単 106号
S02116	グレーチング					
	400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,,	1.000	枚	25,500		S 単 75号
	<u>合</u> 計				25,911	
	単 価				25,911	
	*** B単- 188号 ***					
	基礎砕石 (集水桝 ) RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02118	再生クラッシャラン	1.200		1,900		S単 93号
S01041	RC-40 40~0mm 人力土工(盛土・埋戻)		m3	·		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,158	3,158	S単 1号
	合 計				5,438	
	単 価				5,438	
	*** B単- 189号 ***					
000189			個		1 000 /5	歩A 当たり算出
S02116	圧力計					
	60 0.16~4.0MPa,,	1.000	個	1,900		S単 76号
	合 計				1,900	
	単 価				1,900	
	*** B単- 190号 ***					
	弁筐設置 A型2号、中間ロッド、基礎砕石含む		個		1 000 /5	歩 A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール (設置費)			22.27		
S02116		1.000	基	36,940		S単 240号
S02116	A型 2号,, 弁筐 中間ロッド	1.000	個	73,400	73,400	S単 39号
	25H H=660,,	1.000	個	28,300	28,300	S単 40号
	合 計				138,640	
	単価				138,640	
					,	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 191号 ***					
	仕切弁用巻上げロッド					步A
	SUS304 D35 仕切弁用巻上げロッド		m		1.000 m	当たり算出
	SUS304 D35,,	1.000	m	28,500	28,500	S単 41号
	슴 핡				28,500	
	単 価				28,500	
	*** B単- 192号 ***					
	ロッドカップリング					步A
	SS400 D35用 ロッドカップリング		個		1.000 個	当たり算出
	SS400 D35用,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 42号
	숨 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** D.W. 400F ***					
	*** B単- 193号 *** 側溝用蓋					步A
S05801	600用 【排水構造物工】		個		1.000 個	当たり算出
-	蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	596	596	S単 105号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm,,	1.000	個	2,910	2,910	S単 38号
	合 計				3,506	
					·	
	単 価				3,506	
	* * * B単 - 194号 * * *					
	埋設表示テープ 幅150mm		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス、	2.100	巻	9,400	19.740	S単 77号
	普通作業員					
		0.400	人	25,398	,	S単 12号
	合 計				29,899	
	単 価				299	
	*** B単- 195号 ***					
	下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=150mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	4 000		204.2		
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	694.9		S単 233号
	숨 計				695	
	単 価				695	
	*** B単- 196号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) M-30 t=100mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000		794		
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m²	794		S単 234号
	合 計				794	
	単 価				794	
	*** B単- 197号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=50mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	4 000		4 0=0		
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススファルト混合物 (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	1,972	1,972	S単 238号
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A				4 070	
	合 計				1,972	
	単 価				1,972	
DAGGGE	*** B単- 198号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					步A
DAUOUS	上階頃盤(早旦・時月部) M-30 t=100mm		m²		1.000 m	少A 『当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	,			
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m²	794	794	S単 234号
	숨 計				794	
	単 価				794	
	+ IW				701	
	*** B単- 199号 ***					
	表層(車道・路肩部)		2			步A
	再生密粒度アスコン20 t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,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	1.000	m²	1,869	1,869	S単 239号
	עב(20)					
	合 計				1,869	
	単 価				1,869	
	* * * B単 - 200号 * * *					
BA0807	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン20 t=100mm		m²		1 000 m	歩A 3当たり算出
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,あり SP 基層(車道・路肩部)	1.000	m²	1,844	1,844	S単 235号
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),5ックコート各種,あり	1.000	m²	1,752	1,752	S単 236号
	A ±1				2 506	
	合 計				3,596	
	単 価				3,596	
BAUSUS	* * * B 単 - 201号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					歩A
	RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	694.9	605	S単 233号
	130回回,1層ル上,評省,のウ,丹土ハガバルノへ-40	1.000	- 111	094.9	093	3 年 233 与
	<b>合</b> 計				695	
	単 価				695	
	* * * B単 - 202号 * * *					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30 t=100mm		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m²	794	794	S単 234号
	合 計				794	
					704	
	単 価				794	
	* * * B単 - 203号 * * *					
BA0809	表層(車道・路肩部)		,			步A
SA0843	再生密粒度アスコン13 t=50mm SP 表層 (車道・路肩部 )		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再	1.000	m²	1,972	1,972	S単 238号
	生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,972	
	単 価				1,972	
					, =	
	*** B単- 204号 ***					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート床板	-	干拉	平 個	並一段	步A
	超早強コンクリート t=22cm 35(曲げ4.5)-18-25		m²		1.000 m	当たり算出
T00009	コンクリート床板工	4 000	. 2	0.007	0.007	T 24 0 0 0
S02116	t = 22cm 路線紙	1.000	m²	8,367	8,367	T単 9号
002110	クラフト紙系,,	1.000	m²	38	38	S単 79号
	合 計				8,405	
	単 価				8,405	
	*** B単- 205号 ***					
000205						步A
	white ( ).		式		1.000 式	当たり算出
S03017	<b>袞王</b> 一般養生,無筋構造物,あり	83.200	m3	968	80 538	S単 101号
S03017		00.200	1110	000	00,000	34 1013
	特殊養生(練炭養生),無筋構造物,あり	20.800	m3	3,087	64,210	S単 102号
	合 計				144,748	
	— Я N				144,740	
	単 価				144,748	
	* * * B 単 - 206号 * * *					
BA0304			,			步A
	<u>瀝青質板(エラスタイト) t=10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,359	5.359	S単 228号
		550		2,220	·	
	<b>合</b> 計				5,359	
	単 価				5,359	
	+ IM				0,000	
	* * * B 単 - 207号 * * *					
000207	コンクリート削孔					步A
	22		孔		1.000 孔	, 当たり算出
S02200	コンクリート削孔					
	削孔径10~30mm 削孔深さ 30~200mm	1.000	孔	684.3	684	S単 100号
	合 計				684	
	単 価				684	
000000	* * * B 単 - 208号 * * *					1E A
000208	左肋 L=615 D16		本		100 000 本	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.096	ton	179,387	17,221	S単 103号
	合 計				17,221	
	H RI				11,221	
	単 価				172	
	*** B単- 209号 ***					
000209	メッシュ鉄筋 6 200 x 200		²		4 000	歩A
S02116	6 200×200 溶接金網	+	m²		1.000 m	当たり算出
	線径6.0mm 網目200mm,,	1.000	m²	370	370	S 単 80号
	合 計	+			370	
	単 価			<u> </u>	370	
	*** B単- 210号 ***					
BA0108	基面整正					步A
040451	OD 甘卉数工		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	508	508	S単 215号
	TO MALE AL	1.000		300	300	3 T 2103
	合 計				508	
	324 /ZE				E00	
	単 価				508	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B08316	*** B単- 211号 *** 鉄筋コンクリート側溝					步A
500010	U300 既設材利用		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【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	1.000		4,233	4 222	S単 109号
	0空崩海, 昼间施工, L=2000, 1000kg/ 10以下, なひ, -, -, 基礎評句の施工有り, 再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,233	4,233	3年 109号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm.	0.060	m3	1,900	114	S単 81号
		0.000	0	.,000		3 + 0.3
	合 計				4,347	
	単 価				4,347	
	* * * B 単 - 212号 * * *					
B05111	<ul><li>側溝蓋</li><li>U300 既設材利用</li></ul>		枚		1 000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		1.2			
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	961	961	S単 110号
	を行なわない					
	合 計				961	
	単 価				961	
	*** B単- 213号 ***					
000213	区画線工				4 000	步A 火牛口無山
S08801	<u>白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm</u> 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	213	213	S単 171号
T00001	区画線工(材料費) 実線 15cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	164	164	   T単 1号
	天 150m 日 7日間入び(丁重) 1-1.5mm	1.000		104	101	1 + 15
	合 計				377	
	<b>単</b> 価				377	
					-	
-						
	*** B単- 214号 ***					
000214	区画線工				4 000	步A
S08801	<u>白 15cm 溶融式(手動) t=1.5mm</u> 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	213	213	S単 171号
T00001	区画線工(材料費) 実線 15cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	164	16/	T単 1号
	大隊 IJUII 口 / 旧版以(丁里) 1-1.JIIIII	1.000		104	104	17 15
	合 計				377	
	<b>単</b> 価				377	
					5.1	
-						
	*** B単- 215号 ***					
000215	区画線工					步A
S08801	黄 20cm 溶融式(手動) t=1.5mm       【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,20cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	231	231	S単 172号
T00002	区画線工(材料費) 実線 20cm 黄 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	217	247	T単 2号
	スMS 400III 央 /首照以(丁劃) I=1.0IIIII	1.000	111	21/	217	· <del>+</del> - 45
	合 計				448	
	   単				448	
	11M4				1.10	
	* * * B 単 - 216号 * * *					
000216	区画線工					步A
S08801	白 30cm 溶融式(手動) t=1.5mm 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	341	341	S単 173号
T00003	区画線工(材料費) 実線 30cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	323	200	T単 3号
	大	1.000	m	323	323	1年 35
	合 計				664	
	単 価				664	
	T 1844					
<u> </u>						即主曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 217号 ***					
	区画線工					步A
	<u>白 15cm 溶融式(手動)</u> t=1.5mm 【区回線工】		m		1.000 m	当たり算出
T00004	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,	1.000	m	213	213	S単 171号
	区画線工(材料費) 実線 15cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	164	164	T単 1号
	合 計				377	
	単価				377	
	*** B単- 218号 ***					
000218	区画線工 白 45cm 溶融式(手動) t=1.5mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	387	297	S単 174号
T00011			111			
	実線 45cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm	1.000	m	483	483	T単 11号
	合 計				870	
	単 価				870	
B18286	*** B単- 219号 *** たて込み簡易士留					步A
	H=3.0m ( 0~) たて込み簡易土留		m		1.000 m	当たり算出
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.53m,あり	1.000	m	25,582	25,582	S単 193号
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回	6.000	m²	1,177	7.062	S単 180号
				,	•	,
	合 計				32,644	
	単 価				32,644	
	*** B単- 220号 ***					
	たて込み簡易土留 H=2.5m (NIP.12~)				4 000	歩 A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留		m			
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,1.90m,あり たて込み簡易土留	1.000	m	18,768	18,768	S単 194号
	30m,3.0m未満,2.5m,44日,2回	5.000	m²	2,615	13,075	S単 181号
	合 計				31,843	
	  単				31,843	
	1 21					
B18286	*** B単 - 221号 *** たて込み簡易土留					步A
	H=2.0m ( 7~)		m		1.000 m	当たり算出
	たて込み簡易士留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,1.81m,あり	1.000	m	17,842	17,842	S単 195号
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,41日,2回	4.000	m²	2,450	9.800	S単 182号
	合 計			,	27,642	_
	単 価				27,642	
D400	*** B単 - 222号 ***					IF A
	たて込み簡易土留 H=2.5m ( 9~ )		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,2.08m,あり	1.000	m	20,758		S単 196号
S17006	たて込み簡易土留					
	30m,3.0m未満,2.5m,39日,2回	5.000	m²	2,340	11,700	S単 183号
	合 計				32,458	
	単 価				32,458	
	*** "					
ldot	* * * B 単 - 223号 * * *					I .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	たて込み簡易土留					歩A 当たり算出
	H=3.0m( 10~) たて込み簡易土留		m			
S17006	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,2.54m,あり たて込み簡易士留	1.000	m	25,318	25,318	S単 197号
	30m,3.0m未満,3.0m,51日,3回	6.000	m²	2,041	12,246	S単 184号
	<b>含</b> 計				37,564	
	単 価				37,564	
B18286	* * * B 単 - 224号 * * * たて込み簡易土留					步 A
S18026	H=3.0m (NIP.14-4~) たて込み簡易土留		m		1.000 m	当たり算出
	1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48m,あり	1.000	m	23,699	23,699	S単 198号
517006	たて込み簡易士留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,6日,1回	6.000	m²	1,380	8,280	S単 185号
	合 計				31,979	
	单 価				31,979	
	∓ III				31,979	
000225	*** B単- 225号 *** 捨梁					步A
	末口12cm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	<b>丸太</b> 長2.0m 末口12cm,,	1.000	本	1,350	1,350	S単 82号
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	0.020	m3	2,755	55	S単 206号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	0.020	m3	3,158	63	S単 1号
	合 計				1,468	
	単 価				1,468	
	* * * B 単 - 226号 * * *					
000226	廃木材運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.700		
	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,49.5km 以下	1.000	m3	3,766	3,766	S単 213号
	合 計				3,766	
	単 価				3,766	
	*** B単- 227号 ***					
000227	廃木材処理		_			步 A
\$02123	廃木材		m3			当たり算出
		1.000	m3	5,000	5,000	S単 98号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	* * * B 単 - 228号 * * *					
000228	吊防護		Are			步 A
T00007	75 吊防護設置		箇所			当たり算出
T00008	吊防護撤去	0.240	ton	36,331	8,719	T単 7号
		0.240	ton	21,728	5,215	T単 8号
	[賃料(H形網・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,2日,1回	0.240	ton	8,841	2,122	S単 179号
S02116	ターンバックル	2.000	個	173	346	S単 83号
S02116	ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24,,	6.000		247		S単 84号
S02116	松矢板		m			
S02116	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,, クッション材	0.002	m3	50,500	101	S単 85号
	30mm,,	0.050	m²	55,700	2,785	S単 86号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
S02116	設置~撤去	1.380	m²	6,408	8,843	S単 192号
002110	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.069	m3	50,500	3,485	S単 85号
	合 計				33,098	
					,	
	単 価				33,098	
	* * * B単 - 229号 * * *					
000229	吊防護					歩A
T00007	150 吊防護設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		0.240	ton	36,331	8,719	T単 7号
100008	吊防護撤去	0.240	ton	21,728	5,215	T単 8号
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,2日,1回	0.240	ton	8,841	2 122	S単 179号
	ターンバックル					
S02116	ワイヤローブ	2.000	個	173	346	S単 83号
	4号裸A種 径8mm 6×24,,	6.000	m	247	1,482	S単 84号
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.002	m3	50,500	101	S単 85号
S02116	クッション材	0.090	m²			
	30mm,, 横矢板方式土留工(設置・撤去)			55,700		S単 86号
S02116	設置~撤去	1.750	m²	6,408	11,214	S単 192号
JUZ 1 10	44 大 6	0.088	m3	50,500	4,444	S単 85号
	合 計				38,656	
					,	
	単  価				38,656	
	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	吊防護 200		答所		1 000 答話	歩A 当たり算出
T00007	吊防護設置		箇所		1.000 固州	ヨにリ昇山
TOOOOR	吊防護撤去	0.240	ton	36,331	8,719	T単 7号
		0.240	ton	21,728	5,215	T単 8号
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,2日,1回	0.240	ton	8,841	2,122	S単 179号
S02116	ターンバックル	0.000	/(	470		
S02116	ワイヤロープ	2.000	個	173	340	S単 83号
S02116	4号裸A種 径8mm 6×24,,	6.000	m	247	1,482	S単 84号
	45 大 fx 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.002	m3	50,500	101	S単 85号
	クッション材 30mm,,	0.130	m²	55,700	7 _. 241	S単 86号
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
S02116	設置~撤去 松矢板	2.000	m²	6,408	12,816	S単 192号
	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.100	m3	50,500	5,050	S単 85号
	合 計				43,092	
	単 価				43,092	
	+ III				70,032	
00000	* * * B 単 - 231号 * * *					TE V
000231	吊防護 300		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	吊防護設置	0.240	ton	36,331		T単 7号
T00008	吊防護撤去		LOH			
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]	0.240	ton	21,728	5,215	T単 8号
	H形鋼(杭使用),200型,無,2日,1回	0.240	ton	8,841	2,122	S単 179号
SU2116	ターンパックル	2.000	個	173	346	S単 83号
	ワイヤローブ					
S02116	4号裸A種 径8mm 6×24,, 松矢板	6.000	m	247	1,482	S単 84号
	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.002	m3	50,500	101	S単 85号
	クッション材 30mm,,	0.190	m²	55,700	10,583	S単 86号
	横矢板方式土留工(設置・撤去)	2.500	m²	6,408		S単 192号
	設置~撤去	2.500	m	6,408	16,020	3 年   192号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.125	m3	50,500	6,313	S単 85号
	合 計				50,901	
					·	
	単				50,901	
000232	* * * B 単 - 232号 * * * 足防護					步A
	暗渠ブロック300		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	吊防護設置	0.240	ton	36,331	8,719	T単 7号
T00008	吊防護撤去	0.240	ton	21,728	5,215	T単 8号
\$17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,2日,1回	0.240	ton	8,841	2,122	S単 179号
S02116	ターンバックル	2.000	個	173		S単 83号
S02116	ワイヤロープ					
S02116		6.000	m	247		S単 84号
S02116	<u>幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,</u> クッション材	0.002	m3	50,500	101	S単 85号
	30mm, 横矢板方式土留工(設置・撤去)	0.180	m²	55,700	10,026	S単 86号
S02116	設置~撤去	2.600	m²	6,408	16,661	S単 192号
302110	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.130	m3	50,500	6,565	S単 85号
	合 計				51,237	
	単 価				51,237	
	* * * B 単 - 233号 * * *					
000233	吊防護					歩A
T00007	600       吊防護設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00008	吊防護撤去	0.240	ton	36,331	8,719	T単 7号
	[賃料(H形網・山留副部材)]	0.240	ton	21,728	5,215	T単 8号
	- H形鋼(杭使用),200型,無,2日,1回	0.240	ton	8,841	2,122	S単 179号
S02116	ターンパックル	2.000	個	173	346	S単 83号
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,,	6.000	m	247	1,482	S単 84号
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.002	m3	50,500	101	S単 85号
	クッション材	0.380	m²	55,700		
S18024	30mm,, 横矢板方式土留工(設置・撤去)					S単 86号
S02116	設置~撤去 松矢板	3.200	m²	6,408	20,506	S単 192号
	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	0.160	m3	50,500	8,080	S単 85号
	<b>会</b> 計				67,737	
	単 価				67,737	
	*** B単- 234号 ***					
B18322	排水ポンプ ( 仮設 ) ~7m3未満 市道部		箇所		20.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場掘削・設置	20.000	箇所	8,697		S単 186号
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去			·		
S18006	釜場埋戻・撤去 排水ポンプ運転(小口径)	20.000	箇所	10,344		S単 187号
	22,作業時排水,0以上~7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	110,108	110,108	S単 188号
	口径 50mm,あり	20.000	箇所	17,959	359,180	S単 191号
	合 計				850,108	
	单 価				42,505	
	* * * B 単 - 235号 * * *					
B18322	排水ポンプ(仮設)		200 CF		40 000 850	歩A
	~ 7m3未満 県道部		箇所		16.000 箇所	コンリ算出

50000   株式のプリアのでは、	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1900	S18005						
大学   15.000			16.000	箇所	8,697	139,152	S単 186号
1,000   日本のアンドル (2019)	\$18005		16.000	箇所	10.344	165.504	S単 187号
10,000	\$18006	排水ポンプ運転(小口径)			·		
# 16	\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
### 1992 (1993年 ***  ### 1993 (1994年 ***  ### 1993 (1994年 ***  ### 1994 (1994年 ***  ### 1995 (1994年 ***  ### 199		<u>口径 50mm,あり</u>	16.000	<u> 箇所</u>	17,959	287,344	S単 191号
101522   日本本		合 計				797,026	
### 1985년   対象がよりで高級と   国際		単 価				49,814	
### 1985년   対象がよりで高級と   国際							
### 1985년   対象がよりで高級と   国際		* * * PH 236F * * *					
1980년   1987년   1982년   19	B18322	排水ポンプ(仮設)					
58500   株木ボノブ用電料貨幣   株式   20,688   5月 1975   2000   20	S18005			固肝			
新規則   時表   10,244   20,588   5 보 197등   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,0	\$18005		2.000	箇所	8,697	17,394	S単 186号
1.000   24,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906   34,906		釜場埋戻・撤去	2.000	箇所	10,344	20,688	S単 187号
日達 50m. あり   2.000   銀所   17,899   35,918   34   191号		7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	34,996	34,996	S単 190号
会計 108,996	S18007		2 000	笛昕	17 959	35, 918	く畄 101号
### 19			2.000	<u> 19</u> 171	11,000	,	3+ 101-3
*** 8単 - 237号 *** 319021 交話標準備員		台 計				108,996	
59502  大型語等報告報告		単 価				54,498	
59502  大型語等報告報告							
S22115   交通誘導器備目		* * * B 単 - 237号 * * *					
S02115 文通誘導器備集 B 1.000 人 17,544 17,544 5単 13号 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,544 17,	B19021					1 000 Å	-
会計	S02115						
## 値 17,544  **** B単-238号 ***  **** B単-238号 ***  **** B単-238号 ***  **** B単-238号 ***    1,000 m			1.000		17,544	17,544	5 単 18号
*** B単 238号 ***  000238		合 計				17,544	
カステート   カス		単 価				17,544	
カステート   カス							
カステート   カス		* * * R Hi _ 23R P - * * *					
S18062   土工用マト(マー類) 教設・協士   1.000 m'   353   353   353   35   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353	000238	土木安定シート		7			
放設・撤去	S18062			mî		1.000 m	当たり算出
単価 353  *** B単 - 239号 ***  000239 殻正樹 土木安定シート 83 1.000 m3 1.000			1.000	m²	353	353	S単 201号
*** B単-239号 ***  000239		合 計				353	
歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名		単 価				353	
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						1	
土木安定シート   m3	000239						步A
標準, パッが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し、49.5km 1.000 m3 3,766 S単 213号 以下 3,766 コード 3,766 コード 4 価 3,766 コード 4 本 ステント コーロ 1.000 ton コーロ 1.000 ton コーロ 30,000 コーロ 30,000 コーロ	SA0121			m3		1.000 m3	当たり算出
会計 3,766 単価 3,766  *** B単-240号 ***  000240 殻処理 土木安定シート  502123 廃シート  1.000 ton 30,000 30,000 5単 99号  合計 30,000	0.0121	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,49.5km	1.000	m3	3,766	3,766	S単 213号
単価 3,766  *** B単- 240号 ***  000240 競処理 土木安定シート  S02123 廃シート  1.000 ton 30,000 S単 99号  合計 30,000		以 N					
単価 3,766  *** B単- 240号 ***  000240 競処理 土木安定シート  S02123 廃シート  1.000 ton 30,000 S単 99号  合計 30,000		合 計				3.766	
*** B単- 240号 ***  000240							
500240   競処理   土木安定シート   1.000 ton   1.000 ton   30,000   5単 99号   1.000   単 価   30,000   30,000   1.000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000		平 1脚				3,766	
500240   競処理   土木安定シート   1.000 ton   1.000 ton   30,000   5単 99号   1.000   単 価   30,000   30,000   1.000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000   30,000							
土木安定シート     ton     1.000 ton 当たり算出       S02123 廃シート     1.000 ton     30,000 S単 99号       合計     30,000       単価     30,000	000340						#5 A
1.000     ton     30,000     S単 99号       合計     30,000       単価     30,000		土木安定シート		ton		1.000 tor	
合 計 30,000 単 価 30,000	S02123	廃シート	1.000	ton	30,000	30,000	S単 99号
単 価 30,000		수 화			,		
		単 価				30,000	
		*** B単- 241号 ***					IF A
000241     土木安定シート     歩A       PPシート     1200N/5cm 0.37mm以上     が     1.000 ㎡ 当たり算出	000241			m²		1.000 m	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	353		S単 201号
		1.000	- 111	333		3年 201号
	<u>合計</u>				353	
	単 価				353	
	* * * B 単 - 242号 * * *					
000242	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0		4 000	歩 A 当たり算出
	<u>土木安定シート</u> SP 土砂等運搬		m3			
	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,49.5km 以下	1.000	m3	3,766	3,766	S単 213号
	合 計				3,766	
	単 価				3,766	
	<del></del>				0,100	
000243	* * * B 単 - 243号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	土木安定シート		ton		1.000 tor	当たり算出
S02123	廃シート	1.000	ton	30,000	30,000	S単 99号
	合 計				30,000	
					·	
	単 価				30,000	
	* * * B単 - 244号 * * *					
000244	敷鉄板 t=22		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,98,1,あり	1.000	m²	1,344	1,344	S単 199号
	合 計				1,344	
	単 価				1,344	
	*** B単- 245号 ***					
	土木安定シート					步A
	PPシート 1200N/5cm 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
	敷設~撤去	1.000	m²	353	353	S単 201号
	合 計				353	
	単 価				353	
	<del>+</del> IW				000	
000246	* * * B単 - 246号 * * * 勘運搬					步A
	土木安定シート		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,49.5km	1.000	m3	3,766	3,766	S単 213号
	以下			,	,	_
	A					
	승 함				3,766	
	単 価				3,766	
	*** B単- 247号 ***					
000247	   殻処理   土木安定シート		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02123	廃シート					
		1.000	ton	30,000	30,000	S単 99号
	合 計				30,000	
	単 価				30,000	
	+++ D* 0/0F ****					
	* * * B 単 - 248号 * * *					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	敷鉄板	<u> </u>		+ іш		步A
\$18054	t=22 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,180,1,あり	1.000	m²	1,936	1,936	S単 200号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
	*** B単- 249号 ***					
000249	土木安定シート PPシート 1200N/5cm 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	353	353	S単 201号
	合 計				353	
	単価				353	
	+ IW				300	
	* * * B 単 - 250号 * * *					
000250	殻運搬   土木安定シート   土木安定シート   土木安定シート   土木安定シート   エーター・		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
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,49.5km 以下	1.000	m3	3,766	3,766	S単 213号
	合 計				3,766	
	単 価				3,766	
	* * * B 単 - 251号 * * *					
000251	殷処理					步A
S02123	土木安定シート 廃シート		ton		1.000 ton	当たり算出
		1.000	ton	30,000	30,000	S単 99号
	合 計				30,000	
	M /III				20,000	
	単 価				30,000	
	*** B単- 252号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留め		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)		ton			
	基本運賃(自動入力),12m以内,40km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	13,760	13,760	S単 202号
	A 4ABP 1982 4ABP, 0.0,0.0					
	合 計				13,760	
-	単 価				13,760	
L	* * * B 単 - 253号 * * *					
B19002	仮設材輸送				4 000 :	歩A 当たけ管出
\$19003	敷鉄板 輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,60km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	13,740	13,740	S単 203号
	<u>из</u> - жабер / , , U. U, U. U					
	合 計				13,740	
	単 価				13,740	
	* * * B 単 - 254号 * * *					
B19002	仮設材輸送					步A
\$19003	H鋼 輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	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 204号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	A 21					
Ц	合 計				16,800	関東豊政民

************************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ADJ-工作性・受用	\$01041	*** S単- 1号 ***					
### 1		人力土工(盛土・埋戻)					
入力工(値元・理称)				m3	3,158		歩A・単A
数44 : 現籍: 現象 定部   報報		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(50년) 人力工(後土 世界)				m3	2,159		歩A・単A
A 기五工(後土 世界)   153   2,747   25 A	S01041						
*** S単・4号 ***  *** S単・4号 ***  *** S単・4号 ***  *** S単・5単・4号 ***  *** S単・5単・4号 ***  *** S単・5単・1号 ***  *** S単・4号 ***  *** S単・1号 ***  *** S型・1号 **  *** S型・1号 ***  *** S型・1号 *		人力土工(盛土・埋戻)					
数形工(人)元代にけげ				m3	2,747		歩A・単A
### 15 年 15 年 15 年 15 年 15 日 ***    10							
1900년		土砂		m²	305		歩A・単A
新田工(福和- 沖田日の2-5の末期)	S01082	- · · · · ·					
*** S単・6号 ***    1981		締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			505		1E a 334 a
韓国工(原加・労団を2.5元末間)				m3	595		歩A・単A
照性 理R 30-4 (100n あり)							
302053   コンクリート境界検討置   本 6.538   歩 A		築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	442		歩A・単A
コンクリート境界的設置   本 6.538   歩ん	S02055	· · ·					
*** S 早 - 8号 ***    *** S 早 - 1号 ***   *** S 早 - 1号 ***   *** S 里 - 1号 ***		コンクリート境界杭設置			0.500		±а. жа
1-7-71   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15   1-3-15				Ψ	6,538		歩A・単A
4.0-4.5 括理		<u> </u>					
302115   連転手(一般)		4.0~4.5t積		時間	6,420		歩A・単A
*** S単・10号 ***  502115 土木一般世話役  *** S単・11号 ***  502115 持殊作業員  特殊作業員  *** S単・12号 ***  502115 造通信業員  当通信業員  *** S単・13号 ***  502115 持殊作業員  *** S単・13号 ***  502115 持殊作業員  *** S単・13号 ***  502115 造通信業員  *** S単・15号 ***  502115 造通作業員  *** S型・15号 ***  502115 造通作業員  *** S単・15号 ***  502115 造通作業員  *** S単・15号 ***  502115 造通作業員  *** S型・15号 ***  502115 造通作業員  *** S単・15号 ***  502115 造通作業員  *** S単・15号 ***  502115 造通作業員  *** S型・15号 ***  502116 造通作業員  *** S型・15号 ***  502116 造通作業員  *** S型・15号 ***  502116 造通行業員  *** S型・15号 ***  502116 造成機能とした。  *** S型・15号 ***  502116 造成機能を開発機能が正確員(全国タイプ)  *** S型・15号 ***  502116 対力が経験管用機能が正義員(全国タイプ)	S02115						
*** S単-10号 ***  *** S単-11号 ***  *** S単-11号 ***  *** S単-11号 ***  *** S単-11号 ***  *** S単-12号 ***  *** S単-12号 ***  *** S単-13号 ***  *** S単-13号 ***  *** S単-13号 ***  *** S単-14号 ***  *** S単-15号 ***  *** S単-16号 ***  *** S単-16号 ***  *** S単-16号 ***  *** S型-15号 **  *** S型-15号 **		運転手 (一般)			24 888		歩A・単A
土木一般世話役					24,000		少八十二
*** S単 - 11号 ***  *** S単 - 11号 ***  *** S単 - 12号 ***  *** S単 - 12号 ***  *** S単 - 13号 ***  *** S単 - 13号 ***  *** S単 - 13号 ***  *** S単 - 14号 ***  *** S単 - 14号 ***  *** S単 - 14号 ***  *** S単 - 15号 ***  *** S単 - 15号 ***  *** S単 - 16号 ***  *** S型 - 17号 ***  *** S型 - 17号 ***  *** S型 - 18号 ***  *** S型 - 1							
1986年業員   1986年業日   1986年第日   19		*** C		人	30,600		歩A・単A
***   S単 - 12号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	S02115	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
802115     普通作業員       ボ*** S単- 13号 ***     人       502115     土木一般世話役       土木一般世話役     人       502115     井木一般世話役       大木・般世話役     人       502115     井木・S単- 14号 ***       特殊作業員     人       502115     普通作業員       第通作業員     人       25,398     歩A・       802115     普通作業員       大工     人       25,398     歩A・       802115     普通作業員       大工     人       25,398     歩A・       802115     大工       第接工     人       海接工     人       302115     大工       次通誘導警備員 B     人       次通誘導管用離脱防止金具 (全周タイプ)     クラクイラグライラグライフクタのイプラグライン	. !	特殊作業員			26 724		歩A・単A
# 通作業員		- 1 - 3			20,121		
*** S単 - 13号 ***    *** S単 - 14号 ***   *** S単 - 14号 ***   *** S単 - 14号 ***   *** S単 - 14号 ***   *** S単 - 15号 ***   *** S単 - 15号 ***   *** S単 - 16号 ***   *** S単 - 16号 ***   *** S単 - 16号 ***   *** S単 - 17号 ***   *** S型 - 18号 ***							
S02115 士木一般世話役     人     30,600     歩A・       S02115 特殊作業員     人     26,724     歩A・       S02115 普通作業員     人     26,724     歩A・       S02115 普通作業員     人     25,398     歩A・       S02115 とび工     人     31,008     歩A・       S02115 注意     大学工     人     31,008     歩A・       S02115 溶接工     人     34,884     歩A・       S02115 空通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       S02116 学 29/4/誘針管用離脱防止金具(全周タイプ)     グラグイ(誘針管用離脱防止金具(全周タイプ)     サクイのアライス     カー・       S02116 学 20/4/誘針管用離脱防止金具(全周タイプ)     サクイの対針会管用離脱防止金具(全周タイプ)     サクイのアライス     サート     カー・		*** 5単- 13号 ***		人	25,398		歩A・単A
802115     特殊作業員       特殊作業員     人     26,724     歩A・       802115     特殊作業員     人     26,724     歩A・       802115     普通作業員     人     25,398     歩A・       802115     とび工     人     31,008     歩A・       802115     溶接工     人     31,008     歩A・       802115     溶接工     人     34,884     歩A・       802115     交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       802116     *** S単-18号 ***     大     17,544     歩A・       802116     *** S単-18号 ***     大     17,544     歩A・       802116     *** S型-18号 ***     大     17,544     歩A・       802116     *** S型-18号 ***     大     17,544     歩A・       802116     *** S型-18号 ***     大     17,544     歩A・		土木一般世話役					
S02115 特殊作業員     人     26,724     歩A・       S02115 普通作業員     人     26,724     歩A・       S02115 普通作業員     人     25,398     歩A・       S02115 とび工     人     31,008     歩A・       S02115 済接工     人     31,008     歩A・       S02115 済接工     人     34,884     歩A・       S02115 交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       S02116 ゲ ケケ体誘致管用離脱防止金具(全周タイプ)     ケ ケケ体誘致管用離脱防止金具(全周タイプ)     ケ ケケ体誘致管用離脱防止金具(全周タイプ)	i .	土木一般世話役		人	30,600		歩A・単A
特殊作業員     人 26,724     歩A・       802115 普通作業員     人 25,398     歩A・       *** S単・16号 ***     人 31,008     歩A・       802115 とび工     人 31,008     歩A・       *** S単・17号 ***     人 34,884     歩A・       802115 溶接工     人 34,884     歩A・       802115 交通誘導警備員B     人 17,544     歩A・       交通誘導警備員B     人 17,544     歩A・       802116 が かり小誘鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)     ケ かり小誘鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)     ケ かり小誘鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	1902115						
*** S単-15号 ***    15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15号 ***   15日 ***   15日 **							
普通作業員       人       25,398       歩A・         S02115       **** S単-16号 ***       人       31,008       歩A・         とび工       人       31,008       歩A・         S02115       溶接工       人       34,884       歩A・         S02115       交通誘導警備員B       人       17,544       歩A・         S02116       **** S単-19号 ***       人       17,544       歩A・         S02116       *** ** S単-19号 ***       人       17,544       歩A・         **** S型-19号 ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***		*** S単- 15号 ***		<u>\</u>	26,724		歩A・単A
**** S単-16号 ***     人     25,398     歩A・       **** S単-16号 ***     人     31,008     歩A・       とび工     人     31,008     歩A・       \$02115 溶接工     人     34,884     歩A・       **** S単-18号 ***     人     34,884     歩A・       \$02115 交通誘導警備員 B     人     17,544     歩A・       \$02116 グラが外が誘致管用離脱防止金具(全周タイプ)     グラが外が誘致管用離脱防止金具(全周タイプ)     クリカイが対象     クリカイが表れる							
S02115     とび工       とび工     人       31,008     歩A・       **** S単-17号 ***        家接工     人     34,884       *** S単-18号 ***        交通誘導警備員B     人     17,544       *** S単-19号 ***     人     17,544       *** SU2116     *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				人	25,398		歩A・単A
とび工     人     31,008     歩A・       **** S単-17号 ***        溶接工     人     34,884     歩A・       **** S単-18号 ***     人     34,884     歩A・       502115     交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       *** S単-19号 ***     人     17,544     歩A・       **** S単-19号 ***     ***     ***     ***     ***       **** ** S単-19号 ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ****     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***	S02115	- 1 100					
*** S単-17号 ***  S02115 溶接工  溶接工  A 34,884  歩A・  *** S単-18号 ***  S02115 交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B  大人  17,544  歩A・  *** S単-19号 ***  S02116 ダ クライル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)  デ クライル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)					24 000		± л . ж л
溶接工     人     34,884     歩A・       S02115     **** S単-18号****        交通誘導警備員 B     人     17,544     歩A・       **** S単-19号***     人     17,544     歩A・       S02116     **** S単-19号***     ***       \$02116     **** *** ***     ***     ***       ****     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***     ***     ***     ***       ***					31,008		歩A・単A
大     34,884     歩A・       S02115     交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       S02116     **** S単-19号 ***     50216     ****     50216     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***							
S02115 交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       交通誘導警備員B     人     17,544     歩A・       **** S単- 19号 ***     歩 794(場鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)     タ 794(場鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)     サ 794(小銭鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)				人	34,884		歩A・単A
S02116     が かかいは 新生 に 19号 ***       S02116     が かかいは 新生 に 19号 ***       が かかいは 新生 に 2月 (全周タイプ)       が かかいは 5円離脱防止金具 (全周タイプ)	S02115						
* * * S 単 - 19号 * * * S02116	. 7	交通誘導警備員 B		۱ .	17 544		歩A・単A
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)					11,544		
N# 12600,,   組   02,300   歩A・		K形 径600,,		組	62,300		歩A・単A
S02116 9 794M鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)					
5 [*] ク54⊪鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)   K形 径200,,				組	12.700		歩A・単A
* * * S単- 21号 * * *		* * * S 単 - 21号 * * *			.2,. 30		1
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		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・       *** S単 - 22号 ***     22号 ***		K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,, *** S単 - 22号 ***		組	22,900		歩A・単A
S02116 9 794(場鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	S02116						関東農政局

立 単価 51,500 40,300 10,400 23,300 375 2,970 30,800 18,400	歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A
40,300 10,400 23,300 375 2,970 30,800 18,400	歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A
23,300 23,300 375 2,970 30,800 18,400	步A·単A  歩A·単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A
23,300 23,300 375 2,970 30,800 18,400	步A·単A  歩A·単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A
23,300 23,300 375 2,970 30,800 18,400	步A·単A  歩A·単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A
23,300 23,300 375 2,970 30,800 18,400	步A·単A  歩A·単A  歩A・単A  歩A・単A  歩A・単A
23,300 375 2,970 30,800 18,400 25,000	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
23,300 375 2,970 30,800 18,400 25,000	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
23,300 375 2,970 30,800 18,400 25,000	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
2,970 30,800 18,400 25,000	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
30,800 18,400 25,000	歩A・単A 歩A・単A
18,400	歩A・単A
25,000	
25,000	
25,000	
	歩A・単A
	歩A・単A
	歩A・単A
44,400	歩A・単A
182	歩A・単A
102	2A +A
101,000	歩A・単A
71 600	歩A・単A
71,000	20 +0
49,100	歩A・単A
52 000	歩A・単A
52,000	グA・串A
22,100	歩A・単A
0.010	± - × × × ×
2,910	歩A・単A
73,400	歩A・単A
, 11	
28,300	歩A・単A
28 500	歩A・単A
25,500	
	歩A・単A
13,100	
13,100	
13,100	
	数 22,100 数 22,100 固 2,910 固 73,400 固 28,300 m 28,500

S02116 自由勾配側溝

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** 5単- 44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 RFフランジ形 7.5K 径500,, 組 33,300 歩A・単A *** S単- 45号 *** S02116 フェンス用ブロック フェンス用ブロック 350 × 650,, 3,670 歩A・単A S単- 46号 *** S02116 コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 斜壁 600× 1200 H600, *** S単- 47号 ** 基 76,900 歩A・単A S02116 コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H2400,, *** S単- 48号 205.000 其 歩A・単A S単- 48号 *** S02116 コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 底板 1200 H150,, 基 51,600 歩A・単A S単- 49号 *** 802116 調整リング 調整リング 調整ソント <u>600 h=100,,</u> *** S単-50号 *** 個 10,100 歩A・単A S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 250 H=150,, 個 28,700 歩A・単A S単- 51号 *** 802116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25(A), 250,H=150,, *** S単-52号 *** 個 8,400 <u>歩A・単A</u> 802116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス RB25(B), 250, H=100,, *** S単-53号 *** 4,200 中部壁RB25(B), 個 歩A・単A S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25(B), 250, H=300,, *** S単-54号 *** 個 8,400 歩A・単A S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25(C), 250, H=300,, *** S単- 55号 *** 個 9,800 歩A・単A S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス <u> 底版RB25(P) , 250 , H=40 , , </u>
*** S単 - 56号 *** <u>10,5</u>00 個 _歩A・単A S02116 巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用,, 個 41,000 歩A・単A *** S単- 57号 *** S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm,, 個 1,970 歩A・単A *** S単-58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 ダクタイル蚜× 7.5K 径200,, RFフランジ形 7.5K 径200,, 組 5,640 歩A・単A S02116 放流管 放流管 SGPW 350 INT 45°INT × 2 L=3350,, 本 1.090.000 **歩Α・単Α** *** S単- 60号 *** S02116 会所桝 会所桝 34,000 450 × 450 H500 T-25,, 其 **歩Α・単A** *** S単- 61号 *** S02116 グレーチング グレーチング 450×450 ボルト固定式 滑り止め付 T-25,, 枚 29,900 歩A・単A *** S単- 62号 *** 802116 プレキャスト擁壁 プレキャスト擁壁 宅認(q=10kN/m2)800型(L=2.0m)中地震対応型, 個 40,200 歩A・単A *** S単- 63号 *** S02116 コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H2100,, *** S単- 64号 180,000 歩A・単A 基 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 RFフランジ形 7.5K 径150,, 4,110 組 歩A・単A S単- 65号

### 15	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1 ** *** *** *** *** *** *** *** ***		自由勾配側溝	~ =			- HA	
2015				m	5,000		歩A・単A
# 1	S02116						
### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
2015 上アジリート機の対しているのは、				m3	1,900		歩A・単A
ユニンワリートに乗り音    20,000   歩ん・乗ん   歩ん	000446						
18/1/192 280 28/20/18/18/2085[7]							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),		m3	20,000		歩A・単A
日前の原用機能なた		- 1 - 12 3					
2015   1.530   歩A・ΨA							
2015 1.2.7 リート製造でスルール 1.2.7 日本語でスルール 1.2.7 日本語でスルール 1.2.7 日本語でスルール 1.2.7 リート製造でスルール 1.2.8 1				枚	1,530		歩A・単A
보기 / 19 - 보험 전 120 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H							
2   世間   10   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140							
*** 5 年 70号 ***  2011日 2フソリー ** 地域でマアボール コフソリー ** 地域でマアボール 対				基	61.300		歩A・単A
コンプリート製組立てアニル   東京					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
2世							
*** S 平 7 円 ***				   #	57 100		<b>华 A . 畄 A</b>
22116 期収マンボールルた				- 至	57,100		<u> </u>
### 1.00	302116						
**** 5単 72号 ***  22116 通信				45	40.000		1F A 34 A
2215				組	49,600		歩A・単A
# 高質管 100 1-1000 50 1 34	02116	- 1 - 3		<u></u>			
*** S 単・73号 *** 202116 空間各用機能 ( 37所 7 山外 )		通気管					
22116 堂女用用雑客 ( 2.5万元 - ルキ)				本	91,000		歩A・単A
	502116	· · · · · ·					
*** S単 74号 ***    20116   数米版 (反に)   ま水板 (反に)   ま水板 (反に)   ま水板 (反に)   ま水板 (反に)   ま水板 (反に)   ま木 (型に)   ま木							
2216 東京村(反なし)				個	88,700		歩A・単A
# 本体 (長なし)	200440						
### SP - 755 ***    2011							
### 12:16 アレーチング		400 × 400 H1200 T-25,,		基	52,000		歩A・単A
### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ### 1,000 ###		* * * S 単 - 75号 * * *					
400 - 400 - ボリト画宝式 湯り止め付 T-25.   枚 25.500 歩A - 単A							
# ** * * \$ \$ * * 76 * * * * * * * * * * * * * * * *				枚	25,500		歩A・単A
田田					,		
80 0.16~4.00Pa. *** S単 - 77号 ***  122116	S02116						
# * * * S 単 - 77号 * * * * # # # # # # # # # # # # # # #		(am.) 5 H		個	1 900		歩Δ・単Δ
# 競技物権示テープ 機 9,400 歩A・単A  *** S単・78号 ***  102116 超早端コンクリート		* * * S 単 - 77号 * * *			.,		77. 77.
幅信50m 50n 2億 1月1-70以,							
*** S単、78号 ***    102116				<b>光</b>	9 400		<u>+</u> Λ • 畄 Λ
超早雄コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					3,400		27 +7
##74.5 スランブ18 20H 1DAY PAVE.  *** S単・79号 ***    820							
*** S単・79号 ***    82				0	21 000		1E A 244 A
202116   路盤紙				m3	31,000		歩A・単A
クラフト紙系 *** S単 - 80号 ***  102116 溶接金網	502116	· · · · ·					
***   S単 - 80号 ***   802116   溶接金網				,			
202116   溶接金網				m	38		歩A・単A
溶接金網	S02116						
*** S単- 81号 ***    Mathematical Horizon		溶接金網					
702116   再生クラッシャラン				m²	370		歩A・単A
再生クラッシャラン   RC-40 40~0mm   m3	502116						
RC-40 40 - 0 mm,							
202116 丸太   九太   大木   大木   大木   大木   大木   大木   大木   大		,RC-40 40 ~ 0mm,		m3	1,900		歩A・単A
丸太   長2.0m 末口12cm,	202446						
長2.0m 末口12cm,,     本     1,350     歩A・単A       *** S単-83号 ***     ターンパックル     ターンパックル       ターンパックル     個     173     歩A・単A       *** S単-84号 ***     の2116 ワイヤローブ     ワイヤローブ       ワイヤローブ     サム・単A     サム・単A       *** S単-85号 ***     *** S単-85号 ***       *** S単-86号 ***     *** S単-86号 ***       *** S世-86号 ***     *** S世-86号 ***       *** S世-86号 ***     *** S世-			1				
*** S単-83号 ***  9-ンパックル  ターンパックル  (60 173 歩A・単A  *** S単-84号 ***  502116 ワイヤローブ ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24,, m 247 歩A・単A  *** S単-85号 ***  *** S単-86号 ***		長2.0m 末口12cm,,		本	1,350		歩A・単A
ターンパックル     個     173     歩A・単A       302116 ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, *** S単-85号 ***     m     247     歩A・単A       302116 松矢板     松矢板     m     50,500     歩A・単A       45(20m 長2m 厚5.0~6.0cm,, 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,, *** S単-86号 ***     m3     50,500     歩A・単A       502116 クッション材 30mm,     がション材 30mm,     m3     55,700     歩A・単A		*** S単- 83号 ***					
個	02116						
*** S単-84号 ***  102116 ワイヤローブ ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24, *** S単-85号 ***  102116 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm, *** S単-86号 ***  102116 クッション材 クッション材 クッション材 30mm, m 55,700 歩A・単A		2 2 N 2 7 IV		個	173		歩A・単A
ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24,,     m     247     歩A・単A       02116 松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,     m3     50,500     歩A・単A       *** S単- 86号 *** 02116 クッション材 クッション材 30mm,     m3     50,500     歩A・単A							
4号裸A種 径8mm 6×24,,     m     247     歩A・単A       02116 松矢板     松矢板        松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,     m3     50,500     歩A・単A       02116 クッション材 クッション材 30mm,     m3     55,700     歩A・単A	02116						
*** S単-85号 ***   松矢板				m	2/17		   振 Δ • 畄 Δ
松矢板		*** S単- 85号 ***	1	""	241		ツハベギハ
幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,		松矢板					
*** S単-86号 ***  002116 クッション材  クッション材  30mm,  m ² 55,700 歩A・単A							,
502116 クッション材 クッション材 30mm, m ² 55,700 歩A・単A			1	m3	50,500		歩A・単A
クッション材 30mm., m ² 55,700 歩A・単A	02116						
		クッション材					
		30mm,,		l m²	55,700		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 87号 * * *	×× ±	<u> </u>	<del>т</del> щ	312 ER	rm 9
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,		試料	6,570		歩A・単A
	* * * S単 - 88号 * * *		ロルヤイ	0,570		<i>∞</i>
S02116	室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験		±++4-1	1,600		1F v 54 v
	JIS A 1203 3個/試料,, *** S単- 89号 ***		試料	1,000		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験					
	室内土質試験 土の粒度試験		*	45.000		11- A 334 A
	沈降分析(ふるい分析含),, *** S単-90号 ***		試料	15,600		歩A・単A
S02116	締固めた土のコーン指数試験					
	締固めた土のコーン指数試験					
	1試料供試体,,  * * * S 単 - 91号 * * *		試料	28,100		歩A・単A
S02116	土壌分析(28項目)					
	土壌分析 (28項目)					
	*** 5単- 92号 ***		式	147,000		歩A・単A
S02116	ダイオキシン類					
	ダイオキシン類					
	溶出試験,,		検体	116,000		歩A・単A
S02118	*** S単- 93号 *** 再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
$\vdash$	RC-40 40 ~ 0mm		m3	1,900		歩A・単A
002110	* * * S 単 - 94号 * * * 再生砕石					
	再生碎石					
	RB-40		m3	3,030		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 95号 * * *					
S02123	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,760		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***					
S02123	コンクリート殻(二次製品廃材) コンクリート殻(二次製品廃材)					
	コンプラー「双(二八衣叫先行)		m3	5,875		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***					
S02123	切断汚泥					
	切断汚泥 切断汚泥		ton	43,000		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***			10,000		
S02123	<u>廃木材</u>					
	廃木材		m3	5,000		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***		1110	3,000		<i>S</i> + ×
	廃シート					
	廃シート		ton	30,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 100号 * * *		ton	30,000		少A · 单A
S02200	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔		71	684.3		1F A 244 A
	削孔径10~30mm 削孔深さ 30~200mm *** S単- 101号 ***		孔	004.3		歩A・単A
S03017	· · · · ·					
	養生 卵素性 無效機体物 末13			000		1E V 274 V
	一般養生,無筋構造物,あり * * * S 単 - 102号 * * *		m3	968		歩A・単A
S03017	· · · · ·					
	養生			2 22=		,
$\vdash$	特殊養生(練炭養生),無筋構造物,あり * * * S 単 - 103号 * * *		m3	3,087		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 *** S単- 104号 ***		ton	179,387		歩A・単A
S05801	· · · · ·					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	2,158		歩A・単A
S05801	* * * S 单 - 105号 * * * 【排水構造物工】					
000001	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンハッート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	596		歩A・単A
	を行なう					
	*** S単- 106号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】		11-			1F A 34 -
	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- 107号 ***		枚	411		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
ш	<u>自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-</u>		m	6,437		<u>  歩 A ・単 A</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 108号 * * *		- 平位	<u>+</u> щ	並一誤	Mi '5
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小段面部にお		枚	961		歩A・単A
	ける作業,,-,再利用撤去を行なわない					
005004	* * * S 単 - 109号 * * *					
505801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	4.233		歩A・単A
	用撤去を行なわない			.,200		7 +
	* * * S 単 - 110号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】		++-	961		±
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	901		歩A・単A
	C					
	*** S単- 111号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	<u>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),振動ローラルント</u>		m3	5,909		歩A・単A
	゙ガイド式,区分 ,なし,あり					
	* * * S 単 - 112号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
001001	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),タンパ,区分		m3	7,878		歩A・単A
	,なし,あり					
	*** C** 440E ****					-
S07051	* * * S 単 - 113号 * * * 75 両フランジ短管					
	が クタイル鋳鉄管人力布設					
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,		本	20,379		歩A・単A
	* * * S単 - 114号 * * *		, i			
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 115号 ***		本	240,593		歩A・単A
\$07054	・ へへ 5 早 - 113 ラー へへへ が クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	194,547		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *			,		
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 117号 ***		本	109,462		歩A・単A
S07054	が かが ままる 117 ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	152,505		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	ダウタル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,500×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	212,565		歩A・単A
	直目,500×6,D0種,N 9/M/(7/2-7機能性),なひ,のり,のり,		4	212,303		少A・甲A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	1,704,055		歩A・単A
	* * * S单 - 120号 * * *					
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	393,746		歩A・単A
	程官・実形官,500×6,05性,1 ツクルワ(クレーン機能刊),なし,,のワ		4	J9J, 140		ジハ・ギベ
S07054	9゚クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	1,163,515		歩A・単A
0070-	* * * S 単 - 122号 * * * *					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	プップル対対官機械中設(トル) 短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	214,567		歩A・単A
	* * * S単 - 123号 * * *		<u> </u>	,001		1
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	96,757		歩A・単A
S070E4	* * * S 单 - 124号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)	1				+
	短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	525,585		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *		· ·	2,23		
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)		l .			IE & W -
	短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単- 126号 ***		本	33,994		歩A・単A
S07054	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	タ・クタル鋳鉄管機械布設(K形)					
	直管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	79,940		歩A・単A
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
07054	* * * S 単 - 127号 * * * ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
07034	タクル鋳鉄管機械布設(K形)					
	直管,200×5,3種,パックホウ(タレーン機能付),あり,あり,あり		本	14,074		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *					
7054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			407.007		,
	短管・異形管,150×5,1種,パックホウ(クルーン機能付),なし,,あり *** S単 - 129号 ***		本	407,867		歩A・単A
07054	^ ^ ^ 5単 - 129号					
07034	タクタル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,150×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	27,287		歩A・単A
	*** S単- 130号 ***					
07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	9° 791N鋳鉄管機械布設(K形)					
	直管,150×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	62,422		歩A・単A
:07054	* * * S単 - 131号 * * * ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
07054	9 791ル鋳鉄管機械布設(K形)					
	直管,150×5,3種,パックホウ(タレーン機能付),あり,あり,あり		本	12,472		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *		·	,		
07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり		本	15,799		歩A・単A
0705	* * * S 单 - 133号 * * *					
u/056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		+			
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	132,916		歩A・単A
	<u> 11 目 1,300 x 0, AL2 種, N かが (カレー) 機能 (1) , な ひ, め り</u> *** S 単 - 134号 ***		<del></del>	102,310		<u> </u>
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	直管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	321,651		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
07057	9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管、500×6、DB種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり、あり		本	240,601		歩A・単A
	<u> 直官,500×6,DB裡,N ツクルワ(クレーク機能刊),なし,のり,のり</u> *** S単 - 136号 ***		4	240,601		一
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ずクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	直管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり		本	174,725		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** 5単- 138号 ***		本	440,770		歩A・単A
07057	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
07037	9 797M鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	335,665		歩A・単A
	*** S単- 139号 ***		·			,
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	363,693		歩A・単A
07057	* * * S 単 - 140号 * * *					
07057	タウタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) カウタル等鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	256,586		歩A・単A
	<u> </u>		<del></del>	200,000		Z
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	263,593		歩A・単A
	* * * S単 - 142号 * * *					
07057	9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	9・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			204 624		1E 2 24 2
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単- 143号 ***		本	304,634		歩A・単A
07057	・					
	ゲックタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	180,541		歩A・単A
	* * * S単 - 144号 * * *					
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	9・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			0.00		,
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	242,603		歩A・単A
07057	* * * S 単 - 145号 * * * ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
16010	9 クタイル鋳鉄官機械布設(K形)(たて込み簡易工留) 9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		+			
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	329,690		歩A・単A
	*** S単- 146号 ***			323,000		TN
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	220,771		歩A・単A
	* * * S単 - 147号 * * *					
07057	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			202 504		1E x 24 .
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単- 148号 ***		本	203,564		歩A・単A
			1 1			1

- 10	A 46/H 46\	***	22/2	₩ /≖	A 444	/# +x
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本	179 720		<b>华 / . 兴 /</b>
	<u>短管・異形管,400×6,DB種,パッフホウ(クレーン機能付),なし,,あり</u> *** S単- 149号 ***		4	178,729		歩A・単A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1	本	106,056		歩A・単A
	* * * S 单 - 150号 * * *					
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)</u>	+				
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短答・異形答 400×6 DR種 パックホウ(クレニン桝鉄付) たし、あこ		本	138,689		歩A・単A
	<u>短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり</u> *** S単- 151号 ***	+	4	138,689		少A・早A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	9 ² 994M鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	884,213		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
	9 クタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)	+				
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種、バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり		本	199,750		歩A・単A
	<u> </u>		4	133,130		ツハ・ギハ
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	201,177		歩A・単A
	* * * S単 - 154号 * * *					
	9 クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)	1				
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		_	450 004		1F v 24 v
	<u>直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレー)機能付),なし,あり</u> *** S単- 155号 ***	+	本	150,601		歩A・単A
S07062	* * * * 5 里 - 155号 * * * 管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)	1				
	600mm		箇所	16,845		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					IE
	500mm	+	箇所	14,410		歩A・単A
507060	* * * S 単 - 157号 * * * 管切断(DCIP管)					
	官切断(DCIP官)	+				
	400mm		箇所	12,591		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *			.2,001		1
S07062	管切断(DCIP管)					
Ī	管切断(DCIP管)		1 . 7			T
	200mm	1	箇所	6,101		歩A・単A
007000	* * * S 単 - 159号 * * *					
50/062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)	+				
	官切断(DCIP官) 150mm		箇所	5,526		歩A・単A
	* * * S 単 - 160号 * * *	1	四1/1	0,020		
S07072	鋼管吊込据付(80~500)					
	鋼管吊込据付( 80~500)					
	6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,あり	1	本	8,239		歩A・単A
00=0=	* * * S 単 - 161号 * * *					
	鋼管吊込据付( 80~500)	+				
	鋼管吊込据付( 80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留,あり		本	21,721		歩A・単A
	6.0   目,500      ,6.0     ,たて込み間勿上田,のリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+	4	21,121		- ジューチュー
S07072	鋼管吊込据付(80~500)					
	鋼管吊込据付( 80~500)					
	6.0m管,350mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1	本	14,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 163号 * * *					
	制水弁人力据付	+				
	制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm		基	152 704		<b>歩Λ・₩</b> Λ
	<u>鋳鉄製,200mm</u> * * * * S 単 - 164号 * * *	+		152,701		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	鋳鉄製,150mm		基	105,122		歩A・単A
	*** S単- 165号 ***					
	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付			000 555		1F v 24 v
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,400mm,パックホウ(クレーン機能付),あり *** S単- 166号 ***		基	668,555		歩A・単A
SOZOGO	* * * 5 里 - 166号 * * * 制水弁機械据付					
	制水弁機械据付					
	trux/ (フランジ形),鋳鉄製,500mm,ラフテレーンクレーン,あり		基	1,121,822		歩A・単A
	* * * S単 - 167号 * * *					·
	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,500mm,ラフテレーンクレーン,あり		基	51,822		歩A・単A
007000	* * * S 単 - 168号 * * *					
	制水弁機械据付制水弁機械提付					
	制水弁機械据付 パタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	3,831,903		歩A・単A
	ハ ゲノフ1 升(ノフノツ ガン) , 鋳(鉄) 、500mm, N ・サノカリ (グレーン (機能 19.) , の リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+	至	3,031,803		ツハ・ギハ
S07093	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	- スクノン 3.5mm , 急排空気弁 , あり	<u> </u>	基	23,964		歩A・単A

5単 - 191문 ***

S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		mcr	47.050		1F A 324 A
	<u>口径 50mm,あり</u> *** S単- 192号 ***		箇所	17,959		歩A・単A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去) <u>設置~撤去</u>		m²	6,408		歩A・単A
	* * * S 単 - 193号 * * *					
	<u>たて込み簡易土留</u> 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,2.53m,あり		m	25,582		歩A・単A
S18026	*** S単- 194号 *** たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留					
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,1.90m,あり * * * S 単 - 195号 * * *		m	18,768		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,1.81m,あり		m	17,842		歩A・単A
	*** S単- 196号 ***		111	17,042		少A・平A
S18026	たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,2.08m,あり		m	20,758		歩A・単A
	* * * S 単 - 197号 * * *			2, 22		
	たて込み簡易土留たて込み簡易土留					
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,2.54m,あり		m	25,318		歩A・単A
\$18026	*** S単- 198号 *** たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留					
	1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48m,あり *** S単 - 199号 ***		m	23,699		歩A・単A
S18054	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	敷鉄板設置・撤去工		. 2	4 044		1F A 34 A
	<u>設置~賃料~撤去,98,1,あり</u> * * * S単 - 200号 * * *		m ²	1,344		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,180,1,あり		m²	1,936		歩A・単A
	* * * S 単 - 201号 * * *			.,000		77.
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	353		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 202号 * * * 輸送費(仮設材)					
313003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	13,760		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
040000	* * * S 単 - 203号 * * *					
519003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13,740		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 204号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	16,800		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	*** S単- 205号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削					
	 土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	337.3		歩A・単A
\$40101	*** S単- 206号 *** SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単-207号 ***		m3	2,755		歩A・単A
SA0102	* * * S 早 - 20/号 * * * * SP積込 (ルーズ) (ストックヤード積込)					
	SP 積込(ルーズ)		^	202.2		TF V 774 V
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満 *** S単 - 208号 ***		m3	292.2		歩A・単A
	SP積込 (ルーズ) (投入)					
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	292.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *			202.2		
	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込)         SP 積込(ルーズ)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満		m3	292.2		歩A・単A
\$40403	* * * S単 - 210号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	249.8		歩A・単A
SA0121	*** S単- 211号 *** SP 土砂等運搬					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	<u> </u>	+144	+ іщ	<u> </u>	m 5
	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,0.3km以		m3	388.5		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 212号 * * *					
	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,15.5km			2,272		歩A・単A
	<u> </u>		m3	2,212		少A・単A
	201					
	* * * S 単 - 213号 * * *					
SA0121	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,49.5km 以下		m3	3,766		歩A・単A
	以 N					
	* * * S 単 - 214号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	508		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *					
	SP 基面整正         SP 基面整正					
	素回転正		m²	508		歩A・単A
	<u> </u>		111	300		20 FA
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	925.4		歩A・単A
	* * * S 单 - 217号 * * *					
	SP プレキャスト擁壁設置(設置費のみ)					
	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり		m	9,556		歩A・単A
	<u>0.5m以上1.0m以下,有リ,有リ,のリ</u> *** S単 - 218号 ***		111	შ, აან		ツハ・ギハ
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,994		歩A・単A
	* * * S 单 - 219号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,352		歩A・単A
	*** S单- 220号 ***		IIIO	1,552		少ない手が
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m²	219.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *					
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			605 6		上 4 . 光 4
	アススァルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単- 222号 ***		m	695.6		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-		m	3,272		歩A・単A
	* * * S 単 - 223号 * * *					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		m²	1 571		上 4 . 光 4
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 224号 ***		m²	1,571		歩A・単A
SA0301						
	SP 基礎砕石					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	1,457		歩A・単A
.	* * * S 単 - 225号 * * *					
	SP コンクリート					+
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,あり,		m3	35,950		歩A・単A
	無助・		IIIO	აა, ყას		少れ・早れ
	*** S単- 226号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					l
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	30,030		歩A・単A
	W/C65%					
	* * * S 単 - 227号 * * *					
SA0312						
	SP 型枠					1
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	* * * S 単 - 228号 * * *					
	SP 目地板					-
	SP 目地板 20m0N ト トオス 日		2	E 050		± ∧ . ₩ ∧
	30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm *** S単- 229号 ***		mf	5,359		歩A・単A
SA0551	- ^ ^ S 早 - 229亏					
	SP コンクリート分水槽据付					+
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,あり		基	6,509		歩A・単A
	* * * S 単 - 230号 * * *			,		
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基	4.449		歩A・単A
	* * * S 単 - 231号 * * *			4,443		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
SA0551	SP コンクリート分水槽据付           SP コンクリート分水槽据付					
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり		基	8,062		歩A・単A
SA0832	* * * S 単 - 232号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	694.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 233号 * * *		- '''	034.9		ØA : ∓A
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,再生クラッシャラン RC-40		m²	694.9		歩A・単A
SA0834	* * * S 単 - 234号 * * * SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm		m²	794		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *			754		2A +A
	SP 基層 (車道・路肩部)         SP 基層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,あり		m²	1,844		歩A・単A
SA0841	* * * S 単 - 236号 * * * SP 基層(車道・路肩部)					
	SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種.あり		m²	1,752		歩A・単A
	* * * S 単 - 237号 * * *		- '''	1,702		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス		m²	1,567		歩A・単A
	J)(13)					
670043	*** S単- 238号 *** SP表層(車道・路肩部)					
3AU043	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,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)		m²	1,972		歩A・単A
SA0843	* * * S 単 - 239号 * * * SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7ススラルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス		m²	1,869		歩A・単A
	3.00位,30000,777770712日初 (2.3317113),77744日 日程,809,741113人(20)		111	1,009		少八十年八
	*** S単- 240号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール (設置費 ) SP プレキャストマンホール					
	据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)		基	36,940		歩A・単A
SA0871	* * * S 単 - 241号 * * * SP プレキャストマンホール (設置費)					
G/1007 1	SP プレキャストマンホール					
	据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面)		基	68,880		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	区画線工(材料費)					
	実線 15cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm		m	164		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
100002	区画線工(材料費)					
	実線 20cm 黄 溶融式(手動)     t=1.5mm       *** T単-3号 ***		m	217		歩A・単A
T00003	区画線工(材料費)					
	実線 30cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm		m	323		歩A・単A
T00004	* * * T 単 - 4号 * * *					
100004	箱型マンホール (頂版H300)					
	2000×2000 *** T単- 5号 ***		基	688,382		歩A・単A
T00005	箱型マンホール (直壁H900)					
	2000 × 2000		基	590,432		歩A・単A
TOOOOS	*** T単-6号 *** 箱型マンホール(底版H1500)					
. 555500						JE 4 W -
	2000×2000 *** T単- 7号 ***		基	1,042,003		歩A・単A
T00007	吊防護設置					
			ton	36,331		歩A・単A
TOOOOR	* * * T 単 - 8号 * * * 吊防護撤去					
	- 1- Total Black July Bert			21 75-		1F A 34 A
			ton	21,728		<u>歩A・単A</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格) *** T単-9号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00009	*** T単- 9号 *** コンクリート床板工					
1			m²	8,367		歩A・単A
	t=22cm *** T単- 10号 ***		- '''	0,007		<i>y</i>
I	メッシュフェンス門扉					
	両開 H1.5m B4.0m *** T単- 11号 ***		門	295,528		歩A・単A
T00011	区画線工(材料費)					
	実線 45cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm		m	483		歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
	人力土工(盛土・埋戻)			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,タンパ( )				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	<u>埋戻</u> まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)締固め区分	タンパ( )				超外.万丰位	
R01002	特殊作業員		0.040		00.704	0.000	
R01003	普通作業員		0.340		26,724	9,086	
	A-V-A-L 333		0.850	人	25,398	21,588	
Y00004	百雜買 10%		0.100		9,086	909	
	A +1					04 500	算出数量
	合 計					31,583	10.000 m3
	単 価			m3		3,158	
	*** S単- 2号 ***						
201044	人力土工(盛土・埋戻)			m?		40,0000	歩A 当たり算出
	<u> </u>			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	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	*F-14-7 - 125-25-1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			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)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)締固め区分</u> 普通作業員	締固めを計上しない					
	121177		0.850	人	25,398	21,588	
	合 計					21 588	算出数量 10.000 m3
							10.000 110
	単 価			m3		2,159	
	*** S単- 3号 ***						
201041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 1)土質区分	 粘性土・礫質土			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)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 特殊作業員	振動コンパ゜クタ( )					
			0.200	人	26,724	5,345	
R01003	普通作業員		0.850	人	25,398	21,588	
/00004					·		
	10%		0.100		5,345	535	算出数量
	合 計					27,468	
	単 価			m3		2,747	
	+ 1144			IIIO		2,141	
	+++ C 12						
	* * * S単 - 4号 * * *						步A
	整形工(人力荒仕上げ)			m²	時間65年145、大江		当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
₹01003	普通作業員						
			0.120	人	25,398	3,048	算出数量
	合 計					3,048	
	単 価			m²		305	
	<b>平</b> 脚			111		303	
	*** S単- 5号 ***						
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ−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,0.8~1.1ton,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東農政局

¬_ Ŀ	名 称	*	出出	単価	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
コード	1)工種区分	数量 築堤・埋戻	単位	■ 単 1Ⅲ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 1 性色ガ 2) 規格区分(ton)	祭徒・埋伏 0.8~1.1ton		素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり	1	<del>                                    </del>	週休:月単位	
	3) 及朔郡引丰岬区为	30.0		/木1文中引自1.0.0	一起水.万丰位	
F04081	振動ロ-ラ「ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.440	В	1,560	2,246	
P34029	軽油					
	パール給油	5.700	L	140	798	
R01002	特殊作業員					
		1.000	<del>                                     </del>	26,724	26,724	Art. 1 . 197 =
	A +1				00.700	算出数量 50.000 m3
	合計		+	+	29,700	50.000 m3
	単 価		m3		595	
	<del>+</del> щ		1110		000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S01082	締固工(振動ロ-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	Maria III A		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)	3.0 ~ 4.0ton	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ「搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]	+	+	+		
. 0 1002	旅動に7[指来式 47/ 17/ 17 至 を 起版 排放至( ~ 3人)] 質量3.0~4.0t	1.600		3,540	5,664	
P34029				3,310	5,551	
	パール給油	17.000	L	140	2,380	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,988	29,988	
						算出数量
	合 計				38,032	86.000 m3
	N /#				440	
	単 価		m3		442	
			+			
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	3 <del>+</del> 13		1			步A
S02055	コンクリート境界杭設置		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	
	13×13,100cm未満,良好,境界杭設置,90cm,しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)杭規格	13 × 13		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)杭長区分	100cm未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)作業条件	良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	境界杭設置				
	5)杭コード	90cm				
	6)ネームプ・レート単価(円/枚)	0 しない	+			
	7)单価0円	0/201				
P14108	用地境界杭(農林水産省規格)		1			
	13×13×90 コンクリート製	10.000	本	3,420	34,200	
R01001	土木一般世話役		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		0.330	人	30,600	10,098	
R01003	普通作業員					
		0.830	人	25,398	21,080	
	A					算出数量
	合 計		+	+	65,378	10.000 本
	単 価		本		6 500	
	単 価		+-	+	6,538	
		+				
	*** S単- 8号 ***					
	-		T			步A
S02111	トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0~4.5t積			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M03084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4.0~4.5t積	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,420円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MU3U84	トラック[普通型]		+	+		
พบวบ04	7797[音通空] 4.0~4.5t積	1.000	時間	6,420	6,420	
		1.000	+-11E)	0,420	0,420	算出数量
	合 計				6.420	1.000 各単位
				<del>                                     </del>	5, .20	
	単 価				6,420	
	*** S単- 9号 ***					
	*** S単- 9号 *** 運転手(一般)					歩A 当たり算出

コード		数量	2	単位	単価	金額	備考
	運転手(一般)	双 鱼	2.	+ 四	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	M '5
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01022			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:月単位	
R01022	運転手(一般)						
			1.000	人	24,888	24,888	
	A ===					24 000	算出数量 1.000 人
	合計					24,888	1.000 人
	単 価					24,888	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步A
S02115	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 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			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:月単位	
D04004	十十一郎卅年犯						
KU 1001	土木一般世話役		1.000	人	30,600	30,600	
					33,330	,	算出数量
	合 計					30,600	1.000 人
	уш. / <del>ш</del> .					20.000	
	単 価					30,600	
	*** S単- 11号 ***						
000445	ᄮᆂᄭ <i>ᄴ</i> ᄬᄝ					4 000 1	歩 A 当たり算出
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員				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)	R01002			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:月単位	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	26,724	26,724	
	A 11					00 704	算出数量
	合 計					26,724	1.000 人
	単 価					26.724	
						- ,	
	*** S単- 12号 ***						
	3 <del>4 -</del> 12 <del>5</del>						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	
					万期到约作業時期・0 0	冬期補正:なし	
	4 \ 兴致 - L*	D04002					
	1)	R01003 基(B)			家雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)	R01003 基(B)			豪雪補正:なし		
	2)				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	
			1 000	1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)		1.000	人 人	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	<b>篁</b> 出数量
	2)		1.000	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398	算出数量 1.000 人
	2)		1.000	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398	
	2)		1.000	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398	
	2)		1.000	<u>Д</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398	
	2)		1.000	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398	
	2)		1.000	Д 	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398	1.000 人
R01003	2)		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398	1.000 人 歩A
R01003	2) 労務単価算定区分         普通作業員         合 計         単 価         *** S単-13号 ***         土木一般世話役		1.000	Д Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398	1.000 人
R01003	2)		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R01003	2) 労務単価算定区分         普通作業員         合 計         単 価         *** S単 - 13号 ***         土木一般世話役         土木一般世話役         1) 労務コード	基(B)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
R01003	2) 労務単価算定区分         普通作業員         自計         単価         *** S単-13号 ***         土木一般世話役         土木一般世話役	基(B)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01003	2) 労務単価算定区分         普通作業員         合 計         単 価         *** S単 - 13号 ***         土木一般世話役         土木一般世話役         1) 労務コード	基(B)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
R01003	普通作業員         音通作業員         中価         *** S単-13号 ***         土木一般世話役         土木一般世話役         1)労務コート。         2)労務単価算定区分	基(B)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01003	2) 労務単価算定区分         普通作業員         合 計         単 価         *** S単 - 13号 ***         土木一般世話役         土木一般世話役         1) 労務コード	基(B)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01003	2)	基(B)		<u>Д</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
R01003	普通作業員         音通作業員         中価         *** S単-13号 ***         土木一般世話役         土木一般世話役         1)労務コート。         2)労務単価算定区分	基(B)		<u>Д</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出
R01003	2)	基(B)		<u>Д</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 14号 * * *					
	3# - 145					歩A
S02115	特殊作業員 特殊作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員					
		1.00	0 人	26,724	26,724	算出数量
	合 計				26,724	1.000 人
	単 価				26,724	
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
S02115	普通作業員			D+ 2246 #166 + 4		当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>-   / / 1/37</u> 十			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		+			
		1.00	0 人	25,398	25,398	<b>答山粉</b> 豆
	合 計				25,398	算出数量 1.000 人
	単 価				25,398	
					25,536	
	* * * S 単 - 16号 * * *					1E A
S02115	とびエ		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
	とびエ			時間的制約: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	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01012	<b>▶7</b> 8⊤					
NOTOTZ		1.00	0 人	31,008	31,008	
	合 計				31,008	算出数量 1.000 人
	単 価				31,008	
	半川川				31,000	
	*** S単- 17号 ***					11 A
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)	R01011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01011	<b>茨</b> 接丁					
NOTOTT	/B J X - L	1.00	0 人	34,884	34,884	dede at a sixt -
	合 計				34,884	算出数量 1.000 人
					34,884	
	単 価		+		34,064	
	* * * S単 - 18号 * * *					<u>≠</u> ∧
S02115	交通誘導警備員 B		人			歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コト・	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
D04000	六·温练谱敬准昌 D		_			
KU1U32	交通誘導警備員 B	1.00	0 人	17,544	17,544	
	合 計				17 544	算出数量 1.000 人
	H N	•				関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1		双 里		半加	平 14	立 辞	1相 15
	単 価					17,544	
	*** S単- 19号 ***						
	<u>2</u> + 10 3						步A
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>K形 径600,,</u> 1)資材区分	地域姿せくDコービン			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P03955			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: 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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)						
	K形 径600		1.000	組	62,300	62,300	AT. 11.85 E
	合 計					62 300	算出数量 1.000 各単位
	П п					02,300	1.000 日丰位
	単 価					62,300	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							歩A
	<u>ず クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)</u>			組	ロ土月日からかりから まっと	1.000 各単位	当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径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	
	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)	P03948			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
PU3948	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径200		1.000	組	12,700	12,700	
	10// 12200		1.000	MEL	12,700	12,700	算出数量
	合 計					12,700	1.000 各単位
	単 価					10.700	
	里 個					12,700	
	*** S単- 21号 ***						1E A
\$02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			組		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302110	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			MEL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,				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)	P03523			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					週休:月単位	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品						
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600		1.000	組	22,900	22,900	
	A 41					00.000	算出数量
	合 計					22,900	1.000 各単位
	単 価					22,900	
						,	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	- , <del> ,</del>						歩A
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形 径500,, 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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	<ul><li>地球質材(Pコート)</li><li>P03954</li></ul>			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	.,,,,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P03954	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		1.000	40	E4 F00	51,500	
	K形 径500		1.000	組	51,500	51,500	算出数量
	合 計					51,500	1.000 各単位
						=. ===	
	単 価					51,500	
1							
	*** 5単- 23是 ***						
	*** S単- 23号 ***						步A
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			組		1.000 各単位	-
	9 クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) 9 クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			組	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,	排标:25++ / D = 10 \		組	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P03952		組	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	-
	ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) ゲ クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,	地域資材(Pコード) P03952		組	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-

コード			数量		単位	単価	金額	備考
					半世	半 畑	立 銀	1
I	7 771N蚜跃目用離脱的止並具( K形 径400	(主向ダイノ)		1.000	組	40,300	40,300	
	K 計 1全400			1.000	紐	40,300	40,300	算出数量
	_						40.000	
		計					40,300	1.000 各単位
		_						
	<u></u>	色					40,300	
	* * * S 単 - 24号	* * *						
								步A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(	(全周タイプ)			組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(	(全周タイプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形 径150,,					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)		P03947			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 00041			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K					/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(							
	7 771N蚜跃自用融机的止金县( K形 径150	(主向ダイノ)		1.000	組	10,400	10,400	
	Nガシ 1至 15U			1.000	AH	10,400	10,400	算出数量
	_						40.400	
		計 計					10,400	1.000 各単位
	<u></u>	鱼 価					10,400	
	* * * S 単 - 25号	* * *						
								步A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				組		1.000 各単位	当たり算出
T	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	
	RFフランジ形 7.5K 径400,,		<u> </u>			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)		P03543			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		1 000 10			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K					// X # 1   D . U . U	2017.77十位	
	4) 応設機械負物半両コード(N ダクタイル鋳鉄管用接合部品	. )						
				4 000	4Π	00.000	00.000	
	RFフランジ形 7.5K 径400			1.000	組	23,300	23,300	77.11.#L E
								算出数量
		計					23,300	1.000 各単位
	<u></u>	单 価					23,300	
			1					
	* * * S 単 - 26号	* * *						
								步A
	防水テープ				m		1.000 各単位	当たり算出
	防水テープ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ブチル粘着層付 2.5mm×100mm,,					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)		P96060			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K							
	<u> </u>							
	プ <b> </b>			1.000	m	375	375	
						070	0.0	算出数量
	2	<b>計</b>					275	异山数里   1.000 各単位
		- PI					3/5	1.000 日半世
	22	¥ /#5					275	
	<u></u>	单					375	
	***	***						
	*** S単- 27号	A A T						IF A
00442	<b>コンナ</b> リロロサクサ				/57		4 000 5 20 11	步A
U2116	マンホール用足掛金物				個	n+0046#444	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	マンホール用足掛金物					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250	, ,				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)		P21210			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K	()						
21210	マンホール用足掛金物							
	樹脂加工品 径19 幅300 長250			1.000	個	2,970	2,970	
								算出数量
		計					2,970	1.000 各単位
							, .	
	単	单 価					2,970	
		***					_,	
	*** S単- 28号	* * *						
	ラチ・20分							步A
02116	コンクリート製組立マンホール	,			基		1.000 各単位	
JE110	コンクリート製組立マンホール					  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	1号 斜壁 600× 900 H45					時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
		JU	1			invielmissiff事時间:().()		

	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
コード		数 重 地域資材(Pコード)	- 単位	- L	亜熱帯補正:なし	1個 1号
	1)貝材	P96061		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96061				
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			+		
	コンクリート製組立マンホール	4	,,,,	20, 000	20, 000	
	1号 斜壁 600× 900 H450	1.0	000 基	30,800	30,800	777 11 W E
						算出数量
	<u> </u>				30,800	1.000 各単位
	単 価				30,800	
	*** S単- 29号 ***					
						歩A
2116	コンクリート製組立マンホール		基		1.000 各単位	当たり算出
:	コンクリート製組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1号 直壁 H300,,			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	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	
3	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6062	コンクリート製組立マンホール					
•	1号 直壁 H300	1.0	000 基	18,400	18,400	
						算出数量
	合 計				18,400	1.000 各単位
	- FL					
	単 価				18,400	
	, јич				.5,.50	
-						
	*** S単- 30号 ***					
_	<u>→ - M</u> - M					步 A
2116	コンクリート製組立マンホール		基		1.000 各単位	-
	<u>コンクリート製組立マンホール</u> コンクリート製組立マンホール			  時間的制約:なし		コにソ昇山
	コングリート製組立マンホール 1号 底版 H130,,			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	15 <u>低級 F130,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)		-   校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	,	P96063				
	2)地域資材単価コード(P)	P96063		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コンクリート製組立マンホール					
	1号 底版 H130	1.0	000 基	25,000	25,000	
						算出数量
	合 計				25,000	1.000 各単位
	単 価				25,000	
	* * * S 単 - 31号 * * *					
						步A
2116	鋼製マンホールふた		組		1.000 各単位	当たり算出
4	鋼製マンホールふた			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 受枠共 T-14用 FCD,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	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)	P96064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			1		
	鋼製マンホールふた					
	600 受枠共 T-14用 FCD	1.0	000 組	44,400	44,400	
			- mil	1.,.50	,.50	算出数量
	合 計				44 400	1.000 各単位
				1	77,700	<u>1+11</u>
_	н и					I
					44 400	
	単価				44,400	
					44,400	
					44,400	
	単 価				44,400	
					44,400	歩A
2116	単 価 *** S単- 32号 ***		ka			歩A当たり第出
	単 価 *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル		kg	時間の生物が、か	1.000 各単位	
	単 価 *** S単- 32号 ***		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
,	単 価 *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル	<b>事性</b> 2を++ / □ <b>コ</b> 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	kg	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	
	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分	地域資材(Pコード)	kg	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	
1	単 価 *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96036	kg	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	
2	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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	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	
2 3 4	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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)		kg	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	
2 3 4	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96036		夜間制約作業時間: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:月単位	
2 3 4	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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
2 3 4	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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) 無収縮モルタル	P96036		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
2 3 4	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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)	P96036		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
2 3 4	単 価  *** S単-32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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) 無収縮モルタル 合 計	P96036		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
2 3 4	単 価  *** S単- 32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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) 無収縮モルタル	P96036		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
2 3 4	単 価  *** S単-32号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1)資材区分 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) 無収縮モルタル 合 計	P96036		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S02116				本		1.000 各単位	当たり算出
	通気管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 100 L=1333 90°IM* 防虫網付き,, 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		
	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96068	通気管 SGPW 100 L=1333 90°Iル* 防虫網付き		1.000	本	101,000	101,000	
	OCI 11 100 E-1000 00 Thu MITCHEST C		1.000		101,000	101,000	算出数量
	合 計					101,000	1.000 各単位
	W					404 000	
	単 価					101,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
902116	空気弁			個		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302110	- エスプァ - 空気弁			IIEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	75 PDCPD製 使用圧力0.75MPa,,				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)	P96001			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:月単位	
P96001							
	75 PDCPD製 使用圧力0.75MPa		1.000	個	71,600	71,600	
	A 41						算出数量
	合 計					71,600	1.000 各単位
	 					71,600	
	1 17					,030	
	*** S単- 35号 ***						
	^ ^ ^ 5 年 - 30亏						歩A
S02116	樹脂製補修弁			個		1.000 各単位	-
	樹脂製補修弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			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)	地域資材 (Pコード) P96065			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 90003			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				NAIX III J. O. O	2511173-12	
P96065	樹脂製補修弁						
	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75		1.000	個	49,100	49,100	算出数量
	   合 計					49 100	昇山奴重   1.000 各単位
	H HI					10,100	1.000 日平區
	単 価					49,100	
	*** S単- 36号 ***						
	5 + 33 3						步A
S02116	集水桝(底なし)			基		1.000 各単位	当たり算出
	集水桝(底なし)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	400×400 H1200 T-14,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜旬前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
L	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:月単位	
Doocor	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96067	集水桝(底なし) 400×400 H1200 T-14		1.000	基	52,000	52,000	
	1007.100 11200 1 17		1.500	245	52,000	32,000	算出数量
	合 計					52,000	1.000 各単位
	単価					52,000	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
0004:5	PI TYPE			-1-			步A
502116	グレーチング グレーチング			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-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)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96066	4) 施設機械資材単価コード(K) グレーチング						
. 55550	400×400   ポルト固定式 滑り止め付 T-14		1.000	枚	22,100	22,100	
					,		算出数量
	合 計					22,100	1.000 各単位
	単 価					22,100	
	于	I.			I .		」 関東農政局

コード	名 称	数量	単	单位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 38号 * * *						, L
000440	/*/ / LUND#			/m		4 000 52 44	步A
502116	鉄筋コンクリートU形用蓋			個	n±88664166 . +> I	1.000 各単位	当にリ昇出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	P12039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.12000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					211173 1 12	
P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋						
	1種 600 長600mm		1.000	個	2,910	2,910	
							算出数量
	合 計					2,910	1.000 各単位
	単 価					2,910	
	*** 5単- 39号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	弁筐			個		1.000 各単位	-
. •	弁筐				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A型 2号,,				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)	P96042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doce :-	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96042			1 000	<b>/</b> ⊞	70 400	70 400	
	A型 2号		1.000	個	73,400	73,400	算出数量
	合 計					73 400	昇山致重   1.000 各単位
	<u> </u>					75,400	日十世
	単 価					73,400	
						,	
	*** S単- 40号 ***						
				_			步A
S02116	弁筐 中間ロッド			個		1.000 各単位	当たり算出
	弁筐 中間ロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2号用 H=660,,	- H- H- 2次 + 1 / D - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96043			素当補止: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(J)	1 90043			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					211173 1 12	
P96043	弁筐 中間ロッド						
	2号用 H=660		1.000	個	28,300	28,300	
							算出数量
	合 計					28,300	1.000 各単位
	単 価					28,300	
	   *** S単- 41号 ***						
							步A
S02116	仕切弁用巻上げロッド			m		1.000 各単位	-
	仕切弁用巻上げロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 D35,,				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)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06040	4)施設機械資材単価コード(K) 仕切弁用巻上げロッド						
1 90U 18	仕切开用を上げロット   SUS304 D35		1.000	m	28,500	28,500	
	555557 500			.11	20,000	20,000	算出数量
	合 計					28,500	1.000 各単位
	単 価					28,500	
	*** CB 100 +++						
	* * * S 単 - 42号 * * *						歩A
\$02116	  ロッドカップリング			個		1.000 各単位	-
UU∠110	ロッドカップリング				時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SS400 D35用,,				両間的制約.なり   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) 頁初	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96019	ロッドカップリング						
	SS400 D35用		1.000	個	13,100	13,100	
							即市農政民

コード	名 称	数量	単	位 単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コンクリート製組立マンホール					
	2号 直壁 1200 H2400		1.000 基	205,000	205,000	
	2月 直主 1200 112400		1.000	200,000	200,000	算出数量
	合 計				205 000	1.000 各単位
					203,000	1.000 召单位
	単 価				205,000	
					203,000	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						步A
2116	コンクリート製組立マンホール		- 基		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート製組立マンホール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2号 底板 1200 H150,,			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	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			),K   X = 3   = 3 : 0 : 0	227173 - 12	
	コンクリート製組立マンホール					
	2号 底板 1200 H150		1.000 基	51.600	51,600	
	2 5 115/1X 1200 11130		1.000 3	31,000	31,000	算出数量
	<b>△</b> ±1				F4 C00	异山奴里   1.000 各単位
-	合 計				51,600	1.000 合単位
	M /				F. 000	
	単 価				51,600	
$\dashv$						
	*** S単- 49号 ***					
						步A
2116	調整リング		個		1.000 各単位	当たり算出
	調整リング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 h = 100,,			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	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,731,12	
	調整リング					
	600 h = 100		1.000 個	10,100	10,100	
	000 11 - 100		1.000	10,100	10,100	算出数量
	合 計				10 100	1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				10,100	1.000 日平位
	単 価				10 100	
	半 144				10,100	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
0440	北洋田田形外茶		/5		4 000 5 14 (	歩A
	水道用円形鉄蓋		個		1.000 各単位	自たり昇出
	水道用円形鉄蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250 H=150,,			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6015	水道用円形鉄蓋					
	250 H=150		1.000 個	28,700	28,700	
						算出数量
	合 計				28,700	1.000 各単位
	単 価				28,700	
	* * * S単 - 51号 * * *					
	_ ,					步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個	ı	1.000 各単位	-
	水道用レジンコンクリート製ボックス		15	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上部壁RB25(A), 250, H=150,,			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)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	上部壁RB25(A) , 250 , H=150		1.000 個	8,400	8,400	
- 1				0,700	5,100	算出数量
	<b>↑</b> •1				8.400	1.000 各単位
	完 計				5,100	
				1	I .	İ
					8 400	
	当 計 単 価				8,400	
					8,400	
					8,400	
					8,400	歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	水道用レジンコンクリート製ボックス	~ =		7-12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
	中部壁RB25(B) , 250 , H=100 , ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜   両約  F乗時間:0.0   豪雪補正:なし	<u> </u>	
	/						
	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
$\vdash$	中部壁RB25(B), 250, H=100		1.000	個	4,200	4,200	
							算出数量
	合 計					4,200	1.000 各単位
	単 価					4,200	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用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	
	中部壁RB25(B), 250, H=300,,				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)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					起怀.万十世	
	<u>4) 応記機械員が半辿コート(ト)</u> 水道用レジンコンクリート製ボックス						
			1 000	/m	0.400	0.400	
$\vdash$	中部壁RB25(B) , 250 , H=300		1.000	個	8,400	8,400	佐 川米 戸
	۸ +۱						算出数量
$\vdash$	合 計					8,400	1.000 各単位
$\vdash$	単 価					8,400	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用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	
	下部壁RB25(C), 250, H=300,				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)	P96006			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 90000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木代叶间.U.U	週怀.万半世	
	4) 他は機械員が半辿コート(ト) 水道用レジンコンクリート製ボックス						
			4 000	/m	0.000	0.000	
	下部壁RB25(C), 250, H=300		1.000	個	9,800	9,800	**
	A 41					0.000	算出数量
						9,800	1.000 各単位
	単 価					9,800	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
							步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用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RB25(P), 250, H=40,,				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	
	7)負担に対 2)地域資材単価コード(P)	P96033			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 00000			T-MH-1111111111111111111111111111111		
			1		深夜時間・0 0	调休· 月甲位	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96033	4) 施設機械資材単価コード ( K ) 水道用レジンコンクリート製ポックス		1 000	<b>/</b> 田			
P96033	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	<b>笛</b> 山粉导
P96033	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40		1.000	個		10,500	算出数量
P96033	4) 施設機械資材単価コード ( K ) 水道用レジンコンクリート製ポックス		1.000	個		10,500	算出数量 1.000 各単位
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250,H=40 合計		1.000	個		10,500 10,500	
P96033	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40		1.000	個		10,500	
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250,H=40 合計		1.000	個		10,500 10,500	
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250,H=40 合計		1.000	個		10,500 10,500	
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40 合 計 単 価		1.000	個		10,500 10,500	
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250,H=40 合計		1.000	個		10,500 10,500	1.000 各単位
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250,H=40 合計 単価		1.000			10,500 10,500 10,500	1.000 各単位 歩A
P96033	4)施設機械資材単価コード ( K ) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P) , 250 , H=40 合計単価 *** S単 - 56号 ***  巻上げロッド振止め		1.000	個		10,500 10,500 10,500 10,500	1.000 各単位 歩A
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250,H=40 合計 単価		1.000	個		10,500 10,500 10,500	1.000 各単位 歩A
P96033	4)施設機械資材単価コード ( K ) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P) , 250 , H=40 合計単価 *** S単 - 56号 ***  巻上げロッド振止め		1.000	個	10,500	10,500 10,500 10,500 10,500 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96033	4)施設機械資材単価コード(K)         水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40         合計         単価         *** S単-56号 ***         巻上げロッド振止め         巻上げロッド振止め	地域資材(Pコード)	1.000	個	10,500	10,500 10,500 10,500 10,500 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用, 1)資材区分	地域資材 ( P コード ) P96055	1.000	個	10,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,500 10,500 10,500 10,500 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
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40		1.000	個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 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
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め  整上げロッド振止め  SUS304 D35用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,500 10,500 10,500 10,500 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
P96033	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め 5US304 035用, 1) 資材区分 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	個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 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
P96033  S02116  P96055	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用, 1)資材区分 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) 巻上げロッド振止め			個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 40 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
P96033  S02116  P96055	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め 5US304 035用, 1) 資材区分 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	個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 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
P96033  S02116  P96055	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用, 1)資材区分 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) 巻上げロッド振止め SUS304 D35用			個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 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 超動時間:0.0 週休:月単位	5A 当たり算出 算出数量
P96033  S02116  P96055	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用, 1)資材区分 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) 巻上げロッド振止め			個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96033  S02116  P96055	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用, 1)資材区分 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) 巻上げロッド振止め SUS304 D35用  合 計			個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 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 起動時間:0.0 週休:月単位 41,000 41,000	5A 当たり算出 算出数量
P96033  S02116  P96055	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 底版RB25(P), 250, H=40  合 計 単 価  *** S単-56号 ***  巻上げロッド振止め 巻上げロッド振止め SUS304 D35用, 1)資材区分 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) 巻上げロッド振止め SUS304 D35用			個	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	10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 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 超動時間:0.0 週休:月単位	5A 当たり算出 算出数量

コード		47 4h	数量		単位	単価	金額	備考
7-1		名 称	数 重		- 早112	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	1
	*** 5単- 57号	+++						
	* * * * 5 単 - 5/亏	* * *						步A
000440	鉄筋コンクリートU形用蓋				個		1.000 各単位	-
	<u> </u>				119	  時間的制約:なし	1.000 音单位   制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
I	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	
	1) 異物 E カ 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 )		1 12000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(							
	鉄筋コンクリートU形用蓋	,						
	1種 450 長600mm			1.000	個	1,970	1,970	
								算出数量
		合 計					1,970	1.000 各単位
		単 価					1,970	
	* * * S 単 - 58号	* * *						
								步A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				組		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	RFフランジ形 7.5K 径200,,	1				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)		P03539			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(							
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	1						
	RFフランジ形 7.5K 径200			1.000	組	5,640	5,640	
								算出数量
		合 計					5,640	1.000 各単位
		単 価					5,640	
	*** S単- 59号	* * *						
								步A
S02116					本		1.000 各単位	当たり算出
	放流管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 350 INT 45 ° INT × 2	2 L=3350,,				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)		P96073			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(	К)						
P96073		2 1 2250		4 000	_	4 000 000	4 000 000	
	SGPW 350 INT 45° INT × 2	Z L=3350	-	1.000	本	1,090,000	1,090,000	<b>答山粉</b> 早
							4 000 000	算出数量
		合 計					1,090,000	1.000 各単位
		単価					1 000 000	
		半					1,090,000	
	*** S単- 60号	* * *						
	2年- 00万							步A
S02116	会所桝				基		1.000 各単位	
-UE11U	会所桝					  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	450 × 450 H500 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)		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(							
P96058	,							
	450 × 450 H500 T-25			1.000	基	34,000	34,000	
								算出数量
		合 計	<u> </u>				34,000	1.000 各単位
		単 価					34,000	
	*** S単- 61号	* * *						
								步A
S02116	グレーチング				枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450×450 ボルト固定式 滑	り止め付 T-25,,				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)		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(					<del>.</del>		
	<u>グレーチング</u>	•						
	450×450 ボルト固定式 滑	トリ止め付 T-25		1.000	枚	29,900	29,900	
						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	算出数量
		合 計	<u>                                     </u>			<u></u>	29.900	1.000 各単位
								即主曲なり

コード	名 称	数量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
		~		, ,			110 3
	単 価					29,900	
	*** S単- 62号 ***						步A
S02116	プレキャスト擁壁			個		1.000 各単位	
	プレキャスト擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>宅認(q=10kN/m2)800型(L=2.0m)中地震対応型,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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)	P96075			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) プレキャスト擁壁						
	宅認(q=10kN/m2)800型(L=2.0m)中地震対応型		1.000	個	40,200	40,200	
	合 計					40, 200	算出数量 1.000 各単位
	— я!					40,200	1.000 日平位
	単 価					40,200	
	*** S単- 63号 ***						
202440	コンカリート制処立フンセーリ			Ħ		4 000 5 24 14	歩A 出た口管出
SUZ116	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール			基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	2号 直壁 1200 H2100,,	III. I-E-Vm LL ·			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) P96053			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r90053	コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H2100		1.000	基	180,000	180,000	
							算出数量
	合 計					180,000	1.000 各単位
	単 価					180,000	
	* * * S単- 64号 * * *						
							步 A
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			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
	アプライル  RFフランジ形 7.5K 径150,,				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)	P03538			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				//(X.15 20.0.0	Z2711.73 — IZ	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150		1.000	40	4 110	4 110	
	ドアノフシガジ 7.5% 1至150		1.000	組	4,110	4,110	算出数量
	合 計					4,110	1.000 各単位
	単 価					4,110	
	* * * S 単 - 65号 * * *						步A
S02116	自由勾配側溝			m		1.000 各単位	
	自由勾配側溝 300×300,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	300×300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刷剤作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	自由勾配側溝						
	300 × 300		1.000	m	5,000	5,000	笞山粉旱
	合 計					5,000	算出数量 1.000 各単位
							<u>,—</u>
	単 価					5,000	
	*** S単- 66号 ***						1E A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	歩 A 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, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード ( P )	で心見切(リコート)			家当開止:なし 基本給時間:8.0	型熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J03118			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		J03118					B

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
J03118	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm		1.000	m3	1,900	1,900	
	NO TO TO ONIN		1.000	1110	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1 900	1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,300	1.000 日丰位
	単 価					1,900	
						1,900	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
							步 A
S02116	生コンクリート(高炉 B )			m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉 B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材( Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J02054			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/// X-31-31-31-31	~~~~	
	生コンクリート(高炉B)						
002001	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		1.000	m3	20,000	20,000	
	10147 IIIII 2 OCII 25(20) IIIII (1170-05/05/17)		1.000	IIIO	20,000	20,000	算出数量
						20,000	1.000 各単位
	合計					20,000	1.000 合甲位
	N/ PT						
	単 価					20,000	
.							
	*** S単- 68号 ***						
							步A
S02116	自由勾配側溝ふた			枚		1.000 各単位	
	自由勾配側溝ふた				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用 L=500,,				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	
	,	P96057			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96057					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	自由勾配側溝ふた						
	300用 L=500		1.000	枚	1,530	1,530	
							算出数量
	合 計					1,530	1.000 各単位
	単 価					1,530	
						,	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
	^ ^ ^ 2 早 - 69亏						1F A
	->			-			步A
S02116	コンクリート製組立マンホール			基		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート製組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2号 斜壁 600× 1200 H450,,				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)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	コンクリート製組立マンホール						
	2号 斜壁 600× 1200 H450		1.000	基	61,300	61,300	
					1 ,	. ,.,,	算出数量
	合 計					61 300	1.000 各単位
	H #I					01,000	
	単 価					61,300	
	<del>+</del>					01,300	
I	*** CH 200 +++					I	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
00011				-			步A
S02116	コンクリート製組立マンホール			基	n+ DD4L #-14	1.000 各単位	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール			基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,,			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	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96048		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	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分			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	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 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 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	
	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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	
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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	
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール		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:月単位	
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600		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:月単位	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600		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:月単位	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600		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:月単位	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100	当たり算出
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100 57,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600,, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 合計単価 *** S単-71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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,100 57,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96048	コンクリート製組立マンホール コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600, 1)資材区分 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) コンクリート製組立マンホール 2号 直壁 1200 H600 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:月単位 57,100 57,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単	位 単価	金額	備考
<u> </u>	1)資材区分	地域資材(Pコード)	<u> </u>	<u>□                                    </u>	亜熱帯補正:なし	用 街
	1) 貝付	1型域員材(アコード) P96050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90030		<del>                                    </del>	週休:月単位	
	3)地区負物年間コード(J)   4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文4寸 町.0.0	週怀. 万半世	
96050	御製マンホールふた					
30000	600 受枠共 T-25用 FCD	1	1.000 組	49,600	49.600	
	000 24+7( 1 20/1) 1 00			10,000	10,000	算出数量
	合 計				49.600	1.000 各単位
	<u> </u>				10,000	
	単価				49,600	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				10,000	
	*** S単- 72号 ***					
						步A
2116	通気管		- 4	<u>.                                      </u>	1.000 各単位	当たり算出
	通気管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 100 L=1000 90°Iルボ 防虫網付き,,			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)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6003	通気管					
	SGPW 100 L=1000 90°Iルボ 防虫網付き	1	.000 4	91,000	91,000	
						算出数量
	合 計				91,000	1.000 各単位
	単 価				91,000	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
						步A
2116	空気弁用補修弁(3方ボール弁)				1.000 各単位	当たり算出
	空気弁用補修弁(3方ボール弁)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 7.5K FCD製 2F付き エポキシ樹脂粉体塗装,,			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)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96002	空気弁用補修弁(3方ボール弁)					
	75 7.5K FCD製 2F付き エポキシ樹脂粉体塗装	1	1.000 個	88,700	88,700	
						算出数量
	合 計				88,700	1.000 各単位
	単 価				88,700	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	- ^ ^ 5 単 - /4号					1F V
	在一块 《 序本 】 >				4 000 52 24 /4	步A
)2116	集水桝(底なし)		基		1.000 各単位	自たリ昇出
	集水桝(底なし)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400 × 400 H1200 T-25, ,	11L1+20+4 / D - 1+ >		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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
6044	4)施設機械資材単価コード(K) 集水桝(底なし)					
ιο∪44	集水桝(低なし)   400×400 H1200 T-25	4	1.000 暑	52,000	52,000	
	900 A 900 FIZOU 1-20	1	.000	52,000	52,000	算出数量
	合 計				E2 000	昇山
	<u>□                                      </u>				52,000	1.000 百年世
	単価				52,000	
	<del>*</del> <u>#</u>				32,000	
—		į				
					1	
_						
	* * * S単 - 75号 * * *					
	*** S単- 75号 ***					步A
2116	*** S単- 75号 *** グレーチング		*!	Į.	1.000 各単位	ļ <del>-</del>
2116			<u></u>	で 時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
2116	グレーチング		₹.		制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
2116	グレーチング グレーチング	地域資材(Pコード)	<b>₹</b>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
2116	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,,	地域資材(Pコード) P96009	朴	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	ļ <del>-</del>
2116	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分		朴	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ļ <del>-</del>
02116	グレーチング グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		<i>₹</i> .	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	ļ <del>-</del>
	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		A:	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	ļ <del>-</del>
	グレーチング グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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)	P96009	*: 1.000 *:	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	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	ļ <del>-</del>
	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	ļ <del>-</del>
	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	グレーチング グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング 400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-25	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	グレーチング グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25 合 計	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,500	当たり算出
	グレーチング グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25 合 計	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,500	当たり算出
	グレーチング グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25,, 1)資材区分 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) グレーチング 400×400 ボルト固定式 滑り止め付 T-25 合 計	P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,500	当たり算出

名 称 数量 単位 単 価 金額 _先Δ S02116 圧力計 個 1.000 各単位 当たり算出 圧力計 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 60 0.16~4.0MPa, 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) P96007 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96007 圧力計 60 0.16~4.0MPa 1.000 個 1,900 1,900 算出数量 合 1,900 計 1.000 各単位 侕 1.900 *** S単-77号 *** **歩**Δ S02116 埋設物標示テープ 1.000 各単位 当たり算出 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 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:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 1.000 巻 9,400 9,400 算出数量 計 9.400 1.000 各単位 슴 価 9,400 *** S単- 78号 ***  北Α S02116 超早強コンクリート 1.000 各単位 当たり算出 超早強コンクリート 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,曲げ4.5 スランプ18 20H 1DAY PAVE 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地区資材(Jコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード( J ) J96002 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 超早強コンクリート 1.000 31,000 31,000 曲げ4.5 スランプ18 20H 1DAY PAVE m3 算出数量 31.000 1.000 各単位 合 計 価 31,000 *** S単- 79号 *** 歩Α S02116 路盤紙 1.000 各単位 当たり算出 路盤紙 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 クラフト紙系, 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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96040 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96040 路盤紙 1.000 38 クラフト紙系 m² 38 **笪**出数量 計 38 1.000 各単位 合 畄 価 38 *** S単- 80号 *** 歩Α 802116 溶接金網 1.000 各単位 当たり算出 m² 溶接金網 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 線径6.0mm 網目200mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P96041 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96041 溶接金網 1.000 線径6.0mm 網目200mm  $m^{^{2}}$ 370 370 算出数量 370 1.000 各単位 合 計 価 370

### 100 日本 12 年 15 日本 10 日本	コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
### 1		H 19			7-14	— — IM	302 HX	- III 3
### 1								
### 1								
### 1		*** CM VB ***						
### 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015		* * * S 里 - 81号 * * *						
### 27 97 97 97 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
終しめ 地 元	S02116				m3			当たり算出
1988年度によし   2008年度により   20								
2014年代申記 - F ( F )		,RC-40 40~0mm,				夜間制約作業時間:0.0		
30119   東京神楽ので   30119   東京神楽ので   30119   東京神楽ので   30119   東京神楽ので   30119   東京神楽ので   30119   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000		1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,		3)地区資材単価コード( J )	J03118			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.								
Red Service								
1.000 音型   1.000 音				1 000	m2	1 900	1 000	
1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,900   1,		NO-40 40 0111111		1.000	IIIO	1,300	1,300	答山粉星
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,		A +1					4 000	
20116 克太		二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十					1,900	1.000 各単位
20116 克太								
カス							1,900	
カス								
カス								
カス								
302116 人太		* * * S 単 - 82号 * * *						
302116 人太								- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
人大 名之他 左口(20m)         開始的助约:女し (数数据型語画上下(P))         地域関核 (Pコード)         電気報告:女し 電子報告:女し (数数据数型語画上下(P))         他の対象形式 (D) (数据数据数型語画上下(F))         他の対象形式 (D) (数据数型語画上下(F))         他の対象形式 (D) (数据数型語画上下(F))         地域関核 (Pコード)         電子報告:女し (数据数型語画上下(F))         機能所業 (PD ード)         の数据表 (PD ード)	S02116	丸太			本		1 000 冬単位	
展記との 素目(20m.)   機関形で 20m.   は、20m.   20m.	JUE 1 10		1		7	時間的制約・お!		コルノ弁山
計算程序								
2. 性報情報性値コード(ド)   2. 日本			1111+227+1 / 5 - 111					
別称に対す他国コード(よ)   別称に対す他国コード(よ)   別称に対す位   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1								
Position		, , ,	P96051					
PRODES   大大   大大   大大   大大   大大   大大   大大						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 本 1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,		4)施設機械資材単価コード(K)						
1,000 本 1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,350   1,	P96051	丸太						
会計	-			1.000	本	1.350	1.350	
中						.,550	.,550	<b>算出数量</b>
# ** * \$ 単 6		수 計					1 350	
*** S単・83号 ***    *** S単・83号 ***   1,000 各単位 当たり異出   1,000 名単位 当たり異出   1,000 名単位   1,000 名単位 当たり異出   1,000 名単位 コープ   1,000 名世 1,000 名単位 コープ   1,000 名世		<u> </u>	+				1,330	日干世
*** S単・83号 ***    *** S単・83号 ***   1,000 各単位 当たり異出   1,000 名単位 当たり異出   1,000 名単位   1,000 名単位 当たり異出   1,000 名単位 コープ   1,000 名世 1,000 名単位 コープ   1,000 名世		ш /=					4 250	
### 1.000 名字位							1,350	
### 1.000 名字位								
### 1.000 名字位								
### 1.000 名字位								
502116   ターンパックル   個		*** S単- 83号 ***						
今一ンパックル   時間的動的にない   初野年齢時間・0.0   初野年齢時間・0.0   別野村区分   地域資材(Pコード)   数本館時間・0.0   選挙 神田:なし   数本館時間・0.0   選本館時間・0.0   選本館   日本館   日								歩A
今一ンパックル   時間的動的にない   初野年齢時間・0.0   初野年齢時間・0.0   別野村区分   地域資材(Pコード)   数本館時間・0.0   選挙 神田:なし   数本館時間・0.0   選本館時間・0.0   選本館   日本館   日	S02116	ターンバックル			個		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   表生的時間: 0.0 を開催になし   基地時間: 0.0   26休・月車位   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173						時間的制約・なし		4,077,14
計算材配分   地域関材(Pコード)   基金給制限 8.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
2)地域資材単価コード(メ)   3)地位資材単価コード(メ)   30   30   30   30   30   30   30   3		<b>小海井豆八</b>	地址次十 / D コ					
3)地区資料単価コード(J)								
Pi357			P19357					
1.000 個 173 173						深夜時間:0.0	週休:月里位	
1.000 個 173 173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   17								
全計   173   対立数量   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   17	P19357	ターンバックル						
第1				1.000	個	173	173	
# 値 173  **** S単 - 84号 ***  *** S単 - 84号 ***  **** S単 - 84号 ***  *** S単 - 84号 ***  **** S単 - 85号 ***  **** S型 - 85号 ***  ***** S型 - 85号 ***  **** S型 - 85号 ***								算出数量
# 値 173  **** S単 - 84号 ***  *** S単 - 84号 ***  **** S単 - 84号 ***  *** S単 - 84号 ***  **** S単 - 85号 ***  **** S型 - 85号 ***  ***** S型 - 85号 ***  **** S型 - 85号 ***		合 計					173	1.000 各単位
*** 5単 84号 ***    *** 5単 84号 ***   *** 5単 84号 ***   *** 5単 85号 ***   *** 5型 85号 ***   ***								
*** 5単 84号 ***    *** 5単 84号 ***   *** 5単 84号 ***   *** 5単 85号 ***   *** 5型 85号 ***   ***		単 価					173	
S02116   ワイヤローブ		т щ						
S02116   ワイヤローブ								
S02116   ワイヤローブ								
S02116   ワイヤローブ								
So2116   ワイヤローブ   円の   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		^ ^ ^ 5 半 - 84号	-					
ワイヤローブ 4号裸A種 役8mm 6×24     接触動作業時間:0.0 技術的約約:なし 夜間的約件業時間:0.0     制約作業時間:0.0 要請相正:なし 基本給時間:0.0     と別権正:なし 要別報面:なし 基本給時間:0.0     一種別報面:なし 要別時間:0.0       3)地区資材単価コード(F)     第次時間:0.0     週休:月単位       P39002     1.000 m     247     247       247     247     第出数量 第出数量 1.000 各単位       **** S単 - 85号 ***     1.000 各単位     1.000 各単位       松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm, 1)資材区分 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(P) 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)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機工(C) 4)施設施工(C) 4)施設施工(C) 4)施設施工(C) 4)施設施工(C) 4)施設施工(C) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4)								
4号視A種 後8mm 6×24,   技術である。   技術である。   技術である。   技術である。   技術である。   大きない	S02116				m			当たり算出
1)資材区分   地域資材単価コード(P)   寮雪補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   図休:月単位   日本会時間:8.0   超勤時間:0.0   図休:月単位   日本会時間:0.0   日本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社								
2)地域資材単価コード(P)   P39002   基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位		4号裸A種 径8mm 6×24,,				夜間制約作業時間:0.0		
2)地域資材単価コード(P)   P39002   基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位		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	
3)地区資材単価コード(J)   4)施設機械資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   週休:月単位       P39002   4号裸外種   径8mm   6×24   1.000 m   247   247       4号裸外種   径8mm   6×24   1.000 m   247   247		,					超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K)   7イヤローブ   4号裸A種 径8mm 6×24   1.000 m 247 247   1.000 各単位   第出数量 1.000 各単位   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247   247								
P39002     ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24     1.000 m     247       合 計     247       **** S単 - 85号 ***     247       S02116 松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm, 1)資材区分 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)     m3     1.000 各単位 当たり算出 を簡相的作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を間制的情報:なし 基本給時間:8.0 別か時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P33301     松矢板						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
4号裸A種 径8mm 6×24		,						
第出数量	. 03002			1 000	m	2/7	2/7	
A 計		サウ imへi里 1上0!!!!! 0 X Z4	+	1.000	111	247	247	答山 粉 甲
単 価 247  *** S単-85号 ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **		A ±1					<u> </u>	
*** S単-85号 ***    MS		1 計					247	1.000 各甲位
*** S単-85号 ***    MS								
数条板   数多件   数数字件   数数		単 価					247	
数条板   数多件   数数字件   数数								
数条板   数多件   数数字件   数数								
数条板   数多件   数数字件   数数								
数条板   数多件   数数字件   数数		* * * S 単 - 85号 * * *						
802116     松矢板     m3     1.000 各単位     当たり算出       松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       P33301     松矢板								步A
松矢板   時間的制約:なし   物約作業時間:0.0   を期補正:なし   を開制的作業時間:0.0   を期補正:なし   を開制的作業時間:0.0   を期補正:なし   を関連によるし   を関連による   を要請権による   を要認権による   を認定をはなる   を認定	S02116	松矢板			m?		1 000 冬単位	
幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,     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       2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     米矢板	JUL 1 10		1		1110	時間的制約・お!		コルノ井山
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P)     P33301     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     P33301     松矢板			Life Labour L.					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P33301 松矢板								
3)地区資材単価コード(J)   深夜時間:0.0   週休:月単位   4)施設機械資材単価コード(K)   P33301   松矢板		2)地域資材単価コード(P)	P33301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K)       P33301       松矢板								
P33301 松矢板							''	
			1					
	- 55551			1 000	m2	50 500	50 500	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				50.500	1.000 各単位
	単 価				50,500	
	, ,					
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	5 — 33 ]					步A
S02116	クッション材		m²		1.000 各単位	
002110	クッション材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/0 7/14
	30mm,,			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)	P96037		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.0000.		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			W(X-3)=3.0.0	2711.73-12	
P96037	クッション材					
1 00001	30mm	1	.000 m²	55,700	55,700	
	331111			00,100	00,100	算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H #1				00,100	1.000 日十座
	単 価				55,700	
	<b>→</b> III				00,100	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	<u> </u>					歩A
502116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	-
JUZ 1 10	<u>室内工員試験 土松丁の密度試験</u> 室内土質試験 土粒子の密度試験		直ル个十	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	至内工員試験 工程士の名及試験 JIS A 1202 3個/試料,,			夜間制約作業時間:0.0		
	318 A 1202 310 7 武科,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		後間制約17条時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート)   P45120		家当補止:なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域員材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	r 40 120		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区員材年1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.U.U	超外. 月半世	
D45120	字内土質試験 土粒子の密度試験					
170120	至内工員試験 工程士の名及試験 JIS A 1202 3個/試料	1	.000 試料	6,570	6,570	
	313 A 1202 3 回 7 記44	'	.000 記4年	0,570	0,570	算出数量
	合 計				6 570	异山奴里 1.000 各単位
					0,570	1.000 召单位
	単 価				6 570	
	単 価				6,570	
	*** S単- 88号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 885					步 A
000440	ウェー 原対性 トゥヘット 対験		±+**1		4 000 5 14 14	-
502116	<u>室内土質試験 土の含水比試験</u> 室内土質試験 土の含水比試験		試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<b>並内工員試験 エの音が比試験</b> JIS A 1203 3個/試料			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	
	,	P45121		基本給時間:8.0	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)	145121		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文中引目,0.0	超水.万丰位	
D45121	室内土質試験・土の含水比試験					
145121	JIS A 1203 3個/試料	1	.000 試料	1,600	1,600	
	JIS A 1203 3 回 7 政府		.000 前八个子	1,000		
	合 計	TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO			1,000	<b>管</b>
						算出数量 1,000 各単位
						算出数量 1.000 各単位
	<b>当</b>				1,600	
	単 価					
	単 価				1,600	
	単 価				1,600	
					1,600	
	単 価 *** S単- 89号 ***				1,600	1.000 各単位
S02116	*** S単- 89号 ***		2.4.4.5		1,600	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単- 89号 *** 室内土質試験 土の粒度試験		註求补	時間的集場が示け	1,600 1,600 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
S02116	* * * S 単 - 89号 * * *  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験		試料	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	* * * S単 - 89号 * * *  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	地域資材(Pコード)	試料	夜間制約作業時間:0.0	1,600 1,600 1,600 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
S02116	*** S単- 89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P45122	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,600 1,600 1,600 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
S02116	*** S単- 89号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45122	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,600 1,600 1,600 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
S02116	*** S単-89号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		<b>***</b> *********************************	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,600 1,600 1,600 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
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 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)		<b>企業</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,600 1,600 1,600 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
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 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)	P45122	試料 .000 試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,600 1,600 1,600 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 当たり算出
	*** S単-89号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位 15,600 15,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-89号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位 15,600 15,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位 15,600 15,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 立降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 合計	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位 15,600 15,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位 15,600 15,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P45122	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析合),, 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析合)  合 計 単 価	P45122	.000 試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 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:月単位 15,600 15,600	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P45122	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計 単 価  *** S単-90号 ***	P45122		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P45122	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 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) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計 単 価  *** S単-90号 ***  締固めた土のコーン指数試験 締固めた土のコーン指数試験	P45122	.000 試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 15,600 15,600 15,600 15,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P45122	*** S単-89号 ***  室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)  合 計 単 価  *** S単-90号 ***	P45122	.000 試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 15,600 15,600 15,600 15,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

単位 コード 単 価 金 額 備考 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 调休: 月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96079 締固めた土のコーン指数試験 1.000 1試料4供試体 試料 28,100 28,100 算出数量 28,100 1.000 各単位 価 28,100 *** S単- 91号 *** 歩Α 802116 土壌分析(28項目) 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 土壌分析(28項目) 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 地域資材(Pコード) 豪雪補正・なし, 亜埶帯補正・なし, 2)地域資材単価コード(P) 超勤時間:0.0 P96077 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 调休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) P96077 土壌分析(28項目) 1.000 147,000 147,000 算出数量 合 計 147,000 1.000 各単位 147,000 価 *** S単- 92号 ***  北 Α S02116 ダイオキシン類 検体 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 ダイオキシン類 溶出試験,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜埶帯補正・なし, 2)地域資材単価コード(P) P96078 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:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) P96078 ダイオキシン類 溶出試験 1.000 検体 116,000 116,000 算出数量 116,000 1.000 各単位 合 計 単 価 116,000 *** S単- 93号 ***  货Α S02118 再生クラッシャラン 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地区資材単価コード J03118 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 RC-40 40 ~ 0mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 1,900円 深夜時間:0.0 週休:月単位 J03118 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm 1.000 1,900 算出数量 1,900 1.000 各単位 計 合 単 価 1,900 *** S単- 94号 ***  货Α S02118 再生砕石 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 再生砕石 RB-40 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)地区資材単価コード J96001 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 RB-40 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 3,030円 深夜時間:0.0 週休:月単位 J96001 再生砕石 RB-40 1.000 3,030 3,030 算出数量 3,030 슴 計 1.000 各単位 価 3,030 *** S単- 95号 *** - 指Α 802123 建設廃材 1.000 各単位 当たり算出

	2.4	- W	W /4-	W /#		/++ + <del>-</del> -
コード		数量	単位		金額	備考
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンソリート廃材   1) 地域資材単価コード	P52003		-  校 同前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし	<del>                                    </del>	
	1) 地域員材単価コート   2) 資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3.760円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	(a) + (m (a) + (b) = (m (a) +	0,70073		// (X = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	B N.71+ E	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,760	3,760	
						算出数量
	合 計				3,760	1.000 各単位
	単 価				3,760	
	*** S単- 96号 ***					
						步A
S02123	コンクリート殼 (二次製品廃材)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻(二次製品廃材)			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)地域資材単価コード	P96046		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	- T		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCU 46	コンクリート殻(二次製品廃材)		1			
r 30040	コンノソ   7%(二八袋叩所物)	1.000	m3	5,875	5,875	
		1.000	1110	3,070	5,075	算出数量
	合 計		$\perp$		5,875	1.000 各単位
					,	
	単 価				5,875	
			1			
			1			
	111 CW 0-5 1111					
	* * * S 単 - 97号 * * *		1			1E V
\$02422	  切断汚泥		ton		1.000 各単位	歩A 出たい管出
302123	切断污泥   切断汚泥		ton	  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
	切断污泥		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	切断汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	43,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96039	切断汚泥					
	切断汚泥	1.000	ton	43,000	43,000	
					42 000	算出数量
	合 計				43,000	1.000 各単位
	単価				43,000	
	—— I IM				10,000	
	*** S単- 98号 ***					
						步A
S02123	廃木材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃木材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96038		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) 地域資材年    コー   1-	F90036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,		$\perp$			
P96038	廃木材					
		1.000	m3	5,000	5,000	
			1			算出数量
	合 計		1		5,000	1.000 各単位
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				F 000	
	単価		1		5,000	
			1			
			1			
	*** S単- 99号 ***		<u>L</u>			
						步A
S02123	廃シート		ton		1.000 各単位	当たり算出
	廃シート		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 ) 地址次十兴/本一 1 *	P00070	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96076		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格   3)単価の入力	0円	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	J) 푸၊삐엣八기 	VΠ	1	/木1文中寸 町.U.U	超怀.万毕世	
P96076	廃シート		1			
, 50010	1	1.000	ton	30,000	30,000	
		1.000	1011	00,000	55,550	算出数量
	合 計		1		30,000	1.000 各単位
	単 価		1		30,000	
			1			
	1		1	1	I	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		,,, <u> </u>				
	* * * S単 - 100号 * * *					步A
S02200	コンクリート削孔 コンクリート削孔		孔	時間的制約:なし	1.000 孔 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u> 削孔径10~30mm 削孔深さ 30~200mm</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		孔		684.3	
	*** S単- 101号 ***					
S03017	*##		m3		10,000 ==	歩A 当たり算出
303017	養生		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	一般養生,無筋構造物,あり 1)養生方法	一般養生		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	
	2)構造物区分	無筋構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.08	10	30,600	2,448	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸維費	0.25	60 人	25,398	6,350	
-	10	0.10	0	8,798	880	算出数量
	合 計				9,678	昇出叙重 10.000 m3
ĺ	単 価		m3		968	
	* * * S 単 - 102号 * * *					步A
S03017			m3			当たり算出
ı	養生 特殊養生(練炭養生),無筋構造物,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)養生方法 2)構造物区分	特殊養生(練炭養生) 無筋構造物		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:月単位	
R01001	土木一般世話役					
P01003	普通作業員	0.25	0 人	30,600	7,650	
		0.72	:0 人	25,398	18,287	
Y00004	諸雑費 19	0.19	10	25,937	4,928	
						算出数量
	合計					10.000 m3
	単 価		m3		3,087	
	*** S単- 103号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
000.0.	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満			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)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:月単位	
	2)径区分	D16				
	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	差筋及び杭頭処理	+			
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満	+	1		
	SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	1.03	0 ton	104,000	107,120	
.1001	scar / DXT円AETU /	1.09	0 ton	66,300	72,267	
1	合 計				179,387	算出数量 1.000 ton
			4			
			ton		179,387	

コード	A 15	WL =	1 11/4	м /т	A 55	/# +-
	名 称	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	
00001	【排水構造物工】 【排水構造物工】			  時間的制約:なし	1.000 [音单位]  制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	を行なう			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)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	- 東利田物土大にから				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎评省の心工有無	-				
71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,158	2,158	
				,	,	算出数量
	合 計				2,158	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,158	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	F 115 1, 145 75 45 7					步A
05801			枚	D+8846#446 + .	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なう			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版		秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工		/木仪时间.U.U 	週休.月半位	
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	595.80	596	
						算出数量
	合 計				596	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		596	
	単 価		[各単位]		596	
	単 価		[各単位]		596	
			[各単位]		596	
	単 価 *** S単- 106号 ***		[各単位]		596	II- A
05904	*** S単- 106号 ***					歩A
05801	*** S単- 106号 *** 【排水構造物工】		[各単位]		1.000 [各単位]	
	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】			時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 106号 * * *  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コングリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を			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	
	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】			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 - 106号 * * *  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コングリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を	蓋版		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	蓋版		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- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工		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- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格	蓋版 昼間施工 コンクリート・銅製		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- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格	蓋版 昼間施工 コンクリート: 銅製 40kg/枚以下		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- 106号 ***  【排水構造物工】  【排水構造物工】  蓋版,昼間施工, コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	蓋版 昼間施工 コンクリート: 銅製 40kg/枚以下		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- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンリート 銅製 40kg/枚以下 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	
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンリート 銅製 40kg/枚以下 なし -	枚	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
71501	*** S単-106号 ***  【排水構造物工】  【排水構造物工】  蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】  【排水構造物工】  蓋版,昼間施工,コンケリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分  2)施工区分  3)規格  4)規格  5)時間的制約  8)法面小段面  10)再利用撤去の有無  11)基礎砕石の施工有無  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	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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 合計単価  *** S単- 107号 ***	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位 411 411	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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  *** S単- 107号 ***	蓋版 昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない	枚	夜間制約作業時間: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:月単位 411 411 411	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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 合計単価  *** S単- 107号 ***	蓋版 昼間施工 コンクリート: 銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -	枚	夜間制約作業時間: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:月単位 411 411 411 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
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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 合計単価  *** S単- 107号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の	蓋版 昼間施工 コンクリート: 銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -	枚	夜間制約作業時間: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:月単位 411 411 411 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
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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 合計単価  *** S単- 107号 ***	蓋版 昼間施工 コンクリート: 銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 411 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 411 411 411 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
71501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 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  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 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 合計単価  *** S単- 107号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の	蓋版 昼間施工 コンクリート: 銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 411 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 超動時間:0.0 週休:月単位 411 411 411 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] 歩A
771501	*** S単- 106号 ***  【排水構造物工】  蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない  1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚機・労昼間単価  *** S単- 107号 ***  【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】	蓋版 昼間施工 コンゲリート・銅製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 411 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 411 411 411 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	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	なし					
	10)再利用撤去の有無       11)基礎砕石の施工有無	- 基礎砕石の施工有り					
	,	を使け口の心エドゥ					
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	4	000		C 427	6 427	
	<u>L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価</u>	1.	.000	m	6,437	6,437	
	合 計					6,437	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		6,437	
	<del>*</del>   <u> </u>			[口干Ⅳ]		0,437	
	*** S単- 108号 ***						
							步 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	当たり算出
	董版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小				夜間制約作業時間:0.0		
	段面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない				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:月単位	
	2)施工区分	昼間施工			// X - 3   2   - 0   0	2711175-12	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格 5)時間的制約	40kgを超え170kg/枚以下 なし					
	8)法面小段面	法面小段面部における作業					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	<u>-</u>					
	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.	.000	枚	961	961	
	合 計					961	算出数量 1.000 [各単位]
	H #I					001	1.000 [日平區]
	単 価			[各単位]		961	
	* * * S 単 - 109号 * * *						步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				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	
	上月ツ、竹竹川服公で门は47ない				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし L=1000を使用しない					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用しない					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	-  再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	,						
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1	.000	m	4,233	4,233	
	E-200011111 1000119/1 11/10 71 910-11		.000		1,200	1,200	算出数量
	合 計					4,233	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		4,233	
				,		, , , , ,	
	*** S単- 110号 ***						
205004	『サトーン・1歳*2年み勿一丁 】			+1-		1 000 142 114.	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	コにソ昇山
	蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし 其本給時間:00	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:月単位	1
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	40kgを超え170kg/秋以下 なし					
	8)法面小段面						
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.	.000	枚	961	961	答山粉早
	合 計					961	算出数量 1.000 [各単位]
							[
	単  価	İ		[各単位]		961	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 111号 * * *					步A
	パイプライン基礎		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)。			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	振動ローラルント・ガイト・式、区分 、なし、あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	再生クラッシャラン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ローラハント・カ・イト・式				
	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				
J03118	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	
		0.230	人	30,600	7,038	
R01003	普通作業員	0.950		25,398	24,128	
F04080	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]				152	
P34029	1-1-1	0.120	日	1,270		
	パール 特殊作業員	0.330	L	140	46	
		0.080	人	26,724	2,138	
F08015	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,780	702	
P34029	車軽油 パ゚トロ−ル給油	4.200		140	588	
R01021	運転手(特殊)		L			
		0.050	人	29,988	1,499	算出数量
	合 計				59,091	10.000 m3
	単 価		m3		5,909	
	* * * S 単 - 112号 * * *					歩A
	パイプライン基礎		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),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	タンパ,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:月単位	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	再生クラッシャラン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	<del>ሃ</del> ンパ [°]				
	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				
	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	
	普通作業員	0.360	人	30,600	11,016	
		1.260	人	25,398	32,001	
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,724	9,086	
Y00004						
F08015	12% バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.120		9,086	1,090	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,780	702	
P34029	パール給油	4.200	L	140	588	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	29,988	1,499	
		0.030		29,900		算出数量
	合 計				78,782	10.000 m3
	単 価		m3		7,878	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
						步A
S07051	75 両フランジ短管 ダ クタイル鋳鉄管人力布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東農政局

- I*	to the	***	1 124 /2-	·		/# ±z
コード	名 称 1)管区分	数 量 短管・異形管	単位	型 単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)官区分 2)管形区分	投官・乗形官   K形		蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0		
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管種区分	3種		7. 12 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	20/N./3412	
		11,100円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
201000	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.0	00 本	11,100	111,000	
R01002	特殊作業員	1.0	20 1	26,724	27.250	
P01003	普通作業員	1.0	20 人	20,724	27,258	
10000	自應作未見	2.5	80 人	25,398	65,527	
		2.0	7	20,000	00,021	算出数量
	合 計				203,785	10.000 本
	単 価		本		20,379	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	····· 3 # - 1145 ·····					步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
I	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm×m)	500 × 6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)		-	-	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	218,000円				
	6)単価 0 円区分( <i>5* 1951</i> )(鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり		+		
	8) 長期割51年1回区方(貝科機械)	ر ا م				
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	218,000	218,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.0	01	218,000	218	
R01001	土木一般世話役					
		0.0	60 人	30,600	1,836	
R01002	特殊作業員					
	45 NR 11- NR C	0.2	50 人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員	0.3	00 1	25 200	7 640	
EUGUES	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.3	00 人	25,398	7,619	
F08063	パックルワ[クローフ空・クレープ~ 超fば・fキメワ22(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.1	50 日	9,820	1,473	
P34029	**************************************	0.1	оо д	3,020	1,470	
. 0 .020	パール給油	6.2	00 L	140	868	
R01021	運転手(特殊)					
		0.1	30 人	29,988	3,898	
						算出数量
	合計				240,593	1.000 本
	M (T				0.40 500	
	単 価		本		240,593	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	- ,					步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,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)管径区分(mm×m)	500 × 6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)	_	+	-	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	172,000円 なし				
	<u>8) 長期割引単価区分(賃料機械)</u>	あり			+	
	- / ┗ 40 H3 J1 〒   阿匹 / J 〈 天下   1次7次/</td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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	172,000	172,000	
Y00004						
	0.1%	0.0	01	172,000	172	
R01001	土木一般世話役					
D04000	杜环 <i>比</i> 光목	0.0	60 人	30,600	1,836	
KU1002	特殊作業員	0.0	50 1	26 724	6 604	
BU1UU3	普通作業員	0.2	50 人	26,724	6,681	
NU 1003	日四十禾貝	0.3	00 人	25,398	7,619	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.3	~	25,590	7,019	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.1	50 日	9,820	1,473	
P34029		0.1		3,020	1,775	
	パトロール給油	6.2	00 L	140	868	
	運転手(特殊)	0.2		1		
		0.1	30 人	29,988	3,898	
						算出数量
	合 計					1.000 本

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価			本		194,547	
	*** S単- 116号 ***						
							步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)機械区分</u> 5)短管・異形管の単価(円/本)	//・ックホウ(クレーン機能付) 87,000円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	87,000円					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	(52)						
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	87,000	87,000	
Y00004							
501001	0.1%		0.001		87,000	87	
R01001	土木一般世話役		0.060		20 600	1,836	
R01002	特殊作業員		0.000	人	30,600	1,030	
1002	197小11本只		0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員					2,231	
			0.300	人	25,398	7,619	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		T				
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.150	日	9,820	1,473	
P34029	1-1-1		0.000				
P01021	パール給油 運転手(特殊)		6.200	L	140	868	
NU 1021	Æ#4丁(何7 <i>4)</i>		0.130	٨	29,988	3,898	
			0.130		29,300	3,030	算出数量
L I	合 計					109,462	1.000 本
	単 価			本		109,462	
	* * * S 単 - 117号 * * *						
	3 <del>7 -</del> 11/5 """		-				步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1.000 🛧	当たり算出
	9° クタイル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管	Γ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分         5)短管・異形管の単価(円/本)	<u>バックホウ(クレーン機能付)</u> 130,000円					
	6) 単価 0 円区分( <i>ダウタイル</i> 鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	(52)						
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
<u> </u>	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	130,000	130,000	
Y00004			0.00.		400 00-		
	0.1%		0.001		130,000	130	
KU1001	土木一般世話役		0.060	人	30,600	1,836	
R01002	特殊作業員		0.000		30,000	1,030	
	TANKET SASE		0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員					2,231	
			0.300	人	25,398	7,619	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.150	日	9,820	1,473	
P34029			6 200		440	000	
P01021	パートの 運転手 (特殊 )		6.200	L	140	868	
101021	<del>注 1</del> 4 丁 (197 <i>4)</i>		0.130	人	29,988	3,898	
			300		20,300	0,550	算出数量
	合 計					152,505	1.000 本
	単 価			本		152,505	
	*** S単- 118号 ***						
	3年- 110万 """		-				步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1.000 本	当たり算出
	9 794II-鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,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)管径区分(mm×m)	500 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)			I .	I .	I.

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円		+111	— т т	7K HX	m 5
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	7)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03303	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		4 000		400.000	400.000	
Y00004	K形 5種·DB 径500 長6.00m		1.000	本	190,000	190,000	
100004	的推复 0.1%		0.001		190,000	190	
P03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		0.001		100,000	100	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500		1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役						
504000	4+		0.060	人	30,600	1,836	
R01002	特殊作業員		0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員		0.230		20,724	0,001	
			0.300	人	25,398	7,619	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.150	日	9,820	1,473	
P34029			0.000		440		
D01001	パール給油 運転手 (特殊 )		6.200	L	140	868	
KU1021	<u> </u>		0.130	人	29.988	3,898	
			0.100		20,000	0,000	算出数量
	合 計					212,565	1.000 本
	単 価			本	-	212,565	
					+		
	*** S単- 119号 ***						
							步A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,500×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	后 <b>年</b> 图形统			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 500×6			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) 自住区グ (IIIII × III) (IIII × IIII) (IIII × III) (IIII	DB種			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)			7. 12 mj laj . 0 . 0	Z/N./1-12	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	1,680,000円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
D00040	ダクタイル鋳鉄異形管						
P03813	タクタイル <del>断鉄其形官</del> フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	1.680.000	1,680,000	
Y00004			1.000		1,000,000	1,000,000	
	0.1%		0.001		1,680,000	1,680	
R01001	土木一般世話役						
	datas to NV C		0.060	人	30,600	1,836	
R01002	特殊作業員		0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員		0.230		20,724	0,001	
1101000	日旭作术关		0.300	人	25,398	7,619	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,	,	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.150	日	9,820	1,473	
P34029			0.000		440		
	パール給油 運転手 (特殊 )		6.200	L	140	868	
NO 1021	<del>注 1</del> 4 丁(177 <i>4)</i>		0.130	人	29,988	3,898	
			0.100		25,500	5,090	算出数量
	合 計					1,704,055	
	単 価			本	-	1,704,055	
					+		
	*** S単- 120号 ***						
	· · · · · ·						步A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本			当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,500×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	·言答、图 π/ 签			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 500×6			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	
		DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)官悝区分	.—					
	3)管種区分 4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)			1		
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	371,000円					
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	371,000円 なし					
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	371,000円					
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	371,000円 なし					
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダタタイル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管	371,000円 なし	1 000		371 000	371 000	
	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ゲッケル鋳鉄管) 8)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	371,000円 なし	1.000	本	371,000	371,000	
P03813	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ゲッケル鋳鉄管) 8)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	371,000円 なし	1.000	本	371,000 371,000	371,000	
P03813 Y00004	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ゲッケル誘鉄管) 8)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	371,000円 なし	0.001		371,000	371	
P03813 Y00004 R01001	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(f* クタイル鋳鉄管) 8)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	371,000円 なし		本			
P03813 Y00004 R01001	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ゲッケ/M鋳鉄管) 8)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%	371,000円 なし	0.001		371,000	371	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員	0.300	,	25,398	7,619	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			·		
P34029		0.150	日	9,820	1,473	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手 ( 特殊 )	6.200	L	140	868	
	~123 (13/11)	0.130		29,988	3,898	算出数量
	合 計				393,746	1.000 本
	単 価		本		393,746	
	*** S単- 121号 ***					
	· •					歩A
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		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,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管		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)管径区分(mm×m)	500 × 6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 パックホウ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	1,140,000円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 8) 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					
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1.000	本	1,140,000	1,140,000	
	0.1% 土木一般世話役	0.001		1,140,000	1,140	
		0.060	人	30,600	1,836	
	特殊作業員	0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員	0.300	人	25,398	7,619	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	В	9,820	1,473	
P34029	軽油					
R01021	パール給油 運転手(特殊)	6.200	L	140	868	
		0.130	人	29,988	3,898	算出数量
	合 計				1,163,515	1.000 本
	単 価		本		1,163,515	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
\$07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管		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) 管径区分(mm×m) 3) 管種区分	500×6 DB種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)		/木1文1号1日.0.0	超水.万丰位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	192,000円 なし				
	8)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					
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1.000	本	192,000	192,000	
	0.1%	0.001		192,000	192	
		0.060	人	30,600	1,836	
	特殊作業員	0.250	人	26,724	6,681	
	普通作業員	0.300	人	25,398	7,619	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	9,820	1,473	
P34029		6.200	L	140	868	
	運転手(特殊)					
		0.130		29,988	3,898	算出数量
	合 計				214,567	1.000 本
	単 価		本		214,567	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 123号 * * *					步 A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),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	
	<u> </u>	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200 × 5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	3種 パックホウ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	82,600円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)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					
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	本	82,600	82,600	
	0.1%	0.001		82,600	83	
R01001	土木一般世話役	0.040		30,600	1,224	
R01002	特殊作業員	0.040	<del>                                     </del>	30,600	1,224	
		0.140	<u> </u>	26,724	3,741	
R01003	普通作業員	0.190	, ,	25,398	4,826	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					-
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	l B	9,820	982	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	4.300	L	140	602	
	運転手(特殊)					
		0.090	<del>니 스</del>	29,988	2,699	算出数量
	<b>会</b> 計				96,757	算山数里 1.000 本
					22.75-	
	単 価		本		96,757	1
			1			
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	3 <del>4 * 124 5</del>					步A
	タ [・] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),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	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5 3種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	3/世   バックホウ(クレーン機能付)		沐仪时间:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	511,000円				
	6)単価 0 円区分( <i>5* ク5イル</i> 鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
		<i>w</i> .7				
	ダクタイル鋳鉄異形管	4 000		544 000	544 000	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1.000	本	511,000	511,000	
	0.1%	0.001		511,000	511	
R01001	土木一般世話役	0.040		30,600	1,224	
R01002	特殊作業員	0.040	1	30,000	1,224	
		0.140	<u> </u>	26,724	3,741	
KU1U03	普通作業員	0.190		25,398	4,826	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	0.100	日	9,820	982	
	#客/H パ゚トロ−ル給油	4.300	L	140	602	
R01021	運転手(特殊)	0.000		00.000	0.000	
		0.090	<del>  스</del>	29,988	2,699	算出数量
	合 計				525,585	1.000 本
	単 価		本		525,585	
	т ім				020,000	
	* * * S 単 - 125号 * * *					<u></u>
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管		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	
	7) 首位ガ 2) 管径区分 (mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ (クレーン機能付) 19,900円		-		
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
		1	1		<u> </u>	88 ± # 76 5

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄異形管			7-12	— IM	312 117	im 5
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	19,900	19,900	
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		19,900	20	
	土木一般世話役		0.001		19,900	20	
			0.040	人	30,600	1,224	
R01002	特殊作業員		0.140		26,724	3,741	
R01003	普通作業員		0.140		20,724	3,741	
			0.190	人	25,398	4,826	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.400		0.000	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		0.100	日	9,820	982	
	パール給油		4.300	L	140	602	
R01021	運転手(特殊)				00.000	0.000	
			0.090		29,988	2,699	算出数量
	合 計					33,994	1.000 本
	N			_		00.004	
	単 価			本		33,994	
	* * * S 単 - 126号 * * *						步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1.000 本	歩A  当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,200×5,3種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり,あり 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)自6万 2)管径区分(mm×m)	且日 200×5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし					
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	8)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 K形 3種管   径200   長5.0m		1.000	本	65,800	65,800	
Y00004			1.000	<u> </u>	00,000	00,000	
	0.1%		0.001		65,800	66	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 WIX 押給ポリト・ブル絵 3200		1.000	40	0	0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 土木一般世話役		1.000	組	0	0	
			0.040	人	30,600	1,224	
R01002	特殊作業員		0.140		26.724	2 744	
R01003	普通作業員		0.140	人	26,724	3,741	
			0.190	人	25,398	4,826	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] *悪洗いたい  突見 、トレサチロ。 0x2 (双種の 0x2) 日然カウの		0.100	日	9,820	982	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.100		9,620	902	
	パトロール給油		4.300	L	140	602	
R01021	運転手(特殊)		0.090		20, 000	2 600	
			0.090	人	29,988	2,699	算出数量
	合 計					79,940	1.000 本
	244 /AT			-		70.040	
	単価			本		79,940	
	* * * S 単 - 127号 * * *						
							步A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本			当たり算出
	ダクタル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり,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	
	7) 音	200 × 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種	_		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 0円					
	5) 短目* 共形目の単1個(ロ/平) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	7)単価0円区分(接合部品)	あり					
	8)長期割引単価区分 ( 賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	あり					
	プラダイル姆鉄官 内面モルダルフィニング K形 3種管		1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費						
	0.1%		0.001		0	0	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200		1.000	組	0	0	
	土木一般世話役			,,,,,,,			
Da / T	#+ TH. /c- NA. C		0.040	人	30,600	1,224	
к01002	特殊作業員		0.140	人	26,724	3,741	
R01003	普通作業員		0.140		20,724	3,741	
			0.190	,	25,398	4,826	1

F08063 パッカが[クローラ型・外ーツ・ 超低・排対型(~2014)]       標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t     0.100 日 9,820 982       P34029 軽油 パトロール給油     4.300 L 140 602       R01021 運転手(特殊)     0.090 人 29,988 2,699	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			× ±	712	т щ	<u>₩</u> 124	m 5
1 日本協画		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.10	00 日	9,820	982	
10002	P34029			_			
### 1	D01001		4.30	00 L	140	602	
会計 (4.074 1993)  東 伯	KU IUZ I	连松子(付/ <i>木)</i>	0.09	00 1	29 988	2 699	
# 69  # 40  # 10,074    *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			3.0		20,000	2,000	算出数量
### 5 単 1 200号 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		<u>合</u> 計				14,074	1.000 本
### 5 単 1 23号 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		)				44.074	
970년 첫 부여왕(政権) (주 )		半 144		4		14,074	
970년 첫 부여왕(政権) (주 )							
970년 첫 부여왕(政権) (주 )							
307354  大学がは特別機関語では(音)		*** S単- 128号 ***					#= A
学の44対象機械系統以下的  知言・現所   知言の45代   知言	S07054	  ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	-
計画化分		ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
20世界の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	k-00 B #/00				
3月曜位分   1理		[ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
5月20日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		, ,					
19世紀日度2分(ア外は経費)   女人   1,000   大   395,000   395,000   7.70   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000   395,000		4)機械区分					
Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possible   Possibl		, , ,					
PODS15   グラダル神経異形管							
フラング民管 内側音点板側接受		0) 及奶刮引手IIII 区分(更产的成成)	05.5				
1900日   計算	P03813						
15	V0000		1.00	00 本	395,000	395,000	
10000   大一般電話役	100004		0.00	01	395 000	305	
800002   特殊作業員	R01001		0.00	-	333,000	393	
1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   大学   1.00   1.00   大学   1.00   1.00   大学   1.00   1.00   大学   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00			0.0	80 人	30,600	918	
新田作業員	R01002	特殊作業員	0.44		00.704	0.007	
PRODUCT   Product	P01003	並涌作業員	0.12	20   3	26,724	3,207	
標準系・介容量 山積の.es3 (平積0.6s3) 吊能力2.91	NO 1003		0.10	50 人	25,398	4,064	
RPAIGUN   接記	F08063						
A 1-1-Makite	DO 1000		0.10	00 日	9,820	982	
R01021   運転手 (特殊 )	P34029		4 30	00 1	140	602	
全 計	R01021		11.01	,,,	110	002	
全 計			0.0	00 人	29,988	2,699	
単価 本 407,867  **** S単・129号 ***  *** 1,000 本 当たり多  **** ** 5単・129号 ***  *** 1,000 本 当たり多  **** ** 5単・129号 ***  *** 1,000 本 当たり多  ** 1,000 国際体験では、		A ±1				407.007	
**** S単 - 129号 ***    *** S 単 - 129号 ***   *** S 単 - 129号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***		□ □ ■ ■		+		407,007	1.000 本
本   1.000 本   当たり   歩入り   ケスカー   ケ		単 価		本		407,867	
本   1.000 本   当たり   歩入り   ケスカー   ケ							
S07054         グ ウタル持統登電機械布設(K形)         本         1.000 本         歩入         当たりま         ま         上りま         ま         よ         上りま         よ         よ         ま         よ				_			
S07054         グ ウタル持統登電機械布設(K形)         本         1.000 本         歩入         当たりま         ま         上りま         ま         よ         上りま         よ         よ         ま         よ		*** 5単- 129号 ***					
サック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5 + 120 3					步A
短管・異形管、150×5、3種、パッ物の(ルーン機能付)、なし、あり 11 管に 異形管	S07054			本		<u> </u>	当たり算出
1) 管区分   短径区分 (mm×m)   150×5   数本給時間:8.0 超期時間:0.0   2) 管径区分 (mm×m)   150×5   数本給時間:8.0 超期時間:0.0   20   20   20   20   20   20   20		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
2)管径区分(mm×m)   150×5   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   通休:月単位   現機区分   現機区分   現機区分   現機区分   日本の日本			<b>短管・界形管</b>	+			
4)機械区分		/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
5)短管・異形管の単価(円/本)			-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
8)単価0円区分(ぎか9/16鋳鉄管)       なし         8)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 14,800 14,800 15         R01001       14,800 15         R01001       土木一般世話役       0.030 人 30,600 918         R01002       特殊作業員       0.120 人 26,724 3,207         R01003       普通作業員       0.160 人 25,398 4,064         F08063       パックが[か-ラ型・ルーシート 超低・排対型(~2014)] 標準パッケ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t       0.100 日 9,820 982         P34029       パ・ドロール絵油 4.300 L 140 602         R01021       運転手(特殊)       0.090 人 29,988 2,699		,		_			
8) 長期割引単価区分(賃料機械)   あり		, , ,					
フランジ長管 内面合成樹脂塗装		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		$\top$	1		
フランジ長管 内面合成樹脂塗装				$\perp$			
Y00004     諸雑費 0.1%     0.001     14,800     15       R01001     土木一般世話役     0.030     人     30,600     918       R01002     特殊作業員     0.120     人     26,724     3,207       R01003     普通作業員     0.160     人     25,398     4,064       F08063     パックがり[クローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t     0.100     日     9,820     982       P34029     軽油 パトロール給油     4.300     L     140     602       R01021     運転手(特殊)     0.090     人     29,988     2,699       合計     27,287     1.000 オ	P03813		4 0	no   +	14 900	1/ 900	
0.1%     0.001     14,800     15       R01001     土木一般世話役     0.030     人     30,600     918       R01002     特殊作業員     0.120     人     26,724     3,207       R01003     普通作業員     0.160     人     25,398     4,064       F08063     パックが[クローラ型・クレーン・ を超低・排対型(~2014)]     の.100     日     9,820     982       P34029     軽油     イ・ロール給油     4.300     L     140     602       R01021     運転手(特殊)     0.090     人     29,988     2,699       合計     27,287     1.000     オ	Y00004		1.0	,o <u> </u>	14,000	14,000	
R01002   特殊作業員		0.1%	0.0	)1	14,800	15	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
R01003 音通作業員	D01000	<b>性好作类</b> 昌	0.0	80   人	30,600	918	
R01003   普通作業員	NO 1002	177小1-未見	0.11	20 1	26 724	3 207	
F08063 パックがり[かロ-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.100 日 9,820 982 F34029 軽油 パトロール給油 4.300 L 140 602 R01021 運転手(特殊) 0.090 人 29,988 2,699 合計 27,287 1.000 オ	R01003	普通作業員	0.11	1	23,.21	5,201	
標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3 ) 吊能力2.9t 0.100 日 9,820 982 P34029 軽油			0.10	50 人	25,398	4,064	
P34029 軽油 パトロール給油 4.300 L 140 602 R01021 運転手 (特殊) 0.090 人 29,988 2,699 合計 27,287 1.000 本	F08063	· '-	0.40	0 -	0.920	002	
パトロール給油     4.300 L     140     602       R01021 運転手(特殊)     0.090 人     29,988     2,699       合計     27,287     1.000 本	P34029		0.10	<u>~                                    </u>	9,020	962	
0.090 人     29,988     2,699       算出数量     27,287     1.000 本		パトロール給油	4.30	00 L	140	602	
合 計 第二数量 27,287 1.000 才	R01021	運転手(特殊)					
合計 27,287 1.000 本			0.09	10 人	29,988	2,699	<b>省出数景</b>
		I.				27.287	
単 価 本 27,287		合 計				1 2.,207	
		숨 計					
				本		27,287	
				本		27,287	
* * * S単- 130号 * * *				本		27,287	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
7054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,150×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,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)管径区分(mm×m)	150 × 5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)	_			
	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)	なし	_			
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
2000	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
3066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	4	000 本	40,000	40,000	
2004	15   15   15   15   15   15   15   15	1.	000 本	49,900	49,900	
JUU4	0.1%	0	001	49,900	50	
2515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0.	701	49,900	30	
5515	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1	000 組	0	0	
1001	土木一般世話役		MLI DO			
	Z-71 MACHINA	0.	)30 人	30,600	918	
1002	特殊作業員		7	00,000	0.0	
.002	15/111 XX	0	20 人	26,724	3,207	
1003	普通作業員	0.		20,.21	5,201	
		0	60 人	25,398	4,064	
3063	ル・ックホウ [ クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 ) ]	0.		20,000	.,501	
_	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.	00 日	9,820	982	
4029	軽油					
	パール給油	4.	800 L	140	602	
1021	運転手(特殊)					
		0.	90 人	29,988	2,699	
						算出数量
	合 計				62,422	1.000 本
	単 価		本		62,422	
						1
	* * * S 単 - 131号 * * *		-			IE A
<b>70</b> - :	b° bb /# A±A4 00 144 1-2					步A
7054	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,150×5,3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)管径区分(mm×m)	150 × 5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)				
	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)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり あり				
2066	8)長期割引単価区分(賃料機械)	(v)				
3000	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1	nnn +	0	0	
0004	K	1.	000 本	0	1	1
JUU4	16年19日   10.1%	0	001	0	0	
3515	グクタイル鋳鉄管用接合部品	0.	,,,,,	-	1	+
JJ 13	メクタイル姆跃昌州投口部四  K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1	000 組	0	0	
1001	土木一般世話役	1:	.so REL	0		
		n	)30 人	30,600	918	
1002	特殊作業員	0.	,,,,,	30,000	310	<del> </del>
.002	1970年 本元	n	20 人	26,724	3,207	
1003	普通作業員	0.		20,724	5,201	
		0	60 人	25,398	4,064	
8063	ル・ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.		20,000	1,501	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.	00 日	9,820	982	
4029	軽油			, ,		
	パール給油	4.	800 L	140	602	
1021	運転手(特殊)					
		0.	90 人	29,988	2,699	
						算出数量
	合 計				12,472	1.000 本
	W 67					
	単 価		本	-	12,472	-
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	<u> </u>		_			步A
7056	  ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1 000 *	当たり算出
, 000	5 7771     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971     5 7971       5 7971       5 7971		+		制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	予クタイルシチメメエニトト疫性では(AL*#スシ)   直管,500×6,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		
	直官,500×6,AL2種,パックルウ(クレーク機能ハョ),のリ,のリ   1)管区分		_	校間制約1F業時間:0.0   豪雪補正:なし		+
	'	且官 500×6		家当開止: なし 基本給時間:8.0		
			1			-
	2)管径区分(mm×m) 3)管種区分			深夜時間・∩∩	-	
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				深夜時間:0.0	遺休:月単位	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
=	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		, ,		an HV	110 3
P03418	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
V00004	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む		1.000	本	0	0	
Y00004	前班寶 0.1%		0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役		0.040	,	30,600	1,224	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		0.160	人	26,724	4,276	
			0.200	人	25,398	5,080	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.120	日	9,820	1,178	
P34029	軽油 パトロ−ル給油		5.300	1	140	742	
	運転手(特殊)			L			
			0.110	人	29,988	3,299	算出数量
	合 計					15,799	1.000 本
	単 価			本		15,799	
	*** S単- 133号 ***						
0070-0	· · · ·						步A
	<u>9[*] クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)</u> 9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)			本	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,500×6,AL2種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり 1)管区分				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)目 <b>と</b> カ 2)管径区分(mm×m)	旦日 500×6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 パックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	6) 単価 0 円区分(5 ⁻ /94//)鋳鉄管) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
		0,5					
P03418	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 500 長6.0m μ Δ輪含む		1.000	本	117,000	117,000	
Y00004	諸雑費				,		
R01001	0.1% 土木一般世話役		0.001		117,000	117	
P01002	特殊作業員		0.040	人	30,600	1,224	
			0.160	人	26,724	4,276	
R01003	普通作業員		0.200	人	25,398	5,080	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準にない容易 よばる 0~2 く 双種 0.0~2 入日 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.420		0.820	4 470	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.120	日	9,820	1,178	
	パール給油 運転手 (特殊 )		5.300	L	140	742	
101021	注 f		0.110	人	29,988	3,299	
	合 計					132,916	算出数量 1.000 本
	単 価			本		132,916	
	*** S単- 134号 ***						
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 - 77 14
	直管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	600 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 パックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	なし					
	7)単価 0 円区分(接合部品) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり					
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		4 000		000 000	222 222	
Y00004	K形 5種管·DB		1.000	本	260,000	260,000	
	0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品		0.001		260,000	260	
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径600		1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役		0.160	人	30,600	4,896	
R01002	特殊作業員				,	,	
R01003	普通作業員		0.640	人	26,724	17,103	
			0.800	人	25,398	20,318	関東農政局

コード		数量	単	位	単価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			122	— IM	302 117	III. 3
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0	.450 E	8	9,820	4,419	
P34029							
	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	19	.000	L	140	2,660	
R01021	<u> 建転子(符外)</u>	0	.400	,	29,988	11,995	
		9	. 100		20,000	11,000	算出数量
	合 計					321,651	1.000 本
	¥			_		224 654	
	単 価			本		321,651	
	* * * S 単 - 135号 * * *						1F A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		,	本		1 000 木	歩 A 当たり算出
	ゲックタイル 鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			Τ'	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	直管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,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)管径区分(mm×m) 3)管種区分	500×6 DB種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)			<b>                                    </b>	过水.万千世	
	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)	なし					
	7)単価 0 円区分(接合部品) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり					
	<u>の) 依約割引手側にガ ( 貝科(機械)</u> ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	89.9					
	K形 5種·DB 径500 長6.00m	1	.000 2	本	190,000	190,000	
Y00004			_				
	0.1%	0	.001		190,000	190	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	1	.000 #	組	0	0	
	土木一般世話役				,	,	
		0	.120	人	30,600	3,672	
R01002	特殊作業員	0	500		26.724	12 262	
R01003	普通作業員	U	.500	人	26,724	13,362	
10000		0	.600	人	25,398	15,239	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				·	·	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0	.430 E	Η	9,820	4,223	
P34029	撃活 パトロール給油	18	.000	L	140	2,520	
	運転手(特殊)	10	.000	L	140	2,320	
		0	.380	人	29,988	11,395	
							算出数量
	合計					240,601	1.000 本
	単 価		2	本		240,601	
	*** S単- 136号 ***						
	3年- 1305						步A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(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(K形)(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,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,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	
	1)目位力 2)管径区分(mm×m)	且目 400×6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管·異形管の単価(円/本)	0円 なし					
	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					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03301	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
				本	130,000	130,000	
	K形 5種·DB 径400 長6.00m	1	.000 2		,		
	諸雑費					120	
			.000 2		130,000	130	
P03520	諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400	0	.001	組		130	
P03520	諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0	.001	組	130,000	0	
P03520 R01001	諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役	0	.001		130,000		
P03520 R01001	諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400	1 0	001	組人	130,000	3,060	
P03520 R01001 R01002	諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役	0 1 0 0	001 000 # 100 /	組	130,000 0 30,600 26,724	0 3,060 11,224	
P03520 R01001 R01002 R01003	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0 1 0 0	001 000 # 100 /	組人	130,000	3,060	
P03520 R01001 R01002 R01003 F08063	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0 1 0 0	001 000 # 100 / 420 /	組人人人	130,000 0 30,600 26,724 25,398	0 3,060 11,224 13,207	
P03520 R01001 R01002 R01003 F08063	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 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・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0 1 0 0	001 000 # 100 / 420 /	組 人 人	130,000 0 30,600 26,724	0 3,060 11,224	
P03520 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 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・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0 1 0 0 0	001 000 # 100 / 420 / 520 / 400 E	組人人人	130,000 0 30,600 26,724 25,398	0 3,060 11,224 13,207	
P03520  R01001  R01002  R01003  F08063  P34029	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ボッカが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2014)] 標準パッケ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0 1 0 0 0 0	001  000 #  100    420    520    400    E	組 人 人 日	130,000 0 30,600 26,724 25,398 9,820	3,060 11,224 13,207 3,928 2,380	
P03520  R01001  R01002  R01003  F08063  P34029	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ルックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パ゙ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・b-ル給油	0 1 0 0 0 0	001  000 #  100	組 人 人 日	130,000 0 30,600 26,724 25,398 9,820	0 3,060 11,224 13,207 3,928	
P03520  R01001  R01002  R01003  F08063  P34029	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 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(~2014)] 標準パックャ容量 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 1 0 0 0 0	001  000 #  100    420    520    400    E	組 人 人 日 L	130,000 0 30,600 26,724 25,398 9,820	3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796	算出数量
P03520  R01001  R01002  R01003  F08063  P34029	諸維費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径400 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ルックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パ゙ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・b-ル給油	0 1 0 0 0 0	001  000 #  100    420    520    400    E	組 人 人 日 L	130,000 0 30,600 26,724 25,398 9,820	3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796	算出数量 1.000 本

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 137号 * * *					步A
	9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレー)機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(ケルーン機能付) 379,000円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)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	379,000	379,000	
Y00004	諸雑費					
R01001	0.1% 土木一般世話役	0.001		379,000	379	
D04000	特殊作業員	0.160	人	30,600	4,896	
KU1002	行/XTF業貝	0.640	人	26,724	17,103	
R01003	普通作業員	0.800		25,398	20,318	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 軽油	0.450	日	9,820	4,419	
P01021	ル・h-ル給油 運転手 (特殊 )	19.000	L	140	2,660	
NO 102 I	左+43丁(1万/ħ <i>)</i>	0.400	人	29,988	11,995	
	合 計				440.770	算出数量 1.000 本
						,
	単 価		本		440,770	
	*** S単- 138号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ゲ かが			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m) 3)管種区分	600×6 DB種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	274,000円 なし				
	8)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	4.000		074 000	.=	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1.000	本	274,000	274,000	
	0.1% 土木一般世話役	0.001		274,000	274	
		0.160	人	30,600	4,896	
R01002	特殊作業員	0.640		26,724	17,103	
R01003	普通作業員					
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.800		25,398	20,318	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0.450	日	9,820	4,419	
	パール給油	19.000	L	140	2,660	
KU1U21	運転手(特殊)	0.400	人	29,988	11,995	
	合 計				335 665	算出数量 1.000 本
			<u> </u>			
	単 価		本		335,665	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(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,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管		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) 管径区分(mm×m) 3) 管種区分	600×6 DB種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)		//六丁× H·J [日] . U . U	2017.万千世	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	302,000円 なし				
						関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	8)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						
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸姓費		1.000	本	302,000	302,000	
	0.1%		0.001		302,000	302	
R01001	土木一般世話役		0.160	人	30,600	4,896	
R01002	特殊作業員		0.640	1	26,724	17,103	
R01003	普通作業員						
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.800	人	25,398	20,318	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.450	日	9,820	4,419	
P34029	撃活 パ゚トロ−ル給油		19.000	L	140	2,660	
R01021	運転手(特殊)		0.400		29,988	11,995	
			01.00		20,000	,	算出数量
	合計					363,693	1.000 本
	単 価			本		363,693	
	*** S単- 140号 ***						
\$07057	9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1 000 +	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			<u></u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管			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)管径区分(mm×m)	600 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 パックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	195,000円 なし					
	8)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	195,000	195,000	
Y00004	<b>商雜貨</b> 0.1%		0.001		195,000	195	
R01001	土木一般世話役		0.160	人	30,600	4,896	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		0.640	人	26,724	17,103	
EUOUES	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.800	人	25,398	20,318	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.450	日	9,820	4,419	
P34029	軽油 パトロール給油		19.000	L	140	2,660	
R01021	運転手(特殊)						
			0.400	人	29,988	11,995	算出数量
	合 計					256,586	1.000 本
	単 価			本		256,586	
	* * * S単 - 141号 * * *						
							步A
S07057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			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,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	<b>55年,里形年</b>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 パックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	202,000円					
	6)単価 0 円区分( <i>f* ウウイル</i> 鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
DU3043	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	202,000	202,000	
Y00004	諸维費 0.1%		0.001		202,000	202	
R01001	土木一般世話役				·		
R01002	特殊作業員		0.160	人	30,600	4,896	
	普通作業員		0.640	人	26,724	17,103	
			0.800	人	25,398	20,318	
F08063	バックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.450	В	9,820	4,419	
	THE TAXABLE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR	•	3.100		0,020		関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
34029	軽油 パトロール給油	10	9.000		140	2,660	
	運転手(特殊)	19	9.000			2,000	
		0	.400	人	29,988	11,995	算出数量
	合 計					263,593	1.000 本
	単 価			+		263,593	
				本		203,393	
	* * * S 単 - 142号 * * *						
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルフ井山</u>
	短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管			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	
	2)管径区分(mm×m)	600 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 パ・ックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	243,000円					
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	<i>ω</i> υ					
03813	ダクタイル鋳鉄異形管	4	000	-	242 000	242 000	
00004	<u>フランジ長管 内面合成樹脂塗装</u> 諸雑費	1	.000	本	243,000	243,000	
	0.1%	0	0.001		243,000	243	
01001	工小 权巴前权	0	160	人	30,600	4,896	
01002	特殊作業員		0.640		26,724	17,103	
01003	普通作業員				,		
กลูกคว	*** w カ 本 カ 「 カ ロ ー ラ ディー ・	0	0.800	人	25,398	20,318	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0	. 450	日	9,820	4,419	
34029	軽油 パトロール給油	10	9.000	L	140	2,660	
	運転手(特殊)						
		0	0.400	人	29,988	11,995	算出数量
	合 計					304,634	1.000 本
	単 価			本		304,634	
	于 III			4		304,034	
	* * * S 単 - 143号 * * *						
07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	短管・異形管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短官・発形官 500×6			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分         5)短管・異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 130,000円					
	6) 単価 0 円区分( <i>f* クタイル</i> 鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1	.000	本	130,000	130,000	
	0.1%	0	0.001		130,000	130	
01001	土木一般世話役	0	).120	人	30,600	3,672	
01002	特殊作業員						
01003	普通作業員	0	0.500	人	26,724	13,362	
		0	0.600	人	25,398	15,239	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2014)]標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0	0.430	日	9,820	4,223	
34029	軽油						
	ル。トロール給油 運転手 (特殊 )	18	3.000	L	140	2,520	
01041	меты J (10/m )	0	380	人	29,988	11,395	
	合 計					180,541	算出数量 1.000 本
							1.000 4
	単 価			本		180,541	
	* * * S単 - 144号 * * *						
	3年 - 1445 - ^ ^ ^						步A
7057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1.000 本	当たり算出

	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	9゚クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)	20	T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 3
	短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(タレーン機能付),なし,,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	192,000円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
03813	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	192,000	192,000	
00004	諸雑費					
	0.1%	0.00	Ц	192,000	192	
01001	土木一般世話役					
		0.120	<u> </u>	30,600	3,672	
01002	特殊作業員					
		0.500	시 스	26,724	13,362	
01003	普通作業員					
		0.600	<u> </u>	25,398	15,239	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.430	日	9,820	4,223	
34029						
	<u>パート                                      </u>	18.000	) L	140	2,520	
01021	運転手(特殊)					
$\longrightarrow$		0.380	<u> </u>	29,988	11,395	Andrea I a Vivi
	A 11					算出数量
	合計				242,603	1.000 本
	N/ 177		1 .			
	単 価		本		242,603	
	* * * S 単 - 145号 * * *					IE A
						步A
	9・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本	D主 88 65 生145 . +> 1		当たり算出
	ý クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),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	
		短管・異形管				
	1)管区分	超官・共形官 500×6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	279,000円				
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
ľ	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
002012	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	279,000	279,000	
00004		1.000	) <del>4</del>	219,000	279,000	
	明 # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00		279,000	279	
	土木一般世話役	0.00	·	219,000	213	
.01001	工术 放性的技	0.120		30,600	3,672	
01002	特殊作業員	0.120	<del>/                                    </del>	30,000	3,072	
01002	付加計表見					
		0.500	۱ ا	26 724	13 362	
01003	普通作業員	0.500	) <u> </u>	26,724	13,362	
01003	普通作業員					
		0.500		26,724	13,362	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.600	) 人	25,398	15,239	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		) 人			
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	0.600	) 人	25,398 9,820	15,239 4,223	
08063 34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 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	0.600	) 人	25,398	15,239	
08063 34029	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	0.600 0.430 18.000	) 人 ) 日	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520	
34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 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	0.600	) 人 ) 日	25,398 9,820	15,239 4,223	算出数量
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 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	0.600 0.430 18.000	) 人 ) 日	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 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)	0.600 0.430 18.000	) 人 ) 日	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395	
08063 34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 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)	0.600 0.430 18.000	) 人 ) 日	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395	
08063	パックかり[如-ラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)] 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 )	0.600 0.430 18.000	) 月 ) 上	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690	
08063 34029	パックかり[如-ラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)] 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 )	0.600 0.430 18.000	) 月 ) 上	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690	
34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 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) 合計	0.600 0.430 18.000	) 月 ) 上	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690	
08063 34029	パックか [ クローラ型・ ルーン・ ~ 超低・ 排対型 ( ~ 2014) ] 標準 パ ケット容量 山積 0.8m3 ( 平積 0.6m3 ) 吊能力 2.9 t 軽油 パ トロール給油 運転手 ( 特殊 )	0.600 0.430 18.000	) 月 ) 上	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690	1.000 本
08063 34029 01021	パックか [ 如-ラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014) ] 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 ) 合 計 単 価	0.600 0.430 18.000	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690	1.000 本 歩A
08063 34029 01021	パックか [ クu - ラ型・ クu - ン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014) ] 標準 // ケット容量 山積 0.8m3 ( 平積 0.6m3 ) 吊能力 2.9 t 軽油 // トロール給油 運転手 ( 特殊 ) 合計 単価 本** S単 - 146号 ***	0.600 0.430 18.000	) 月 ) 上	25,398 9,820 140 29,988	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690	1.000 本
08063 34029 01021	パック約[クローラ型・ルーツ・~超低・排対型(~2014)] 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) 合計 単価 *** S単-146号 ***	0.600 0.430 18.000	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 07057	パック約[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] 標準パッケト容量 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  *** S単-146号 ***  ダ'クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダ'クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,08種,パック約(クレーン機能付),なし,,あり	0.600 0.430 18.000 0.380	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 07057	パック約[20-ラ型・ルーツ・~超低・排対型(~2014)] 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) 合計 単価 *** S単-146号 *** ダウタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダウタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、400×6,DB種、パック約(ルーン機能付)、なし、、あり 1)管区分	0.600 0.430 18.000 0.380	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 本 歩A
08063	パックかり[クローラ型・ルーツ・~超低・排対型(~2014)] 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) 合計 単価 *** S単-146号 *** ゲクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ゲクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、400×6、DB種、パックがク(ルーン機能付)、なし、、あり 1)管区分(mm×m)	0.600 0.430 18.000 0.380 短管・異形管 400×6	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 01021	パックかり[ケローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 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) 合計 単価 *** S単-146号 *** ゲケケル・鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダケケル・鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、400×6,08種、パックがウ(ルーン機能付)、なし、、あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分	0.600 0.430 18.000 0.380 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 本 歩A
08063 34029 01021	パック約[クローラ型・クレーント〜超低・排対型(~2014)] 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) 合計 単価 *** S単-146号 *** ゲクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ゲクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、400×6,DB種、パックがク(ルーン機能付)、なし、、あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分	0.600 0.430 18.000 0.380 	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
008063 334029 001021	パック約[クローラ型・クレーント〜超低・排対型(~2014)] 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 *** S単-146号 *** ダクタ小鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタ小鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	0.600 0.430 18.000 0.380 0.380 0.380 D.380 D.380 D.380 400×6 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 01021	パック約[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 // トロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単-146号 ***  ダ'クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダ'クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0.600 0.430 18.000 0.380 0.380 50	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 01021	パック約[クローラ型・クレーント〜超低・排対型(~2014)] 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 *** S単-146号 *** ダクタ小鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタ小鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	0.600 0.430 18.000 0.380 0.380 0.380 D.380 D.380 D.380 400×6 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380 D.380	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 01021 07057	パック約[20-ラ型・ルーツ・~超低・排対型(~2014)] 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 *** S単-146号 *** ダクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、400×6,DB種、パック約(ルーン機能付)、なし、、あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ずクタル誘鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.600 0.430 18.000 0.380 0.380 50	) 人 ) 日 ) L ) 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 010210	パックか [ 2014 ] [ 2014 ] [ 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 )	0.600 0.430 18.000 0.380 0.380 回答・異形管 400×6 DB種 パックかり(カレーン機能付) 176,000円 なし あり	) 人 日 し 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 本 歩A
08063 34029 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 01021 0	パック約[20-ラ型・ルーツ・~超低・排対型(~2014)] 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 *** S単-146号 *** ダクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、400×6,DB種、パック約(ルーン機能付)、なし、、あり 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ずクタル誘鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.600 0.430 18.000 0.380 0.380 50	) 人 日 し 人	25,398 9,820 140 29,988 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	15,239 4,223 2,520 11,395 329,690 329,690 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 本 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	- XX I		<u> </u>			m 5
P01002	特殊作業員		0.100	人	30,600	3,060	
KU1002	付741下未見		0.420	人	26,724	11,224	
R01003	普通作業員		0.500		05.000	40.007	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.520		25,398	13,207	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.400	В	9,820	3,928	
P34029	軽油 パトロール給油		17.000	ı	140	2,380	
R01021	運転手(特殊)		17.000	_	110	2,000	
			0.360	人	29,988	10,796	算出数量
	合 計					220,771	1.000 本
	単 価			本		220,771	
	半 1川			<u></u>		220,771	
	*** S単- 147号 ***						
							步A
	<u>ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)</u> ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			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,500×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,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)管径区分(mm×m)         3)管種区分	500×6 DB種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	153,000円 なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
PU3813	ダクタイル鋳鉄異形管						
FU3013	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	153,000	153,000	
Y00004	諸雑費 0.48		0.001		153,000	153	
R01001	0.1% 土木一般世話役		0.001		153,000	153	
	dead to Mr. D		0.120	人	30,600	3,672	
R01002	特殊作業員		0.500	人	26,724	13,362	
R01003	普通作業員				,		
EUOUES	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.600	人	25,398	15,239	
F00003	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.430	日	9,820	4,223	
P34029			18.000		140	2,520	
R01021	<u>ル。トール給油</u> 運転手(特殊)		16.000	L	140	2,320	
			0.380	人	29,988	11,395	77 (1) #L 🖽
	合 計					203,564	算出数量 1.000 本
	単 価			本		203,564	
	* * * S 単 - 148号 * * *						
							步A
S07057	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			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,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,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)管径区分(mm×m) 3)管種区分	400×6 DB種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	4)機械区分	ハ・ックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	134,000円 なし					
	8)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						
. 55015	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	134,000	134,000	
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		104 000	404	
R01001	0.1% 土木一般世話役		0.001		134,000	134	
			0.100	人	30,600	3,060	
KU1002	特殊作業員		0.420	人	26,724	11,224	
R01003	普通作業員				,		
EU8U83	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.520	人	25,398	13,207	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.400	日	9,820	3,928	
P34029			17 000		440	0.000	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊 )		17.000	L	140	2,380	
			0.360	人	29,988	10,796	
	습 함					178 720	算出数量 1.000 本
	H H	•					関東農政局

- I*	67 1/2	*** =	1 14 (A-	)	A \$5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		178,729	
	* * * S 単 - 149号 * * *					, E .
S07057	   ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
00.00.	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	=70 77-11
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	短管・異形管		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)管区分 2)管径区分(mm×m)	短目・共形目 400×6		素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 61,400円				
	6) 単価 0 円区分( <i>f' 191</i> / 14) / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 1	なし				
	8)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	61,400	61,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		61,400	61	
R01001	土木一般世話役	0.001		61,400	01	
		0.100	人	30,600	3,060	
R01002	特殊作業員	0.420		26,724	11,224	
R01003	普通作業員					
E00000	*	0.520	人	25,398	13,207	
ru8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.400	日	9,820	3,928	
P34029	軽油				,	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	17.000	L	140	2,380	
NO 1021	ALTH J (19/m /	0.360	人	29,988	10,796	
	A =1				100.050	算出数量 1.000 本
	合 計				100,000	1.000 本
	単 価		本		106,056	
	* * * S 単 - 150号 * * *					, E .
S07057	   ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
001001	ず クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(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,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1)管区分	短管・異形管		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	
		20日・共形日 400×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分			深夜時間:0.0		
		DB種		/木1文时间.0.0	週休:月単位	
1	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)		/木牧时间.0.0	週休:月単位	
				/本仪时间.U.U	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	パ*ックホウ(クレーン機能付) 94,000円		/杰仪·时间.0.0	週休:月単位	
P03813	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(* クタイル鋳鉄管)	バックかり(ケレーン機能付) 94,000円 なし		/木·文·时·回 . U . U	週休:月単位	
	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(5'95/16鋳鉄管) 8)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	バックかり(ケレーン機能付) 94,000円 なし	本	94,000	週休:月単位	
	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ ケケル鋳鉄管) 8)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	バックホウ(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000	本	94,000	94,000	
Y00004	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(5'95/16鋳鉄管) 8)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	パックホウ(クレーン機能付) 94,000円 なし あり	本			
Y00004 R01001	4人機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(5'594株鋳装管) 8)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	バックホウ(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000		94,000	94,000	
Y00004 R01001	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ケッケル鋳鉄管) 8)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%	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001	Д	94,000 94,000 30,600	94,000 94 3,060	
Y00004 R01001 R01002	4人機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(5'594株鋳装管) 8)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	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.420	<u></u>	94,000 94,000 30,600 26,724	94,000 94 3,060 11,224	
Y00004 R01001 R01002 R01003	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ ケケル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(質料機械) 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	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001	<u></u>	94,000 94,000 30,600	94,000 94 3,060	
Y00004 R01001 R01002 R01003	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(5'97/6鋳鉄管) 8)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	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.420	<u></u>	94,000 94,000 30,600 26,724	94,000 94 3,060 11,224	
Y00004 R01001 R01002 R01003	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) 79/16鋳鉄管) 8) 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 ボッワか[かローラ型・かーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	バッかが(カレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520	人 人 日	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) * クサイル鋳鉄管) 8) 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 パッケが[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 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	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420	人 人 日	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398	94,000 94 3,060 11,224 13,207	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) 79/16鋳鉄管) 8) 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 ボッワか[かローラ型・かーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	バッかが(カレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520	人 人 人 日 L	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ ケケル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分(質料機械) 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 ボックホウ[クローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 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)	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000	人 人 人 日 L	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796	算出数量
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) * クサイル鋳鉄管) 8) 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 パッケが[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 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	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000	人 人 人 日 L	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796	算出数量
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ ケケル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分(質料機械) 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 ボックホウ[クローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 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)	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000	人 人 人 日 L	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) 79/M鋳鉄管) 8) 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  バップか[かーラ型・かーン・ 超低・排対型(~2014)] 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 運転手(特殊)	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000		94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) 79/M鋳鉄管) 8) 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  バップか[かーラ型・かーン・ 超低・排対型(~2014)] 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 運転手(特殊)	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000		94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689	
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) 79/M鋳鉄管) 8) 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  バップか[かーラ型・かーン・ 超低・排対型(~2014)] 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 運転手(特殊)	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000		94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689	1.000 本
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ぎ クウイル鋳鉄管) 8) 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 バックホが[加-ラ型・ケルーン ~ 超低・排対型(~2014)] 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) 合計 単価	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000	人 人 日 L 人	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689 138,689	1.000 本 歩A
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ ケケル鋳鉄管) 8) 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% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ボッケが[クローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 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 運転手(特殊) 合計 単価	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 17.000		94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689 138,689	1.000 本
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ クサイル鋳鉄管) 8) 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 パックが[クロ-ラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2014)] 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)  合計 単価 *** S単- 151号 *** ゲ クサイル鋳鉄管機械布設(ド形)(たて込み簡易土留) 5 ダクサイル鋳鉄管機械布設(ド形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 0.400 17.000 0.360	人 人 日 L 人	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689 138,689	1.000 本 歩A
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(f) 79/14鋳鉄管) 8) 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 ルックが[20-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロート給油 運転手(特殊)  合計単価 *** S単-151号 *** ゲ 79/14鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ケ 79/14鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管、6800×6、DB種、パックが(ルーン機能付)、なし、あり 1)管区分	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり  1.000 0.001 0.420 0.520 0.400 17.000 0.360	人 人 日 L 人	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689 138,689	1.000 本 歩A
Y00004 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	4.機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ゲ クサイル鋳鉄管) 8) 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 パックが[クロ-ラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2014)] 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)  合計 単価 *** S単- 151号 *** ゲ クサイル鋳鉄管機械布設(ド形)(たて込み簡易土留) 5 ダクサイル鋳鉄管機械布設(ド形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	バックが(クレーン機能付) 94,000円 なし あり 1.000 0.001 0.100 0.420 0.520 0.400 17.000 0.360	人 人 日 L 人	94,000 94,000 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988	94,000 94 3,060 11,224 13,207 3,928 2,380 10,796 138,689 138,689	1.000 本 歩A

コード	名 称	数量	単位	立    単 価	金額	備考
-	5)短管・異形管の単価(円/本)	822,000円		- IM	312 117	in 3
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)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					
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1.	000 本	822,000	822,000	
	0.1%	0.	001	822,000	822	
R01001	土木一般世話役	0	160 人	30,600	4,896	
R01002	特殊作業員	0.	100	30,000	4,690	
		0.	640 人	26,724	17,103	
R01003	普通作業員	0.	800 人	25,398	20,318	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.	450 ⊟	9,820	4,419	
	パ゚トロール給油	19.	000 L	140	2,660	
R01021	運転手(特殊)	0	400 人	29,988	11,995	
		0.	400	29,900	11,995	算出数量
	合 計				884,213	1.000 本
	単 価		<b>本</b>	:	884,213	
					·	
	*** S単- 152号 ***					
207057	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	<u>タ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み間易工留)</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	短管・異形管,400×6,DB種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり			夜間制約作業時間:0.		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 400×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 155,000円				
	5) 短目* 共形目の中1m(ロ/平) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	155,000円				
	8)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	155,000	155,000	
Y00004	諸雄費 0.1%	0	001	155,000	155	
R01001	土木一般世話役	0.	001	100,000	100	
D04000	特殊作業員	0.	100 人	30,600	3,060	
KU1002	付你IF耒貝	0.	420 人	26,724	11,224	
R01003	普通作業員				40.00=	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.	520 人	25,398	13,207	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.	400 ⊟	9,820	3,928	
P34029	軽油 パトロール給油	17	000 L	140	2,380	
	運転手(特殊)			110	2,000	
		0.	360 人	29,988	10,796	答山粉星
	合 計				199,750	算出数量 1.000 本
	単 価		本		199,750	
	*** S単- 153号 ***					
						歩A
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本	時間的制約:なし	1.000 本制約作業時間:0.0	当たり算出
	す ククイル鋳鉄官機械布設(ALWが)(たて込み間易工苗) 直管,600×6,AL2種,パックホウ(クレ−ン機能付),なし,あり			夜間制約作業時間:0.		
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m) 3)管種区分	600×6 AL2種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D02440	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ダクダイル鋳鉄官 内面シリカエホキン樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.	000 本	164,000	164,000	
Y00004	諸雑費					
R01001	0.1% 土木一般世話役	0.	001	164,000	164	
		0.	080 人	30,600	2,448	
R01002	特殊作業員		360	06.704	0.604	
R01003	普通作業員	0.	360 人	26,724	9,621	
	····	0.	460 人	25,398	11,683	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	パックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2014)]	<u> </u>		<u> </u>	<u>т іщ</u>	71Z HX	m 3
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.310	日	9,820	3,044	
P34029							
D04004	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 ( 特殊 )		13.000	L	140	1,820	
KUIUZI	<b>建粒子(初外)</b>		0.280	٨	29,988	8,397	
			0.200		20,000	0,00.	算出数量
	<u></u>					201,177	1.000 本
	単 価			本		201,177	
	半 1個			<u> </u>		201,177	
	* * * S 単 - 154号 * * *						歩A
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(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(ALW形)(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,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	±			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	直管 500×6			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL2種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	6) 単価 0 円区分(5° か4ル鋳鉄管) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
		60.5					
P03418	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
V00004	ALW形 2種 径 500 長6.0m j ム輪含む		1.000	本	117,000	117,000	
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		117,000	117	
R01001	土木一般世話役		3.301		117,000	117	
			0.080	人	30,600	2,448	
R01002	特殊作業員		0.320	$\downarrow$	26,724	8,552	
R01003	普通作業員		0.320		20,724	8,552	
			0.400	人	25,398	10,159	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			_			
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.290	日	9,820	2,848	
	¥≛/四 パ°トロ−ル給油		12.000	L	140	1,680	
	運転手(特殊)					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			0.260	人	29,988	7,797	
	合 計					150 601	算出数量 1.000 本
						130,001	1.000 本
	単 価			本		150,601	
	* * * S 単 - 155号 * * *						
							步A
S07062	管切断(DCIP管)			箇所	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	管切断(DCIP管) 600mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管径区分(㎜)	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:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			0.110	人	30,600	3,366	
R01002	特殊作業員						
RU1003	<b>並</b> 通作業員		0.200	人	26,724	5,345	
R01003	普通作業員		0.200	人 人	26,724 25,398	5,345 6,603	
R01003 Y00004			0.260		25,398	6,603	
							佐山梨豆
	<b>諸維費</b>		0.260		25,398	6,603 1,531	算出数量
			0.260		25,398	6,603 1,531	算出数量 1.000 箇所
	<b>諸維費</b>		0.260		25,398	6,603 1,531	
	諸維費 合 計		0.260	人	25,398	6,603 1,531 16,845	
	諸維費 合 計		0.260	人	25,398	6,603 1,531 16,845	
	諸維費 合 計		0.260	人	25,398	6,603 1,531 16,845	1.000 箇所
Y00004	高計 合計 単価 *** S単- 156号 ***		0.260	箇所	25,398	6,603 1,531 16,845 16,845	1.000 箇所 歩A
Y00004	A   計   単   価		0.260	人	25,398 15,314	6,603 1,531 16,845 16,845	1.000 箇所
Y00004	高計 合計 単価 *** S単- 156号 ***		0.260	箇所	25,398	6,603 1,531 16,845 16,845 1.000 箇所 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
Y00004	A   計   単   価	500mm	0.260	箇所	25,398 15,314 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,603 1,531 16,845 16,845 16,845 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 歩A
Y00004	A   計   単   価	500mm	0.260	箇所	25,398 15,314 15,314 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	6,603 1,531 16,845 16,845 16,845 16,845 1000 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 歩A
Y00004	A   計   単   価	500mm	0.260	箇所	25,398 15,314 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,603 1,531 16,845 16,845 16,845 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 歩A
Y00004 S07062	A   計   単   価   単   価	500mm	0.260	箇所	25,398 15,314 15,314 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	6,603 1,531 16,845 16,845 16,845 16,845 1000 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 歩A
Y00004 S07062	A   計   単   価	500mm	0.260	箇所	25,398 15,314 15,314 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	6,603 1,531 16,845 16,845 16,845 16,845 1000 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 歩A
Y00004 S07062	A   計   単   価   単   価	500mm	0.260	箇所	25,398 15,314 15,314 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	6,603 1,531 16,845 16,845 16,845 16,845 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:月単位	1.000 箇所 歩A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期)

工事名 小野幹線水路その1工事 数量 単位 コード 名 称 単 価 金 額 備考 R01003 普通作業員 0.230 25,398 5,842 Y00004 諸雑費 0.100 13,100 1,310 算出数量 14,410 1.000 箇所 計 価 箇所 14,410 *** S単- 157号 *** 歩Α 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S07062 管切断(DCIP管) 制約作業時間:0.0 管切断(DCIP管) 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 400mm 1)管径区分(mm) 400mm 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:月単位 R01001 土木一般世話役 0.060 30,600 1,836 R01002 特殊作業員 0.160 26,724 4,276 R01003 普通作業員 0.210 25,398 5,334 Y00004 諸雑費 0.100 11,446 1,145 算出数量 計 12,591 1.000 箇所 合 箇所 単 価 12,591 *** S単- 158号 *** 歩Α S07062 管切断(DCIP管) 箇所 1.000 箇所 当たり算出 管切断(DCIP管) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 200mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)管径区分(mm) 200mm 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01001 土木一般世話役 0.040 30,600 1,224 R01002 特殊作業員 0.070 26,724 1,871 R01003 普通作業員 0.080 25,398 2,032 Y00004 諸雑費 0.190 5,127 974 算出数量 合 計 6,101 1.000 箇所 価 箇所 6,101 *** S単- 159号 *** 歩Α 1.000 箇所 当たり算出 S07062 管切断(DCIP管) 箇所 制約作業時間:0.0 管切断(DCIP管) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 150mm 1)管径区分(mm) 150mm 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:月単位 R01001 土木一般世話役 0.030 30,600 918 R01002 特殊作業員 0.070 26,724 1,871 R01003 普通作業員 0.070 25,398 1,778 Y00004 諸雑費 0.210 4,567 959 算出数量 5,526 合 計 1.000 箇所

箇所

価

* * * S 単 - 160号 * * *

807072 鋼管吊込据付( 80~500)

5,526

- 指Α

コード	67 Un	数量	単位	立 単 価	<b>♦</b> \$5	備考
	名 称 鋼管吊込据付(80~500)		1 年13	<u>4 □ 単 □ </u>	金額制約作業時間:0.0	1/18 1/5
	調官市込指的( 80~300) 6.0m管,100mm,4.5mm,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)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)板厚区分(mm)	4.5mm		M(X-3 =3.0.0	22711.75-12	
	5)施工区分	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				
02001						
		11.	800 本	0	0	
R01002	特殊作業員					
		1.	000 人	26,724	26,724	
R01003	普通作業員					
		1.	500 人	25,398	38,097	
01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.	000 日	32,400	32,400	
						算出数量
	合 計				97,221	11.800 本
	W /T				0.000	
	単 価		本		8,239	
	* * * C \( \text{ 161} \)					
	*** S単- 161号 ***				-	步A
207072	鋼管吊込据付( 80~500)		本		1 000 5	歩Α 引当たり算出
	<u> 鋼官市込据19 ( 80~500)</u> 鋼管吊込据付( 80~500)		+	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	鋼目市込掘り( 60~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留,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)	500mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 板厚区分(mm)	6.0mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02001	鋼管					
		5.	300 本	0	0	
01001	土木一般世話役					
		1.	000 人	30,600	30,600	
01002	特殊作業員					
		1.	000 人	26,724	26,724	
R01003	普通作業員					
		1.	000 人	25,398	25,398	
01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.	000 日	32,400	32,400	
	A +1				445 400	算出数量
	合計				115,122	5.300 本
	ъ. / <del>ш</del>				04 704	
	単 価		本		21,721	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
	3 + 1023					步A
07072	鋼管吊込据付( 80~500)		本		1 000 F	当たり算出
.0.0.2	鋼管吊込据付(80~500)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / / /
	6.0m管,350mm,6.0mm,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)	350mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	4)板厚区分(mm)	6.0mm				
	5)施工区分	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				
02001	鋼管					
		6.	600 本	0	0	
01002	特殊作業員					
	**************************************	1.	000 人	26,724	26,724	
01003	普通作業員	_		05.000	00.00=	
0400:	1=bbl (水)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)	1.	500 人	25,398	38,097	
U1021	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]		000	00.400	00.400	
	吊上能力4.9t吊	1.	000 日	32,400	32,400	
	合 計				07 224	算出数量 6.600 本
	p aT				91,221	0.000 4
	単 価		本		14,730	
	<del>+</del> іщ		<b>—</b>		17,730	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
						步A
07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	鋳鉄製,200mm			夜間制約作業時間:0.0		
I		133,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	133,0001 ]				
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

1.000	コード	名 称	数量		立 単 価	金額	備考
1000							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	R01001	土木一般世話役	1.	000 個	133,00	133,000	
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00	P01002	性环作業昌	0.	<u>ل 080</u>	30,60	2,448	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.			0.	370 J	26,72	9,888	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	R01003	普通作業員	0.	290	25.39	7.365	
		A +1					算出数量
57900   対析 大 八曜   1900 年   1900 日		□ Ⅱ				152,701	1.000 奉
1		単 価			5	152,701	
1000   利水井人万原行		*** S単 - 164是 ***					
前次件入り設付   神経教師の   1							
1 前外件の単位   1		制水弁人力据付					当にり昇出
201日区の大(mm)   150mm   本本絵画版 1.0			00.000				
PRODUCT   仕切手 (新知用)							
1,000 個 90,000   90,000   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530   1,530		3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
お本一般性語段	P09201	仕切弁 ( 鋳鉄用 )					
1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,	R01001	土木一般世話役	1.	000 個	90,00	90,000	
1000000   2 通作業員			0.	050 人	30,60	1,530	
105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   105,122   1000   10			0.	290 人	. 26,72	7,750	
105,122   1,000   日本   105,122   1,000   日本   105,122   1,000   日本   1,000   1,000   日本   1,000   1,000   日本   1,000	R01003	晋迪作業員	0.	230 人	25,39	5,842	
### 105,122		슾 화				105 122	算出数量 1,000 基
# *** S単 - 166号 ***    おが井機様配付							1.000 皇
数次半機械組付		単 価				105,122	
数次半機械組付		*** 5単- 165是 ***					
割外水・機械揺倒   対例が作業時間・0.0   対別が作業時間・0.0   対別が行業時間・0.0   対別が行業時間・2.0   対		·					1-
1)利水弁の単備(円) 番)							当たり算出
2月形式(75か) 区分   仕切弁(75か) 形   基本絵時間 8.0   超動時間 0.0   3 (4 7 月単位   4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			СОО ОООП		夜間制約作業時間:0		
4)口径区分(mm)   100mm   I	,	,					
5)機械区分   5人間別計価値区分(賃料機械   5月   5月   5月   5月   5月   5月   5月   5		·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
1.000 個 628,000   628,000   628,000   628,000   628,000   628,000   628,000   628,000   628,000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000   7.000		•	あり				
R01002   特殊作業員			1.	000 個	628,00	628,000	
1,000   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957   10,957	R01001	土木一般世話役	0.	100 人	30,60	3,060	
R01003	R01002	特殊作業員	0.	410 A	26.72	10.957	
F08061   パッかり(かつう型・ケル・ツ ~ 超低・排対型(~ 2011)]   標準作 ケッド音量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.91   0.440   日   6,440   2,834       P34029   終油	R01003	普通作業員					
P34029   軽油							
N' HJ-M給油		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.	440 E	6,44	2,834	
1.000   1.000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000   1.070,000		パール給油	15.	000 L	14	2,100	
A	NU 1021	Æ 743 丁( 177 <i>4 )</i>	0.	280 人	29,98	8,397	
単価     基     668,555       S07092     制水弁機械据付     基     1.000 基       制水弁機械据付     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 要期補正:なし       1)制水弁の単価(円/基)     仕切弁(7ランダ形),鋳鉄製,500mm,57テレーンウレーン,あり     世切弁(7ランダ形)       1)制水弁の単価(円/基)     仕切弁(7ランダ形)     基本給時間:0.0       2)形式(7ランダ)区分     位切弁(7ランダ形)     基本給時間:0.0       3)材質区分     鋳鉄製     深夜時間:0.0       4)口径区分(mn)     500mm       5)機械区分     ラフテレーンウレーン       6)長期割引単価区分(賃料機械)     あり       P09201     仕切弁(5銭鉄用)       R01001     土木一般世話役		合 計				668.555	算出数量 1.000 基
基				基	;	668,555	
Borong   制水弁機械据付   基							
807092     制水弁機械据付 (世切弁(ブラジ・形), 鋳鉄製,500mm, ラフテレーンウレーン, あり     基     1.000 基 (夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0     場所で業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0       3)材質区分 4)口径区分(mm)     鋳鉄製 (シのmm)     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)     カリ     1,070,000円 (場外)     1,070,000 (個 1,070,000     1,070,000       R01001     土木一般世話役     1,070,000     1,070,000     1,070,000		* * * S 単 - 166号 * * *					- s
仕切弁(フランジ・形), 鋳鉄製,500mm, ラフテレーンクレーン、あり     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)     1,070,000円     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)形式(フランジ・)区分     仕切弁(フランジ・形)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材質区分     添存時間:0.0     週休:月単位       4)口径区分(mm)     500mm     ラフテレーンルーン       5)機械区分     ラフテレーンルーン     あり       P09201     仕切弁(鋳鉄用)     1.000     個     1,070,000     1,070,000       R01001     土木一般世話役				基			
1)制水弁の単価(円/基)     1,070,000円     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)形式(フランジ)区分     仕切弁(フランジ形)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材質区分     深夜時間:0.0     源休:月単位       5)機械区分     ラフテレーンウレーン     あり       P09201     仕切弁(鋳鉄用)     あり       R01001     土木一般世話役     1.000     個     1,070,000     1,070,000							
3)材質区分   3)材質区分   3)材質区分   3(本:月単位   200mm	1)制水弁の単価(円/基)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
4)口径区分(mm)     500mm       5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)     ラフテレーンルーン あり       P09201     仕切弁(鋳鉄用)       R01001     土木一般世話役							
5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) P09201 仕切弁(鋳鉄用) R01001 土木一般世話役					/水1×4寸 町・U・U	四杯. 万半世	
P09201     仕切弁(鋳鉄用)     1.000     個     1,070,000     1,070,000       R01001     土木一般世話役		5)機械区分	ラフテレーンクレーン				
1.000     個     1,070,000     1,070,000       R01001     土木一般世話役			あり				
			1.	000 個	1,070,00	1,070,000	
0.140 人 30,600 4,284	1001טדטא	工小一般巴話仪	0.	140 A	30,60	4,284	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員		-00	00.704		
R01003	普通作業員	0.9	660 人	26,724	14,965	
F04000	ラフテレーングレーン「油圧伸縮ジ・ブ [・] 型・~低騒・排対型(~2014)]	0.0	590 人	25,398	17,525	
F01086	ププレープリレーフ [油圧伸縮タブ型・~低幅・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.3	330 日	45,600	15,048	
	合 計				1,121,822	算出数量
						1.000 基
	単 価		基		1,121,822	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
007000	/*/  // / ) 446 4-74				4 000 #	步A
507092	<u>制水弁機械据付</u> 制水弁機械据付		基	時間的制約:なし	1.000 星   制約作業時間:0.0	当たり算出
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,ラフテレーンクレーン,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	世切弁(フランジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	鋳鉄製 500mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分	ラフテレーンクレーン				
D00201	6)長期割引単価区分(賃料機械) 仕切弁(鋳鉄用)	あり				
		1.0	000 個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0	40 人	30,600	4,284	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.9	60 人	26,724	14,965	
		0.0	90 人	25,398	17,525	
F01086	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.:	330 日	45,600	15,048	
	A +1				F4 822	算出数量
	<u>合計</u>				51,822	1.000 基
	単 価		基		51,822	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
	^^^ 5年- 100号 ^^^					步A
S07092	制水弁機械据付制水弁機械据付		基	D±88004140 . +> I		当たり算出
	耐水井懐機括刊 バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,バックホウ(クレーン機能付),あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フランジ)区分	3,790,000円 パ・タフライ弁(フランジ・形)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 口径区分(mm) 5) 機械区分	500mm 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				
P09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)	1.0	000 個	3,790,000	3,790,000	
R01001	土木一般世話役				, ,	
R01002	特殊作業員	0.	10 人	30,600	3,366	
		0.4	130 人	26,724	11,491	
R01003	普通作業員	0.9	540 人	25,398	13,715	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準にない容易、小ほの 45-2(平徳の 25-2) 兄弟もつ 04-					
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.4	40 日	6,440	2,834	
D04004	ル。トロール給油 運転主子 / ***********************************	15.0	000 L	140	2,100	
KU1U21	運転手(特殊)	0.2	280 人	29,988	8,397	
					3,831,903	算出数量
						1.000 巫
	単 価		基		3,831,903	
	*** CB 400P ***					
	* * * S 単 - 169号 * * *					步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
	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) 2)種別区分	75mm 急排空気弁		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	
		あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 単価0円区分(空気弁)					
P09310						
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ポール式補修弁(径75×150mm)含む	1.0	000 個	0	0	
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)		000 個	30,600		

	67 Ib	*** =		単位	単価	A \$5	備考
コード R01002	名 称	数量		早12	里 1叫	金額	1相 1号
101002	が作業を		0.280		26,724	7,483	
R01003	普通作業員				,	,	
			0.420	人	25,398	10,667	
	A +1						算出数量
	合計					23,964	1.000 基
	単 価			基		23,964	
	<del>_</del>					20,001	
	* * * S 単 - 170号 * * *						
000740						4 000	歩A 当たり算出
300713	【横断·転落防止柵設置】 【横断·転落防止柵設置】			m		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	プレキャストコンクリートプロック建込、2.0m、ビーム式・パネル式、100m未満、-、無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,310円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2.0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
-	4)規格·仕様 5)施工規模	ピーム式・パネル式 100m未満					
	6)時間的制約	- 100川大川					
	7)夜間作業	無し					
	•						
P22501	横断· 転落防止柵						
1010-	<u>ビーム式・パ</u> ネル式		1.000	m	9,310	9,310	
AU4U21	横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.810	m	3,050	5,521	
			1.010	111	3,030	3,321	算出数量
L	合 計					14,831	1.000 m
						·	
<u> </u>	単 価			m		14,831	
	*** S単- 171号 ***						
	*						步A
S08801	【区画線工】			m			当たり算出
	【区画線工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な				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	
	υ,,,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)	溶融式 (手動)					
	3)仕樣(区画線設置)	実線					
	4)幅(区画線設置)	15cm なし					
	5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分	昼間施工					
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし					
	12)排水性舗装への施工	-					
	13)未供用区間への施工	供用区間施工					
100054	反素体如果 冷酷者 (尤称) 从田区田 克雷德						
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1.000	m	213.40	213	
	天然13000 时间时间积积 166.7万 空间平间		1.000	- '''	210.40	210	算出数量
	合 計					213	1.000 m
<u> </u>	単 価			m		213	
L	*** S単- 172号 ***						
							步A
S08801	【区画線工】			m	D+8846#446 # .		当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,20cm,なし,昼間施工,豪雪補正な				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	区				夜間前約15葉時間:0.0  豪雪補正:なし	受期補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)					
	3)仕様(区画線設置)	実線					
	4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置)	20cm なし					
	6)施工区分	昼間施工					
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし					
	12)排水性舗装への施工	- -					
	13)未供用区間への施工	供用区間施工					
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無						
,,,,,,,,,,,,	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1.000	m	230.90	231	
							算出数量
	合 計					231	1.000 m
	N4 /#					25.	
-	単 価			m		231	
							明士曲七口

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 * * * S 単 - 173号 * * * _{朱 Δ} S08801 【区画線工】 1.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 【区画線工】 時間的制約:なし 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正な 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)作業区分 区画線設置 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)規格(区画線設置) 溶融式(手動) 3)仕様(区画線設置) 実線 4)幅(区画線設置) 30cm 5)時間的制約(区画線設置) なし 6)施丁区分 昼間施工 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 豪雪補正なし 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 供田区問施工 A66057 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 1.000 340.70 **笪**出数量 341 1.000 m 価 341 m *** S単- 174号 *** 歩Α S08801 【区画線工】 1.000 m 当たり算出 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正な 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 区画線設置 1)作業区分 深夜時間:00 调休· 日単位 2)規格(区画線設置) 溶融式(手動) 3)仕様(区画線設置) 実線 4)幅(区画線設置) 45cm 5)時間的制約(区画線設置) なし 6)施工区分 昼間施工 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 豪雪補正なし 12)排水性舗装への施工 供用区間施工 13)未供用区間への施工 A66060 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 1.000 386.60 387 m 算出数量 387 合 計 1.000 m 387 価 m *** S単- 175号 *** 歩Α S16004 トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型] 1.000 日 当たり算出 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械区分 トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 4.9ton吊り 基本給時間:8.0 2)規格 超勤時間:0.0 3)運転1日当たり運転時間(T) 8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.00 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし F01021 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊 1.000 日 40,500 40,500 算出数量 40,500 合 計 1.000 日 単 価 日 40,500 *** S単- 176号 *** \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 1.000 日 当たり算出 В ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 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 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 1)機械区分 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: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) 8.0 深夜時間:0.0 调休: 月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1 00 なし 5)長期割引単価区分(賃料機械) F01084 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 50,500 吊上能力16t吊 1.000 н 50,500

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				50,500	1.000 日
$\vdash$	単 価		<u> </u>		50,500	
	* * * S 単 - 177号 * * *					
						步A
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		日			当たり算出
	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラックルーン(油圧伸縮デブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)機械区ガ 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)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
504004	1 - 66 ハバナ庁(大佐)* -* FII 1					
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000		40,500	40,500	
	<u> 市工能力4.50市</u>	1.000		40,300	40,300	算出数量
	合 計				40,500	1.000 日
	単 価		日		40,500	
	*** S単- 178号 ***					
	3+· 1105					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(~2014)]		日		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(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			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	
	<u>2)規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	25ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)連転1ロヨにリ連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/小1×4寸 引 . U . U	心外・力半世	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
<b> </b>	吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	笠山 岩 ロ
	合 計				E7 000	算出数量 1.000 日
	日 前				37,000	1.000 🗆
<u> </u>	単 価		日		57,000	
$\vdash$						
	+++ CM (700 +++					
$\vdash$	*** S単- 179号 ***					步A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),200型,無,2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	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 2日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	10				
	·					
	H形鋼(杭使用)					
	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	190	190	
	H型綱(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	2 ∪ ∪ 至 [ 置開具 ]	1.000	ton	0,001	0,001	算出数量
	合 計				8,841	
					·	
	単 価		ton		8,841	
			1	I.		
	*** S単- 180号 ***					
	*** S単- 180号 ***					歩A
	たて込み簡易土留		m²			歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留たて込み簡易土留		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回	20m	m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1)1セットの延長	30m 3.0m 未落	m²	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 *
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分	3.0m未満	m²	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 *
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1)1セットの延長		m²	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 *
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分	3.0m未満 3.0m	m²	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 *
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	3.0m未満 3.0m 94日	m	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 *
G04005	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)開日数 5)使用回数 たて込み簡易土留	3.0m未満 3.0m 94日 10回		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
G04005	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数 たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料]	3.0m未満 3.0m 94日 10回	㎡	夜間制約作業時間: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	1 *
G04005 G04025	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数 たて込み簡易土留 (H)3.0x(B)3.0m未満 18.4t[賃料] たて込み簡易土留	3.0m未満 3.0m 94日 10回 0.100	mi供用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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
G04005 G04025	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,94日,10回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数 たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料]	3.0m未満 3.0m 94日 10回		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		, <u>_</u>				
	単 価		m²		1,177	
	* * * S 単 - 181号 * * *					
	<u> </u>					步A
17006	たて込み簡易土留		m²		1.000 m	当たり算出
	たて込み簡易土留			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m,3.0m未満,2.5m,44日,2回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	30m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分 4)供用日数	2.5m 44日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	20				
	-)\L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
)4004	たて込み簡易土留					
	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	0.50	0 ㎡供用日	∃ 4,840	2,420	
04025	たて込み簡易土留					
	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	0.50	10 m²	390	195	
	A +1				0.045	算出数量
	合 計				2,615	1.000 m²
	単 価		m²		2,615	
	— IM				2,010	
	* * * S 単 - 182号 * * *		-			1E A
17000	たて込み節見十四		m²		4 000	歩A 引当たり算出
11000	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留		m	  時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	たて込み間勿工曲 30m,3.0m未満,2.0m,41日,2回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	30m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	2.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	41日				
	5)使用回数	2回				
)4003	たて込み簡易土留	0.50		4 540	2.255	
14025	(H)2.0×(B)3.0m未満       1 2.0 t [賃料]         たて込み簡易土留	0.50	0 ㎡供用日	4,510	2,255	
J4025	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	0.50	0 m²	390	195	
	(三)1.0 0.0 (1)0.0 (1)0.0 (1)0.0 [ 正備員 ]	0.00	111	000	130	算出数量
	合 計				2,450	1.000 m²
					,	
	単 価		m²		2,450	
	*** S単- 183号 ***					
	2 + 100 -					步A
17006	たて込み簡易土留		m²		1.000 m	当たり算出
	たて込み簡易土留			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m,3.0m未満,2.5m,39日,2回			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 1 セットの延長	30m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	2.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数 5)使用回数	2回				
	√/区の自然	스티				
4004	たて込み簡易土留					
	(H)2.5 x (B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	0.50	0 ㎡供用日	4,290	2,145	<u> </u>
4025	たて込み簡易土留					
	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	0.50	0 m²	390	195	+
	۸ +۱				0.013	算出数量
	合 計		_		2,340	1.000 m²
	単 価		m²		2,340	
	T 1P4		T		2,040	
	about the Court of					
	* * * S 単 - 184号 * * *					步A
7006	たて込み簡易土留		m²		1 000 m	歩Α 引当たり算出
. 500	たて込み簡易土留		<del>  '''</del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	・コにフ弁山
	30m,3.0m未満,3.0m,51日,3回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	30m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満	$\perp$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	3.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		51日				
	4)供用日数					1
	<u>4)供用日数</u> 5)使用回数	3回				
	5)使用回数					
	5)使用回数 たて込み簡易土留	3回	3 ㎡供田口	5 610	1 868	
4005	5)使用回数	3回	3 m ² 供用[	5,610	1,868	

# 18	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경		口 柳	双 星	- 10	<u>+ m</u>	並解	算出数量
2017000   大元か原語に対いらい   1,000 m		合 計				2,041	
2017000   大元か原語に対いらい   1,000 m							
1,000		単 価		m²		2,041	
1,000							
2000							
1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 mm   1,000 m		* * * S 単 - 185号 * * *					
							1 *
10mm 2 mm				m²			当たり算出
11 セットの正奏   15m							
2.回標報度分			15 m				
3月間が2日で   100m							
50-005							
1,000							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10		5)使用回数	1回				
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	004024	たて: \ 2 節見 + 切 (45m 半 13 )					
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,	004034		1 000	m ² 供用F	990	990	
会 計	G04052				300	300	
# 個		(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.000	m²	390	390	
### (相)							算出数量
# *** 5 単 180号 ****    1000 編州 ボボンブ用連性設置・樹左   一部的で飲む。たし   一部ので飲む。たし   一部ので飲む。たし   一部ので飲む。たし   一部ので飲む。たし   一部ので飲む。たし   一部ので飲む   一部ので飲む。たし   一部ので飲む。たし   一部ので飲む。たい   一部のでいる   一部の		合 計				1,380	1.000 m ^r
**** 5単、180号 ****    **** 5単、180号 ****   **** 5単、180号 ****   **** 5単、180号 ****   **** 5単、180号 ****   **** 5単、180号 ****   **** 5里、180号 ***   **** 5里、180号 ****   **** 5里 180号 ***   **** 5里 180号 ****   **** 5里 180号 ***		<b>举</b>		m²		1 290	
Steppo		<u>半                                    </u>		1111		1,300	
151005   和水水ン万用金柱設置・撤去   協所   地水水ン万用金柱设置・撤去   投資   地水水ン万用金柱设置・撤去   安陽制作業時限・0   金剛福正なし   金剛福正なし   金剛福正なし   金剛福正なし   本路神郎・0   海水・月草位   名称の   1,224   1,335   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700   1,700				L_			
Stone   日本水水ン丁用等電視音・樹左   協所   地方   地方   地方   地方   地方   地方   地方   地							
技術がフ州登場設置・樹左   一切		* * * S 単 - 186号 * * *					
特別が大学月楽報報達・動士   特別の報酬・設置   特別の報酬・企し   を開始が存棄時間・0   を開始が存棄時間・0   を開始が存棄時間・0   を開始が存棄時間・0   を開始が存棄時間・0   を開始が存棄時間・0   を開始が存棄時間・0   を開始が作業が表し、	040005	サルボンプロ父担気果、柚土		***		4 000 000	1 *
実験規則・設置   一次回答   一次				固別	時間的制約・か!		ヨにリ昇出
特別							
Rosson   現代 日本位   現代 日本位   現代 日本位   現代 日本位   日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			釜場掘削・設置				
801001   土木一般世話役		<u>,                                      </u>					
RO 1,040   人 30,600   1,224     RO 1,100   人 25,398   2,540     RO 1,100   人 25,398   2,540     RO 1,100   人 25,398   2,540     RO 1,100   Д 25,398   2,540     RO 1,100   Д 25,398   2,540     RO 1,100   Д 29,988   2,999     RO 1,100   Д 20,998     RO					深夜時間:0.0	週休:月単位	
RO 1,040   人 30,600   1,224     RO 1,100   人 25,398   2,540     RO 1,100   人 25,398   2,540     RO 1,100   人 25,398   2,540     RO 1,100   Д 25,398   2,540     RO 1,100   Д 25,398   2,540     RO 1,100   Д 29,988   2,999     RO 1,100   Д 20,998     RO	D04004						
R01003	KU1001	<u> </u>	0.040	1	30 600	1 224	
Y00004	R01003	普通作業員	0.040		30,000	1,224	
1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900			0.100	人	25,398	2,540	
Month   March   Ma	Y00004	諸雑費					
標準所 / 5 h			0.130		3,764	489	
801021   建転手 (特殊 )			0.570	n±88	1 700	060	
P34029   軽油			0.570	時间	1,700	909	
140   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476   1476	NOTOZI	Z=44 J (1974)	0.100		29.988	2.999	
会 計	P34029	軽油			,	,	
会 計		パール給油	3.400	L	140	476	
# 価		A +1				0.007	算出数量
*** S単-187号 ***  S18005 排水ボンプ用釜場設置・撤去		名 計				8,697	1.000 固肝
*** S単-187号 ***  S18005 排水ボンプ用釜場設置・撤去		単 価		簡所		8.697	
### 1.000		— IM		14//		2,000	
### 1.000							
### 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000 簡所 1.000		didd of Market					
指水ボンブ用釜場設置・撤去   協方   1.000 箇所   1.000		*** 5 里 - 187号 ***					4E A
排水ボンブ用釜場設置・撤去   時間的制約:なし   積約作業時間:0.0 を期補正:なし   金場補正:なし   重熱等補正:なし   重熱等補正:なし   基本給時間:0.0   遅休:月単位   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		笛昕		1 000 第66	
登場埋戻・撤去     夜間制約作業時間:0.0     会期補正:なし 基本給時間:8.0     金期補正:なし 超勤時間:0.0       R01001     土木一般世話役     0.040     人     30,600     1,224       R01002     特殊作業員     0.050     人     26,724     1,336       R01003     普通作業員     0.190     人     25,398     4,826       Y0004     諸雑費     0.030     7,386     222       M02031     パックが[か-ラ型・排対型(1次)]     (629       標準パット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)     0.370     時間     1,700     629       R01021     運転手(特殊)     0.060     人     29,988     1,799       P34029     配油     1,10-1統油     2.200     L     140     308       房間     10,344     1,000 f				P41/1	時間的制約:なし		
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0		釜場埋戻・撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
R01001   土木一般世話役		1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
R01001 土木一般世話役							
R01002   特殊作業員					/木仪时间:U.U	旭怀. 万平仏	
R01002   特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
R01003 音通作業員			0.040	人	30,600	1,224	
R01003 普通作業員	R01002	特殊作業員					
10.190 人 25,398 4,826     Y00004 諸雑費	DOGGGG	サンスト・米ロ	0.050	人	26,724	1,336	
Y00004     諸雑費     0.030     7,386     222       M02031     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0.28m3(平積0.2m3)     0.370     時間     1,700     629       R01021     運転手(特殊)     0.060     人     29,988     1,799       P34029     軽油 パトロール給油     2.200     L     140     308       合計     10,344     1.000 f	ки1003	音进TF 美貝	0.400	1	25 200	1 226	
M02031   パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]   振準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)   0.370   時間   1,700   629   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,709   1,	Y00004	諸雑費	0.190		20,396	4,020	
M02031 パックが[70-ラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 0.370 時間 1,700 629 R01021 運転手 (特殊) 0.060 人 29,988 1,799 P34029 軽油 パトロール給油 2.200 L 140 308 第出数 1.000 f			0.030		7,386	222	
R01021 運転手 (特殊 )  P34029 軽油 // トロール給油  合 計  0.060 人 29,988 1,799  1,799  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790  1,790		• , , -					
P34029   軽油   P34029   軽油   P34029   上   P34029   L			0.370	時間	1,700	629	
P34029     軽油     2.200     L     140     308       第出数:     10,344     1.000 f	K01021	<b>建転</b> 于(特殊)	0.000	1	20, 000	4 700	
パトロール給油     2.200 L     140     308       合計     10,344     1.000 f	P34020	軽油	0.060	<del>  ^</del>	29,988	1,799	
合 計 第出数 10,344 1.000 f			2.200	L	140	308	
			200				算出数量
NA /A		合 計				10,344	
E 4m				AA		40.000	
早 1世 国所 10,344		単 価		箇所		10,344	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			712	Т	<u>ш</u> ни	im 5
	* * * S 単 - 188号 * * *					15 A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 第所	歩A 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	コルツ井山
	22,作業時排水,0以上~7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	22 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	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	34.100		455	15,516	
P34001	ガソリン	205.000	) ,	154	31,570	
R01001	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 土木一般世話役	205.000	' L	134	31,370	
		0.880	人	30,600	26,928	
R01003	普通作業員	4.400		05.000	07.000	
Y00004		1.100	<del>니 스</del>	25,398	27,938	
100001	HAT.	0.080	)	101,952	8,156	
						算出数量
	合 計				110,108	1.000 箇所
	単 価				110,108	
				-		
	*** S単- 189号 ***					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D±886661116 + 1		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 41,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		41				
	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~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	63.550	日	455	28,915	
P34001	ガソリン <u>JIS2号 レギュラースタンド</u>	204 000		454	E0 674	
R01001		381.000	) L	154	58,674	
		1.640	人	30,600	50,184	
R01003	普通作業員	0.050		05.000	50.000	
Y00004		2.050	<del>니 스</del>	25,398	52,066	
100001	HI THE STATE OF TH	0.080	)	189,839	15,187	
						算出数量
	合 計				205,026	1.000 箇所
	単 価				205,026	
	* * * S 単 - 190号 * * *					
	3年-180万					步A
	排水ポンプ運転(小口径)		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	
	7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	7		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)運転日数 2)排水方法	/ 作業時排水		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機	1			
	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	10.850	日	455	4,937	
P34001	ガソリン	05 000		454	40.040	
R01001	JIS2号       レギュラースタンド         土木一般世話役	65.000	) L	154	10,010	
		0.280	人	30,600	8,568	
R01003	普通作業員			05.000	0.000	
Y00004	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	0.350	시 스	25,398	8,889	
100004	NH ON-THE	0.080	)	32,404	2,592	
				, ,		算出数量
	合 計		1		34,996	1.000 箇所
	単 価				34,996	
	T 1944			1	31,000	
	* * * S 単 - 191号 * * *					
	J 푸 - ISI 5	<u> </u>	1	1	1	」 関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所	n+8846#1/46 +> 1		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 50mm,あり</u> 1)ポンプ規格	□径 50mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役						
			0.230	人	30,600	7,038	
01003	普通作業員		0.430	,	25,398	10,921	
			0.400		20,000		算出数量
	合 計					17,959	1.000 箇所
	単 価			箇所		17,959	
	* * * S 単 - 192号 * * *						步A
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			m²			当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~撤去	******			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~撤去			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:月単位	
11004	土木一般世話役						
			0.600	人	30,600	18,360	
01003	普通作業員		1.800	人	25,398	45,716	
	A *1		500		20,000	,	算出数量
	<u>습</u>					64,076	10.000 m ²
	単 価			m²		6,408	
	* * * S 単 - 193号 * * *						
18026	たて込み簡易土留			m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.53m,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	
	رنری (۱۱۱) (۱۱۱) ا				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:月単位	
	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	2.53m					
	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(~2014)]	あり					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.450	日	9,820	14,239	
34029							1
			04 000		140		
01021	運転手(特殊)		84.000	<u>L</u>	140	11,760	
	運転手(特殊)		0.950	L 人	140 29,988		
01001	運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業					11,760	
01001	運転手(特殊) 土木一般世話役		0.950	人	29,988	11,760	
01001	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員		0.950 0.970 0.970	<u>Д</u>	29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922	
01001 01002 01003 08063	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 ボックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.950 0.970 0.970 1.930	人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018	
01001 01002 01003 08063	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 ボッケが[201-7型・ハーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.950 0.970 0.970	<u>Д</u>	29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922	
01001 01002 01003 08063 34029	運転手(特殊)		0.950 0.970 0.970 1.930	人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018	
01001 01002 01003 08063 34029	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 ボッがが[かーラ型・カレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パロール絵油 運転手(特殊)		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880	人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642	
01001 01002 01003 08063 08063 01021	運転手(特殊)		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000	人 人 人 日	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140	
01001 01002 01003 08063 08063 01021 01001	運転手(特殊)		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 L 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054	
01001 01002 01003 08063 08063 01021 01001 01002	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 ボッかが[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2014)] 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)  土木一般世話役 引抜作業 特殊作業員 引抜作業 普通作業員		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767	
01001 01002 01003 08063 08063 01021 01001 01002	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業  普通作業員 掘削・たて込み作業  普通作業員 掘削・たて込み作業  ボッがが[かーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 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)  土木一般世話役 引抜作業  特殊作業員 引抜作業  普通作業員 引抜作業		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 L 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716	算出数量
01001 01002 01003 08063 08063 01021 01001 01002	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 ボッかが[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2014)] 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)  土木一般世話役 引抜作業 特殊作業員 引抜作業 普通作業員		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767	
01001 01002 01003 08063 034029 01021 01001 01002	運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業  普通作業員 掘削・たて込み作業  普通作業員 掘削・たて込み作業  ボッがが[かーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 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)  土木一般世話役 引抜作業  特殊作業員 引抜作業  普通作業員 引抜作業		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716	
01001 01002 01003 08063 084029 01021 01001 01002	運転手(特殊)		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 L 人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716 255,822	
01001 01002 01003 08063 08063 01021 01001 01002	運転手(特殊)		0.950 0.970 0.970 1.930 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 L 人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	11,760 28,489 29,682 25,922 49,018 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716 255,822	

는 CCAMPANTIA (2017 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1.			数 <u>里</u>	半世			1/H 1/5
변경							
1) 計算機(2)							
20					基本給時間:8.0		
1		,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.50m		·					
50   50   50   50   50   50   50   50		, , ,					
**** *** **** **** **** **** ***** ****		7					
1900							
1940년   1941년   1940년   19							
A. Charleign			1.060	日	9,820	10,409	
201500   世帯で移動   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   19	1		60,000		440	0.000	
1			62.000	L	140	0,000	
### A C NA PRIME	1101021	Œ#Δ Τ ( 11)/ħ <i>)</i>	0.700	人	29,988	20,992	
特別性	R01001	土木一般世話役					
特別性がはかけい			0.710	人	30,600	21,726	
通信性報報			0.740		00.704	40.074	
特別を応込み物質			0.710		26,724	18,974	
1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985			1 410	,	25 398	35 811	
1940년   1941년   1940년   19							
R. P.		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.650	日	9,820	6,383	
1902년   本本 -							
1			38.000	L	140	5,320	
大	NU 1U27	连#A士(刊/不)	0.430	٨	29 988	12 895	
1년 1년 전	R01001	土木一般世話役	0.400		20,000	12,090	
SIMP 전		引抜作業	0.430	人	30,600	13,158	
日本の日本学院							
対象性験			0.430	人	26,724	11,491	
中			0.860		25 308	21 8/12	
日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学生   日本学年   日本学生		אועור אינו.	0.000		25,590	21,042	算出数量
**** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 5単、195号 ****  **** 195号 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  *** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 **  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 1959 ***  **** 19		合 計				187,681	
**** 5単、196号 ***    **** 5単、196号 ***   **** 5単、196号 ****   ***	Ţ						
大で込み時限工程		単 価		m		18,768	
大で込み類別土質							
State							
10.00cm   当たり時間から続きにしたではの機能とは   10.00cm		*** S単- 195号 ***					
大で込み解析上留 人物的 大型 人物的 が なし 人物 経済性 単元 し 人物的 が ない 人 を 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と 製剤性 で し と N と 製剤性 で し と N と N と N と N と N と N と N と N と N と							步A
1.3m以上 - 4.7m以下、6mまで、山の.80(平の.60)2.91吊、1.73m、1.8   機関制作でなし 医動物性でなし 医動物性でなし 医動物性でなし 医動物性でなし 医動物性でも しい				m			当たり算出
Manual							
1.35m以上・4.70m以下   3.5m以上・4.70m以下   3.5m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4.70m以上・4							
2)最大照射深区分   50歳で   1.81m		, 65 5					
3)規格区分(パッ物の)		1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
4) 規則領		2)最大掘削深区分					
5)担削深			` ,				
6)長期割目単価区分(質料機対)							
Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form   Form							
標準パット容量 山積の、8m3(平積の、6m3) 吊能力2・9t							
N Ho Hshim		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.010	日	9,820	9,918	
R01021 運転手(特殊) 0.660 人 29,988 19,792							
RO1001			59.000	L	140	8,260	
RO1001 土木一般世話役 照削・たて込み作業 0.670 人 30,600 20,502 RO1002 特殊作業員	NU IUZT	Æ∓A丁(何7 <i>ħ)</i>	0 660	٨	29 988	19 792	
掘削・たて込み作業	R01001	土木一般世話役	0.000		20,000	10,192	
掘削・たて込み作業		掘削・たて込み作業	0.670	人	30,600	20,502	
RO1003   普通作業員							
掘削・たて込み作業			0.670	人	26,724	17,905	
F08063			1 3/10	٨	25 308	34 033	
標準パケッド容量 山積0.8m3 (平積0.6m3 ) 吊能力2.9t   0.620 日 9,820 6,088   P34029   軽油			1.340		20,030	34,003	
N° トロール絵油   36.000 L 140 5,040     R01021   運転手 (特殊)		• , ,-	0.620	日	9,820	6,088	
R01021   運転手(特殊)							
R01001			36.000	L	140	5,040	
R01001	KU1U21	理取士 ( 荷外 <i>)</i>	0.410	,	20 080	12 205	
引抜作業     0.410 人     30,600     12,546       R01002 特殊作業員 引抜作業 引抜作業     0.410 人     26,724     10,957       R0103 普通作業員 引抜作業     0.830 人     25,398     21,080       合計     m     178,416     10.000 m       単価     m     17,842	R01001	土木一般世話役	0.410		23,300	12,295	
R01002     特殊作業員 引抜作業     0.410 人     26,724     10,957       R01003     普通作業員 引抜作業     0.830 人     25,398     21,080       合計     178,416     10.000 m       単価     m     17,842			0.410	人	30,600	12,546	
R01003     普通作業員 引抜作業     0.830 人     25,398     21,080       合計     178,416     10.000 m       単価     m     17,842							
引抜作業     0.830 人     25,398     21,080       合計     第出数量       単価     m     17,842			0.410	人	26,724	10,957	
合計     178,416     第出数量 10.000 m       単価     m     17,842			U 53U	,	25 309	21 090	
合計 178,416 10.000 m 単価 m 17,842		אוואוו אל	0.000		20,030	21,000	算出数量
		合 計				178,416	
*** S単- 196号 ***		単 価		m		17,842	
*** S単- 196号 ***							
*** S単- 196号 ***							
		* * * S 単 - 196号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	たて込み簡易土留		m	n+8855 #1/6 #\ 1		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、1.73m、2.08			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 2)最大掘削深区分	1.35m以上~4.70m以下 6mまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	1.73m				
	5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	2.08m あり				
	0/ 皮粉割り半両のカ ( 賃 *1級	65.7				
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.160	日	9,820	11,391	
P34029	軽油 パトロール給油	68.000	L	140	9,520	
	л ги=w≦нд 運転手(特殊)	00.000		140	9,320	
		0.770	人	29,988	23,091	
	土木一般世話役	0.700		20, 600	22.060	
	<u>掘削・たて込み作業</u> 特殊作業員	0.780	人	30,600	23,868	
	掘削・たて込み作業	0.780	人	26,724	20,845	
	普通作業員					
	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(~2014)]	1.550	人	25,398	39,367	
	パックルウ[クローフ空・クレープ~超イル・チホメウ空(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.720	日	9,820	7,070	
P34029	軽油					
	パトロール給油 運転手(特殊)	42.000	L	140	5,880	
NU 1021	Æ∓A丁(何クル <i>)</i>	0.480	人	29,988	14,394	
	土木一般世話役			,	,	
	引抜作業	0.480	人	30,600	14,688	
	特殊作業員 引抜作業	0.480		26,724	12,828	
	普通作業員	0.100		20,721	12,020	
	引抜作業	0.970	人	25,398	24,636	Art Living I
	合 計				207 578	算出数量 10.000 m
	H N				201,010	10.000 111
	単 価		m		20,758	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
	+ -V - ** - L 67					步A
	<u>たて込み簡易土留</u> たて込み簡易土留		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.73m,2.54			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	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)最大掘削深区分	6mまで		深夜時間:0.0	遺休:月単位 	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	1.73m				
	5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	2.54m あり				
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	9,820	13,944	
P34029	<b>甲全7</b> 出			· · · · · ·		
		83 000	ı	140	11 620	
	パトロール給油 運転手(特殊)	83.000	L	140	11,620	
l [†]	パトロール給油 運転手(特殊)	83.000 0.940	L 人	140	11,620 28,189	
	ル、トロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役	0.940	人	29,988	28,189	
	パトロール給油 運転手(特殊)					
R01002	パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.940	人	29,988	28,189	
R01002 R01003	パ h-ル給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員	0.940 0.950 0.950	<u>Д</u>	29,988 30,600 26,724	28,189 29,070 25,388	
R01002 R01003	パトルール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業	0.940 0.950	, ,	29,988	28,189 29,070	
R01002 R01003 F08063	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たで込み作業 特殊作業員 掘削・たで込み作業 普通作業員 掘削・たで込み作業 パッかが[加-ラ型・ケルーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.940 0.950 0.950	<u>Д</u>	29,988 30,600 26,724	28,189 29,070 25,388	
R01002 R01003 F08063 P34029	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たで込み作業 特殊作業員 掘削・たで込み作業 普通作業員 掘削・たで込み作業 ボッケが[ケローラ型・ケルーン・ を超低・排対型(~2014)] 標準パ・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880	人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642	
R01002 R01003 F08063 P34029	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 パッケが[クローラ型・クレーン・ - 起低・排対型(~2014)] 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	0.940 0.950 0.950 1.900	Д Д Д	29,988 30,600 26,724 25,398	28,189 29,070 25,388 48,256	
R01002 R01003 F08063 P34029	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たで込み作業 特殊作業員 掘削・たで込み作業 普通作業員 掘削・たで込み作業 ボッケが[ケローラ型・ケルーン・ を超低・排対型(~2014)] 標準パ・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880	人 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642	
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たで込み作業 特殊作業員 掘削・たで込み作業 普通作業員 掘削・たで込み作業 パッケが1(タローラ型・クレーン・ を超低・排対型(~2014)] 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)	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000	人 人 人 日 し	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393	
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 パックかり「クローラ型・クレーン・ ~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 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) 土木一般世話役 引抜作業	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000	人 人 人 日	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140	
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たで込み作業 特殊作業員 掘削・たで込み作業 普通作業員 掘削・たで込み作業 パッケが1(タローラ型・クレーン・ を超低・排対型(~2014)] 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)	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000	人 人 人 日 し	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393	
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001 R01002 R01003	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 パッケが(カロ-ラ型・ケルーン・ - 起低・排対型(~2014)] 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) 土木一般世話役 引抜作業 特殊作業員 引 持族作業 普通作業員	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393 18,054	
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001 R01002 R01003	パトロール給油 運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 パッケが[クローラ型・クレーン・ - 起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 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)  土木一般世話役 引抜作業 特殊作業員 引抜作業	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000 0.580	人 人 人 日 し 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393 18,054	<b>盆山掛</b> 屋
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001 R01002 R01003	パトロール給油 運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業  がッかがりから型・か・ン・~起低・排対型(~2014)] 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)  土木一般世話役 引抜作業  普通作業員 引抜作業  普適作業員 引抜作業	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716	算出数量 10.000 m
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001 R01002 R01003	パトロール給油 運転手(特殊) 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業 パッケが(カロ-ラ型・ケルーン・ - 起低・排対型(~2014)] 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) 土木一般世話役 引抜作業 特殊作業員 引 持族作業 普通作業員	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716 253,179	算出数量 10.000 m
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 R01001 R01002 R01003	パトロール給油 運転手(特殊)  土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業  がッかがりから型・か・ン・~起低・排対型(~2014)] 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)  土木一般世話役 引抜作業  普通作業員 引抜作業  普適作業員 引抜作業	0.940 0.950 0.950 1.900 0.880 51.000 0.580 0.590	人 人 人 日 し 人 人	29,988 30,600 26,724 25,398 9,820 140 29,988 30,600 26,724	28,189 29,070 25,388 48,256 8,642 7,140 17,393 18,054 15,767 29,716	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C\\ 400\\ +++					
	* * * S 単 - 198号 * * *					歩A
S18026	たて込み簡易土留		m			当たり算出
	たて込み簡易土留 1.10m以上~1.35m未満,4mまで,山0.45(平0.35)2.9t吊,1.23m,2.48			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	T.10m以上~1.35m(木周,4m)よ と,出0.45(十0.35)2.9t円,1.25m,2.46m,あり				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 2)最大掘削深区分	1.10m以上~1.35m未満 4mまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.45(平0.35)2.9t吊				
	<u>4) 掘削幅</u> 5) 掘削深	1.23m 2.48m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08061	パックホウ[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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	1.450	日	6,440	9,338	
	パ。トロール給油	48.000	L	140	6,720	
R01021	運転手(特殊)	0.950	١.	29,988	28,489	
R01001	土木一般世話役	0.950		29,900	20,409	
	掘削・たて込み作業	0.970	人	30,600	29,682	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.970	١,	26,724	25,922	
R01003	普通作業員	0.970		20,724	20,922	
	掘削・たて込み作業	1.930	人	25,398	49,018	
F08061	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.850		6,440	5,474	
P34029	軽油					
P01024	<u></u>	28.000	L	140	3,920	
NU 1021	EFAT ( 付7A <i>)</i>	0.560	人	29,988	16,793	
R01001	土木一般世話役			22.25		
R01002	<u>引抜作業</u> 特殊作業員	0.570		30,600	17,442	
	引抜作業	0.570	人	26,724	15,233	
R01003	普通作業員 引生 <i>作</i> 業	4 440	١.	25 200	20.054	
	引抜作業	1.140	<u> </u>	25,398	28,954	算出数量
	合 計				236,985	10.000 m
	単 価		m		23,699	
	T 1M				20,000	
	*** S単- 199号 ***					
	·		,			步 A
\$18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m	時間的制約:なし	1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,98,1,あり			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	98		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	ສ ^າ ງ		// (X = 1   E   . 0 . 0	2M.71+III	
G03041		4 000 000	² /# CD C	907	907,000	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m採用E	907	907,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		26,724	77,500	
R01003	普通作業員			20,724		
F00000		2.900	人	25,398	73,654	
FU8U63	バックホウ[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日日	9,820	32,504	
P34029	軽油			·		
R01021	パール給油 運転手(特殊)	345.000	L	140	48,300	
101021	xΞ+ω 1 (1∪/Λ·/)	2.900	人	29,988	86,965	
	A *1				4 040 000	算出数量
	合計				1,343,923	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,344	
	*** S単- 200号 ***					<b>华</b> A
\$18054	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	, >1 mm
	設置~賃料~撤去,180,1,あり 1)施工区公	記罢, <b>恁</b> 料,协士		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 180		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:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 動鉄板	あり				
003041	数数板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	  m ^² 供用E	1,499	1,499,000	
		<del></del>				関東農政局

P46606 仮設材輸送運賃料金

60km以下 製品長12m以内

コード 名 称 単位 単 価 金 額 備考 G03042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1.000.000 m² 118 118.000 R01002 特殊作業員 2.900 26,724 77,500 R01003 普通作業員 2.900 25,398 73,654 F08063 パックオウ[クローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準// ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 3.310 9,820 32,504 パール給油 345.000 140 48,300 R01021 運転手(特殊) 2.900 29,988 86.965 算出数量 1,935,923 1,000.000 m² 슴 計 1.936 価 m² *** S単- 201号 *** _{朱 Δ} S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 100.000 m 当たり算出 m² 土工用マット(シート類)敷設・撤去 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 敷設~撤去 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 敷設~撤去 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 豪雪補正:なし 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 222 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 P26102 土木安定用材 (マット・シ・ト類) 104.000 m² 222 23.088 R01003 普通作業員 0.480 25,398 12,191 質出数量 合 計 35,279 100.000 m² 353 単 価 m² *** S単- 202号 *** S19003 輸送費(仮設材) 1.000 ton 当たり算出 ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 1)使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)運<u>賃料金(円/ton)</u> 0円 12m以内 3)製品長 4)運搬距離(片道) 40kmまで 5)計上方法 往復計上 6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板以外) 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 積込·取卸 + 積込·取卸 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46604 仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内 1.000 10,760 10,760 ton P46401 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 1.000 3,000 3,000 ton 算出数量 13,760 1.000 ton 計 13,760 価 ton * * * _ S 単 - 203号 * * * _{歩Α} S19003 輸送費(仮設材) 1.000 ton 当たり算出 輸送費(仮設材) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ),基地(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:月単位 2)運賃料金(円/ton) 0円 12m以内 3)製品長 4)運搬距離(片道) 60kmまで 往復計上 5)計上方法 6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板) 7)積卸し区分(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 9)冬期割増率(実数) 0 0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0

1.000

ton

12,240

12,240

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	積卸し費	- X <u>-</u>		<u> </u>	— т щ		IHB -5
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	۸ +۱					40.740	算出数量
	合 計					13,740	1.000 ton
	単 価			ton		13,740	
	*** S単- 204号 ***						
							步A
	輸送費(仮設材) 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
	翔   左員(1  反政付)  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				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 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:月単位	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(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					
146600	仮設材輸送運賃料金						
	1次設材輸送連貨料金 80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	13,800	13,800	
P46401	積卸し費						
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	<b>会山米</b> ロ
	合 計					16 800	算出数量 1.000 ton
	H N					10,000	
	単 価			ton		16,800	
	* * * S 単 - 205号 * * *						
10101	SP 掘削			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	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		
					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:月単位	
					// (X = 1   L) . U . U	2M:/1+III	
	1)土質	土砂					
	2)施工方法       3)押土の有無	オープ [°] ンカット 無し					
	4) 障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-					
	単 価			m3		337.3	
	* * * S 単 - 206号 * * *						步A
A0101	SP 掘削			m3		1.000 m ³	歩A  当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-				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:月単位	
	4)   56	I. Tely					
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)					
	3)押土の有無	- HO-WYI (以,WYI关)					
	4)障害の有無	-					
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外					
	6)火楽使用 7)破砕片除去の有無	-					
	8)集積押土の有無	-					
	単 価			m2		2 755	
	単 価			m3		2,755	
	+++ C% 02B +++						
	* * * S 単 - 207号 * * *						步A
	SP積込(ルーズ)(ストックヤード積込)			m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	テ™・+ 4 十景50 000m3主法				夜間制約作業時間:0.0	冬期補   F·な   ,	l

- 10	67. 1h	*** =	14 / <del>-</del> -	単価		/# ±z
コード	名 称	数量	単位		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:月単位	
	4) ± 555	岩塊・玉石				
	1)土質 2)作業内容	右塊・玉石   土量50,000m3未満				
	2)作業内谷	工量50,000㎜3木海				
	単 価				292.2	
			m3		232.2	
	*** S単- 208号 ***					
	3+ 2009					步A
\$40102	SP積込(ルーズ)(投入)		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	<b>石池 五日; 工量30; 000m3水闸</b>			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:月単位	
					2711173-12	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	-/	工业66,666,000				
	単 価		m3		292.2	
	, ,,,,					
	*** S単- 209号 ***					
	- 1 3					步A
SA0102	SP積込 (ルーズ) (仮設ヤード積込)		m3		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満			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:月単位	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		292.2	
	*** S単- 210号 ***					
						步A
SA0103	SP 床掘り		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,標準,無し,無し,あり			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	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		249.8	
	distriction of Williams					
	* * * S 単 - 211号 * * *					1F A
04040	OD 上小签字和					步A
	SP 土砂等運搬		m3	ロ土8日か5年1145 · +> !		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 し,0.3km以下			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	
	U,U.JMIIA P			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
			_	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文4寸 町 . U . U	<b>超外·万半位</b>	
	1)土砂等発生現場	標準	_			
	1)工砂等完生現場 2)積込機種· 規格	原学 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)				
	3)工員 4)DID区間の有無	土砂(石塊・玉石塊り上呂の)				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	V / PEE JUST INCE MILE	O. Okinex 1.				
	単 価		m3		388.5	
	<del>*</del>		IIIO		300.5	
	* * * S 単 - 212号 * * *					
	3年- 212万		_			步A
800124	SP 土砂等運搬		m3		4 000	歩 A   当たり算出
UNUIZI	シェング 寸柱数	l.	ı iilə		1.000 1113	(ヨだり昇山

コード		W		W /=	A 1-	144 444
- 1	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
	4 \   Th.M. 26 LL TO LD	1				
	1)土砂等発生現場	標準 (11:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:				
	2)積込機種· 規格 3)土質	<u>バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 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	15.5km以下				
	5)是1000世內世	15.58				
	単 価		m3		2,272	
	— IW				2,2,2	
	* * * S 単 - 213号 * * *					
						步A
10121	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,パックが山積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,49.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\longrightarrow$				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 ) 1 T I M TO SE CH TO LE	+		+		
	1) 土砂等発生現場	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2)積込機種·規格 3)土質	N ックホワ山槓0.8m3(平槓0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		+		
	3) 土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む)  無し				
	4)ロ区間の有無 5)運搬距離	無U 49.5km以下				
	✓ / 大士 JDX 単仁同性	ין גשוואט. טד				
	単 価		m3		3,766	
	— ім				0,700	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
						步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m²	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	
	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:月単位	
	A) #6 T/ C7 / \	サエもて				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		508	
	<del>_</del>				300	
	*** S単- 215号 ***					
	*** S単- 215号 ***					步A
A0151	*** S単- 215号 *** SP 基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	·		m²	時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
	SP 基面整正		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 基面整正 SP 基面整正		m²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正		m²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正		m²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正	基面整正	m²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正	m²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正		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:月単位	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正	m ²	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	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正		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:月単位	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正		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:月単位	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正		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:月単位	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分	基面整正		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:月単位	
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分	基面整正		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:月単位	当たり算出
N0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 单 価 *** S単- 216号 ***	基面整正	m²	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:月単位	当たり算出
N0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 单 価 *** S単- 216号 ***	基面整正	m²	夜間制約作業時間: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:月単位 508 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
N0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 单 価 *** S単- 216号 ***	基面整正	m²	夜間制約作業時間: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:月単位 508 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
N0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 单 価 *** S単- 216号 ***	基面整正	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 508	当たり算出
.0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 单 価 *** S単- 216号 ***	基面整正	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 508 1.000 ㎡ 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
.0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 单 価 *** S単- 216号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出
0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 単 価 *** S単- 216号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 UD上部,-無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	基面整正	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出
.0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 単 価 *** S単 - 216号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	切土部	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出
.0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 単 価 *** S単- 216号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	切土部 - 無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出
A0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 単 価 *** S単- 216号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切士部 - 無し  - 	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出
0.0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 単 価 *** S単- 216号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	切土部 - 無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出
.0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 1)整形区分 単 価 *** S単- 216号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切士部 - 無し  - 	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 508 508 1.000 ㎡ 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	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 217号 * * *					
	3 = 2175					步A
\$40214	  SP  プレキャスト擁壁設置(設置費のみ)		m		1 000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	or フレキャスト7排空設員  0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		0 - NI - 0 NI -				
	1)プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)均しコンケリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
P96074	プレキャスト擁壁(0円単価用)		/50			++
			個			材変
	N4 /TF				0.550	
	単 価		m		9,556	
			+			
	* * * S 単 - 218号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		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,6.5km以下,			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		2,994	
					,	
	* * * S 単 - 219号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 殼運搬		lii0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#W
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	コンソー (無別)			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:月単位	
				/木牧时间.0.0	週外.月半位	
	4\=n\=\ \frac{1}{2} \frac\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	1) 殻発生作業					
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	724 / <del>3E</del>		_		4 050	
	単価		m3		1,352	
	* * * S 単 - 220号 * * *					
						步A
	00 A#N+ NCT+T+		,	I .	1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕		m²		#-111 H-30	
	SP 舗装版破砕		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			m²	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP 舗装版破砕		m²	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	
	SP 舗装版破砕		m²	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	
	SP 舗装版破砕		m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり		m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別	アスファルト舗装版	m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無	無し	m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策	無し 不要	m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	無し 不要 15cm以下	m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装	無し 不要 15cm以下 -	m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振助 (4)舗装版厚 5)(O+As(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	m	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	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装	無し 不要 15cm以下 -	m²	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	
	SP 舗装版破砕 アスファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振助 (4)舗装版厚 5)(O+As(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	m	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	
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚  5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 アスファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振助 (4)舗装版厚 5)(O+As(加・)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	ñ	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	
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚  5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚  5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚  5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚  5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(がつ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	歩A
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(がつ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:月単位	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚  5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 221号 ***	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	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:月単位	-

_ 10	72	11/6	W /-	W /T	A 65	/# +~
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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文中可旧1.0.0	超休.万辛位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
		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(カバー)舗装版	-				
	N/ /#				205.0	
	単 価		m		695.6	
	*** S単- 222号 ***					
						步A
A0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	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	
	コンクリート舗装版, - , 15cmを超え30cm以下, -			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:月単位	
				// (X = 9   Eg : 0 : 0	Z/N./17  III	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンプリート舗装版厚	15cmを超え30cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		3,272	
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		3,2/2	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
						歩A
	<u>SP 基礎砕石</u>		m²	n+00+6#144		当たり算出
I	SP 基礎砕石 47.5cm を招き20.0cm N T きょうき まり 再生なテッシャラン PC 4			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4</u> 0 40~0mm			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	<del>                                     </del>
	0 40 - 011111			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm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		1,571	
	<del>+</del> ш				1,071	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
	00 H7H74-T		,			步A
	SP 基礎砕石		m²	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
- 1	SP 基礎砕石 12.5cm を招き17.5cm N T 計 b オ ス ま 13. 再生な ラッシャラン PC /			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 0 40~0mm			夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	1
	V 10 VIIII			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 再生な言いさいました。BC 40 40 0mm				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,457	
	<del>+</del>   4		- 111		1,401	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	00 = >. 6					步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	中期的444.		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無別・鉄別構足初, パックルウ(フレーフ機能当)チ]設, 訂工する, -, 一阪餐主, - , -, -, あり, 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:月単位	
- 1	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)券件工の種類	- 一般養生				
- 1	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	双食土				
	の)圧送音延長距離区ガ 7)現場内小運搬の有無	-				
- 1	7)55377年滅の行無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		I	1	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7-12	——————————————————————————————————————		im 5
	単 価		m3		35,950	
	* * * S 単 - 226号 * * *					步 A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-</u> 40(高炉B) W/C65%			夜間耐約作業時間: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:月単位	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) 迎リートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	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		30,030	
	* * * S 単 - 227号 * * *					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	歩 A 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 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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		10,190	
					2, 22	
	* * * S 単 - 228号 * * *					
640221	SP 目地板		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 目地板				制約作業時間:0.0	コたり昇山
	30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			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:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	1)1工争ヨリ使用重 2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m²		5,359	
	* * * S 単 - 229号 * * *					步 A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	無しあり				
	·		-		2 ===	
	単 価		基		6,509	
	*** CR 300B ***					
	* * * S単 - 230号 * * *					步 A
	SP コンクリート分水槽据付		基	D+ DD+ L+ +-1/2		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Jan 13 100 Ng C NC/C LOONG N I' 1 H V 1 W V	L			~ 70.110.11C. 'O. U	関東農政局

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:月単位	
	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		4,449	
	, , , , ,				, -	
	* * * S 単 - 231号 * * *					
	3 + 20. 3					步 A
\$40551	  SP  コンクリート分水槽据付		基		1 000 其	当たり算出
OAU331	SP コンクリート分水槽据付		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	Min , bookyを超えbooky以下, 無し, めり			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	(A) 11-316 FT (A)	±0/4				
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	600kgを超え800kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基		8,062	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
						步A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	TOOMIN, Hansey, at a , 60 0 , 15 177777777 NO 40			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:月単位	
		450				
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1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	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		694.9	
	* * * S 単 - 233号 * * *					
						步A
	  SP  下層路盤(車道・路肩部)				4 000	
SA0832			l m²			コにり見出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約・なし		当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm.1層施工、砕石、あり、再生クラッシャラン RC-40		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨにリ昇山
SA0832			m²	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	ヨにリ昇山
SA0832			m²	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	ヨにリ昇山
SA0832			m²	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	ヨにリ昇山
SA0832	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	150mm	m	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	<b>当だり昇</b> 山
SA0832	150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚	150mm	m ²	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	当だり昇山
SA0832	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分	1層施工	m	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	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石	m	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	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり	m	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	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石	m m	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	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり	m	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	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり	m m m	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	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇山
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩名
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***	1層施工 砕石 あり	m²	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:月単位	歩A
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9	歩A
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単 - 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単 - 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) BS 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1層施工 砕石 あり 再生クラッシャラン RC-40	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1層施工 砕石 あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1層施工 砕石 あり 再生クラッシャラン RC-40	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無	1層施工 砕石 あり 再生クラッシャラン RC-40 路盤材 - なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
SA0834	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1層施工 砕石 あり 再生クラッシャラン RC-40	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 694.9 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

### 1	- 10		**	24/2	224 /TE		/# ±z
(1)	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1)							
1132世紀分   株 14							
単 項							
### 1		11)材料区分	<u>粒度調整砕石 M-30</u>	+			
### 1.000 (		N/ /TT		2		70.4	
### 1				m		794	
### 1							
### 1				+			
### 1		* * * C H 225 * * *					
### 1,000 의 변경(基础)  ***********************************				+			± ^
野田 (中部・ 20 Mm)   1900 mm	10044	CD 甘屬(市港、吸户郊)		2		1 000 m	-
1.0域 別かに 月生物電子(アンタン・アチルー・名称。あつ   一部の特別・企し   一部の特別・企					0±88654145 . ナ> l		ヨだり昇山
新型性 19							
本書報報報		3.0   起,50     ,円土社社及バコハ(20),アアコムニド音性,のワ		+			
1) 中均相回 3.0 確 3度							
1) 学的機能 3.0-超 2月間の学習性上リ原 3.0-超 2月間の学習性上リ原 3.0-超 3月1				+			
2.11編号が野性性					N   X   N   I   I   I   I   I   I   I   I   I	ZM./17	
2.15編 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1		1)平均幅量	3.0m超				
3)計科		,					
(2) 資産材料経験 アガルナビ痛 (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 ) (1,544 )		,					
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5		,					
# 4 4							
*** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 **  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237		7,233,322,77					
*** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 236号 ***  *** 5単 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237号 **  *** 5型 - 237号 ***  *** 5型 - 237							
### 2000 mm		単 価		m²		1,844	
### 2000 mm							
### 2							
### 40-941 3F 基層 (単連・路肩部)	Ī						
### 1.000 m 当たり事出		* * * S 単 - 236号 * * *					
野藤							
3.0m組 Some 用生租税度737/(20) か72-16種 あり 表開語に立し 報告結婚性 8.0 超齢時間 9.0 を開始に立し 基本結婚性 8.0 超齢時間 9.0 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象							当たり算出
1)平均幅員 2.1/順当の平分性上リ更 3.0 nil		3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,あり					
1)平均幅							
1)平均幅層 2) (預当以平均仕上り厚 50mm				+			
2) 問当り平均仕上り厚   50m					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2.1   2   2   2   2   2   2   2   2   2		八亚拉梅里	0.0.47				
当年							
4) 漫画材料経験			1	+			
5)長期割引単値区分   あり		,					
# 個				+			
**** S単・237号 ***    A0843 SP 表層 (単道・路南部)   5P 表層 (単道・路南部)   3.0m程 (4mm,7777h/混合物 (2.351/m3),7942-1 各種 あり.再		5) 技期制引半個区方	رنھ				
**** S単・237号 ***    A0843 SP 表層 (単道・路南部)   5P 表層 (単道・路南部)   3.0m程 (4mm,7777h/混合物 (2.351/m3),7942-1 各種 あり.再				+			
**** S単・237号 ***    A0843 SP 表層 (単道・路南部)   5P 表層 (単道・路南部)   3.0m程 (4mm,7777h/混合物 (2.351/m3),7942-1 各種 あり.再		当		m²		1 752	
### 1.000 mm		<del>-</del> IW		<del></del>		.,.02	
### 1.000 m							
### 1.000 mm							
1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.		* * * S 単 - 237号 * * *					
野 表層 (車道・路角部) (2.351/m3),プライムコート 各種、あり、再 (表別の形式)の形式(2.351/m3),プライムコート 各種、あり、再 (表別の形式)の形式(13)							步A
3.0m超,40mm,7277計混合物 (2.35t/m3),プライム3-ト 各種,あり、再   安閣制的作業時間:0.0   安閣補正:なし 基本格時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1)平均幅員   2.0m超   40mm   2.77π計混合物 (2.35t/m3)   7.74ム-ト 各種   5)長期割引単価区分   5)長期割引単価区分   5)長期割・20mm,7277計混合物 (2.35t/m3)   7.54ム-ト 各種   5)長期割・20mm,7277計混合物 (2.35t/m3)   7.54ム-ト 各種   5)長期割・20mm,7277計混合物 (2.35t/m3)   7.54ム-ト 各種   5)長期割・20mm,7277計混合物 (2.35t/m3)   7.54ム-ト 各種   5)長期割・20mm,7277計混合物 (2.35t/m3),プライム-ト 各   20mm,7277計混合物 (2.35t/m3)   20mm,72771計混合物 (2.35t/m3)   20mm,72771計   20mm,7277				m²		1.000 m	当たり算出
生密粒度アATV(13)     豪雪楠正:なし 基本給時間:8.0     亜熱脊補正:なし 起勤時間:0.0       1)平均幅員 2)/層当り平均仕上り厚     3.0m超 40mm     (2.351/m3)       3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単個区分 6)材料区分     カリ 再生密粒度アATV(13)     カリ 再生密粒度アATV(13)       単 個     ㎡     1,567       **** S単-238号 ***     ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1)平均幅員   2.1間当り平均仕上り厚   3.0m起   40mm   3)比重区分   77万計混合物 (2.35t/m3)   7541二十 各種   1,567		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
3.0m超   深夜時間:0.0 週休:月単位   1)平均幅員   2.1層当り平均仕上り厚   3.0m超   4.0mm   7.77ħ/混合物 (2.351/m3)   7.74Å2-1 各種   5)長期割引単価区分   6)材料区分   単 価   ㎡   1,567   歩A   1,000 ㎡ 当たり算出   50mm   7.27πħ/混合物 (2.351/m3)   1,4m以上3.0m以下 5,0mm,7777ħ/混合物 (2.351/m3) , 7.75Å2-1 名   東雪報度アスコン(13)   市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0    を期補正:なし 基本給時間:8.0    運換料補正:なし 基本給時間:0.0    週休:月単位   1.4m以上3.0m以下 5,0mm,7737ħ/混合物 (2.351/m3) , 7.75Å2-1 名   2.16世日   1.4m以上3.0m以下 5,0mm 7,737ħ/混合物 (2.351/m3)   7.75Å2-1 名   7.77πħ/混合物 (2.351/m3)   7.75Å2-1 名   7.75Å		生密粒度アスコン(13)					
1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3.0m超 4/0mm 3)比重区分 4/2万朴・混合物 (2.35t/m3) 7.5fAll-1 各種 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  **** S単-238号 ***  A0843 SP 表層 (車道・路肩部) 5字 表層 (車道・路肩部) 5字 表層 (車道・路肩部) 6							
2)1層当り平均仕上り厚   40mm   40mm   2.351/m3   3)比重区分   7.77ル元合物 (2.351/m3 )   7.54Δ¬ト 各種   5)長期配引単価区分   6)材料区分   声生密粒度アスコン(13)   ボ					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)1層当り平均仕上り厚 40mm		0.7/45P	0.0 47				
3)比重区分 4)避青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単価 価  **** S単- 238号 ****  A0843 SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部)  1.000 ㎡ 当たり算出 を表している。 「時間的制約:なしたで間制約作業時間:0.0を期補正:なしを関補正:なしを関補にないを表し時間の制約にないでで間制的作業時間:0.0を期補正:なしを関補にないを表しました。 種、あり、再生密粒度アスプ(13)  第雪桶正:なしを表に時間:0.0 変別補正:なしを表に対し、表に対しました。 「現場のは、こ351/m3)、プライムコート各  「現場のは、こ351/m3)、プライムコートを表しました。 「現場のは、こ351/m3)、プライムコートを表に対します。 「現場のは、こ351/m3)、プライムコートを表します。 「現場のは、こ351/m3)、プライムコートを表します。 「現場のは、こ351/m3)、プライムコートを表します。 「現場のは、こ351/m3)、プライムコートを表します。 「現場のは、こ351/m3)、フライムコートを表します。 「知識のは、こ351/m3)、フライムコートを表します。 「記録のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、日本には、「知識のは、「知識のは、		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
4) 瀝青材料種類 プライムコート 各種 あり 高生密粒度アスコン(13)		,		+			
5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13)		,					
6)材料区分   再生密粒度アスコン(13)   所				+			
単価		,					
*** S単-238号 ***  A0843 SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部)  1.000 m 当たり算出  特別的制約: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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 湿動時間:0.0 湿が:月単位  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚  3)比重区分 4)瀝青材料種類  5)長期割引単価区分  あり		U∫₹₫₹₹₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	サエ西州及バイノ(13)	+			
*** S単- 238号 ***  A0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  I. 4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種  1. 4m以上3.0m以下  基本給時間:0.0  深夜時間:0.0  源では間にはし  基本給時間:0.0  深夜時間:0.0  源体:月単位  1. 4m以上3.0m以下  50mm  3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割1単価区分  あり		当		m²		1 567	
## A0843 SP 表層(車道・路肩部) ## A 1.000 mm 当たり算出		<u>+ іщ</u>		+ ""		1,307	
#A 1.000 m 当たり算出							
## A0843 SP 表層(車道・路肩部) ## A 1.000 mm 当たり算出				1			
## A0843 SP 表層(車道・路肩部) ## A 1.000 mm 当たり算出		*** S単- 238号 ***					
SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),7゚ライムコート 各 種,あり,再生密粒度アスコン(13)  第雪補正:なし 基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休:月単位  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 あり							步A
SP 表層(車道・路肩部)       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       制約作業時間:0.0         1.4m以上3.0m以下,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),7゚ライムコート 各種       豪雪補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0         種,あり,再生密粒度アスコン(13)       基本給時間:8.0         201層当り平均仕上り厚       1.4m以上3.0m以下 50mm         3)比重区分 4)瀝青材料種類       アスファル・混合物 (2.35t/m3) 7゚ライムコート 各種         5)長期割引単価区分       あり	A0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
種,あり,再生密粒度アスコン(13)		SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚     1.4m以上3.0m以下 50mm       3)比重区分 4)瀝青材料種類     アスアル・混合物 (2.35t/m3) ブライムート 各種 5)長期割引単価区分     カリ							
深夜時間:0.0 週休:月単位   1)平均幅員		種,あり,再生密粒度アスコン(13)					
1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 50mm 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 あり							
2)1層当り平均仕上り厚     50mm       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       5)長期割引単価区分     あり					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)1層当り平均仕上り厚     50mm       3)比重区分     アスファルト混合物 (2.35t/m3)       4)瀝青材料種類     プライムコート 各種       5)長期割引単価区分     あり							
3)比重区分 7ススァルト混合物 (2.35t/m3) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 あり		,					
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 あり		,					
5)長期割引単価区分 あり		,					
6)材料区分		,					
		6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
単 価				,			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _			ш нх	110 3
	* * * S 単 - 239号 * * *					
			,			步A
	<u>SP 表層(車道・路肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3.0m超,50mm,7X77ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(20)			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:月単位	
				MIX. SIEG. O. O.	22711.75-12	
	<ul><li>1)平均幅員</li><li>2)1層当り平均仕上り厚</li></ul>	3.0m超				
	2)1層ヨリ平均仕上り厚 3)比重区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスコン(20)				
	<b>の</b> /約年12月	円工出作(Z7,N47 (Z0)				
	単 価		m²		1,869	
	* * * S単 - 240号 * * *					
						歩A
	SP プレキャストマンホール (設置費) SP プレキャストマンホール		基	時間的生物・かり		当たり算出
	SP フレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
				77. [A] [B] . U . U	~~ KI. · \ 1 → IT	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量       3)基礎砕石	2000Kg/基以下 有り(円形断面)				
		13 7 (1377 - 1747)				
P96045	マンホール (0円単価)		基			材変
						17.0
	単 価		基		36,940	
	* * * S単 - 241号 * * *					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
	SP プレキャストマンホール (設置費)		基		1.000 基	当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3311)2000.g/ = CR272.000.g/ =-X1 ; 13 7 (1377 31 ml)			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:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量       3)基礎砕石	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下 有り(円形断面)				
		日 つ (I JIN 町 国 )				
P96045	マンホール (0円単価)		±+			147h
			基			材変
	単 価		基		68,880	
			-			
			-			
						関東農政局

密照	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 2007 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m3	3 030		
1985		超早強コンクリート			•		
1935	J96002			m3	31,000		
1980	P19357			個	173		
1980	P96001			個	71,600		
2005   200				個	88 700		
1		通気管			•		
### 1,400	P96003			本	91,000		
Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page	P96004	上部壁RB25(A) , 250 , H=150		個	8,400		
### 1.000   日本	P96005			個	8,400		
2990년   1,00   1-1-0.07%   周				個	9.800		
1985		圧力計			,		
### 25,500   100	P96007			1固	1,900		
照801 1 2 見名的 1 2 見名的水 数 25.00	P96009			枚	25,500		
#2001年50 億 6.450	P96013	600 T-2 簡易防水		枚	25,500		
### 28				個	6,450		
### 196016 Si3040 LOS5		水道用円形鉄蓋					
1985年   1340   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   13410   134		仕切弁用巻上げロッド		凹			
### 13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,100   13,10	P96018			m	28,500		
PRODUCE 2000 (1-500)		SS400 D35用		個	13,100		
2000 x 2000 H-900mm   第 524,000				基	590,000		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				   #	524 000		
要用電域振量計		組立式箱型マンホール底版(基礎プロック)					
250					968,000		
PRODUCE	P96029	500 7.5K フランジ取付型 電池式 アナログ出力		基	3,640,000		
P89035				個	10,500		
P89037 7.0mm	I I	無収縮モルタル		ka	182		
PRO038   m3							
いかけらい   10mm    P96037			m	55,700			
198038   1世所形態	P96038	扣断污泥		m3	5,000		
P89040		切断汚泥		ton	43,000		
P86041 接径6.0m				m²	38		
#2				m²	370		
弁管 中間ロッド P96043 2号用 He60 個 28,300 無水桝(底なし)		弁筐					
P86043   2号用   H-860				個	73,400		
P96044   400×400   H1200   T-25   基   52,000       P96045		2号用 H=660		個	28,300		
P96045   コンクリート競(二次製品廃材)	P96044			基	52,000		
P96046 コンクリート製組立マンホール P96047 2号 斜壁 600 x 1200 H450 基 61,300 コンクリート製組立マンホール P96048 2号 直壁 1200 H600 基 57,100 コンクリート製組立マンホール P96049 2号 底板 1200 H150 基 51,600  朝製マンホールふた 600 受枠其 T-25用 FCD 組 49,600  九太 長2.0m 末口12cm 本 1,350 コンクリート製組立マンホール P96050 2号 斜壁 600 x 1200 H600 基 76,900 コンクリート製組立マンホール P96051 2号 新壁 600 x 1200 H600 基 76,900 コンクリート製組立マンホール P96052 2号 新壁 600 x 1200 H600 基 76,900 コンクリート製組立マンホール P96053 2号 直壁 1200 H2100 基 180,000 同整リング 600 h 100 を上げコッド振止め SUS304 D35用 個 41,000 自由勾配側溝 300 x 300 自由勾配側溝 35,875	P96045	マンホール (0円単価)		基	0		
コンクリート製組立マンホール   基		コンクリート殼 ( 二次製品廃材 )					
P96047 2号 斜壁 600× 1200 H450   基 61,300     コンクリート製組立マンホール	P96046	コンクリート製組立マンホール		m3	5,875		
P96048 2号 直壁 1200 H600     基 57,100       コンクリート製組立マンホール     基 51,600       P96049 2号 底板 1200 H150     基 51,600       調製マンホールふた     600 受枠共 T-25用 FCD     組 49,600       丸太     本 1,350       P96051 長2.0m 末口12cm     本 1,350       コンクリート製組立マンホール     ア6,900       P96052 2号 斜壁 600 x 1200 H600     基 76,900       コンクリート製組立マンホール     基 180,000       P96053 2号 直壁 1200 H2100     基 180,000       調整リング 600 h = 100     個 10,100       参上げロッド振止め     個 41,000       P96055 SUS304 D35用     個 41,000       自由勾配側溝     m 5,000       自由勾配側溝ぶた     m 5,000	P96047	2号 斜壁 600× 1200 H450		基	61,300		
P96049     2号 底板 1200 H150     基 51,600       鋼製マンホールふた     600 受枠共 T-25用 FCD     組 49,600       丸太	P96048	2号 直壁 1200 H600		基	57,100		
銅製マンホールふた     組     49,600       丸太     本     1,350       P96051 長2.0m 末口12cm     本     1,350       コンクリート製組立マンホール     基     76,900       P96052 2号 斜壁 600 x 1200 H600     基     76,900       コンクリート製組立マンホール     基     180,000       調整リング 600 h = 100     基     10,100       巻上げロッド振止め     場上げロッド振止め       SUS304 D35用     個     41,000       自由勾配側溝     m     5,000       自由勾配側溝     m     5,000	P96049			基	51,600		
96051     長2.0m 末口12cm     本 1,350       コンクリート製組立マンホール     基 76,900       2号 斜壁 600 x 1200 H600     基 76,900       コンクリート製組立マンホール     B 180,000       2号 直壁 1200 H2100     基 180,000       調整リング     個 10,100       参上げロッド振止め     個 41,000       SUS304 D35用     個 41,000       自由勾配側溝     m 5,000       自由勾配側溝ぶた     m 5,000		鋼製マンホールふた			·		
コンクリート製組立マンホール   P96052 2号 斜壁 600 x 1200 H600   基 76,900   コンクリート製組立マンホール   P96053 2号 直壁 1200 H2100   基 180,000		丸太			·		
P96052     2号 斜壁 600 x 1200 H600     基 76,900       コンクリート製組立マンホール     場整リング     基 180,000       P96054     600 h = 100     個 10,100       巻上げロッド振止め     個 41,000       P96055     SUS304 D35用     個 41,000       自由勾配側溝     m 5,000       自由勾配側溝ぶた     m	P96051			本	1,350		
P96053     2号 直壁 1200 H2100     基 180,000       調整リング 600 h = 100     個 10,100       巻上げロッド振止め 500504 D35用     個 41,000       自由勾配側溝 996056 300 x 300 910 自由勾配側溝ぶた     m 5,000	P96052	2号 斜壁 600× 1200 H600		基	76,900		
P96054 600 h = 100 個 10,100 巻上げロッド振止め P96055 SUS304 D35用 個 41,000 自由勾配側溝 P96056 300×300 m 5,000 自由勾配側溝ふた		2号 直壁 1200 H2100		基	180,000		
参上げロッド振止め     個       SUS304 D35用     固       自由勾配側溝     m       196056 300×300     m       自由勾配側溝ふた	I I			個	10 100		
自由勾配側溝   P96056   300×300 m 5,000		巻上げロッド振止め			·		
P96056 300×300 m 5,000 e e e e e e e e e e e e e e e e e e				個	41,000		
	P96056	300 × 300		m	5,000		
関東農政局				枚	1,530		

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	会所桝					
P96058	450 × 450 H500 T-25		基	34,000		
P96059	グレーチング 450×450 ボルト固定式 滑り止め付 T-25		枚	29,900		
	防水テープ		11X	23,300		
	プ 升粘着層付 2.5mm×100mm		m	375		
	コンクリート製組立マンホール					
P96061	1号 斜壁 600 x 900 H450		基	30,800		
P96062	コンクリート製組立マンホール 1号 直壁 H300		基	18,400		
1 00002	コンクリート製組立マンホール			10, 100		
P96063	1号 底版 H130		基	25,000		
	鋼製マンホールふた		40	44 400		
P96064	600 受枠共 T-14用 FCD 樹脂製補修弁		組	44,400		
P96065	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径 75		個	49,100		
	グレーチング					
	400×400 ポルト固定式 滑り止め付 T-14		枚	22,100		
	集水桝(底なし) 400×400 H1200 T-14		基	52,000		
1 30007	通気管			32,000		
P96068	SGPW 100 L=1333 90°Iルボ 防虫網付き		本	101,000		
	メッシュフェンス門扉					
P96069	<u>両開 H1.5m B4.0</u> フェンス用ブロック		門	278,000		
P96070	フェンス用フロック   350×650		個	3,670		
1	コンクリート製組立マンホール			2,2.0		
P96071	2号 直壁 1200 H2400		基	205,000		
D00070	水道用レジンコンクリート製ポックス 中部壁RB25(B), 250, H=100		個	4,200		
P96072	中部壁RB25(B) ,		旭	4,200		
P96073	SGPW 350 IM 45° IM × 2 L=3350		本	1,090,000		
	プレキャスト擁壁(0円単価用)					
P96074			個	0		
D06075	プレキャスト擁壁 宅認(q=10kN/m2)800型(L=2.0m)中地震対応型		/FI	40,200		
P96075	七部(q=10kN/III2)600至(L=2.0III) 中地辰対心至  廃シート		個	40,200		
P96076			ton	30,000		
	土壌分析(28項目)					
P96077	₩ / × × × × × × × × × × × × × × × × ×		式	147,000		
D06078	<b>ダイオキシン</b> 類 溶出試験		検体	116,000		
1 30070	締固めた土のコーン指数試験		12.14	110,000		
P96079	1試料4供試体		試料	28,100		
L						<u>                                       </u>
-						
<u> </u>						
-						
L						
<u> </u>						
L						
$\vdash$						
<u> </u>						
	I	L.			1	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	· · ·					步A
T00001	区画線工(材料費)		m		1,000.000 m	当たり算出
Daeane	<u>実線 15cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm</u> 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	570.000	kg	235	133,950	
P35313	が ラスビーブ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg	180	4,500	
P35311	接着用プライマー 区画線用	25.000		485		
P34029		25.000	kg	465	12,125	
Y00004	<u>パール給油</u> 雑品	40.000	L	140	5,600	
	Y-10-	0.050		156,175	7,809	77 J. #L 🖻
	合 計				163,984	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		164	
	*** T単- 2号 ***					
T00000					4 000 000	步A
100002	区画線工(材料費)		m		1,000.000 m	コにリ昇田
P35306	<u>実線 20cm 黄 溶融式(手動) t=1.5mm</u> 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	760.000	kg	235	178,600	
P35313	が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	33.000	kg	180	5,940	
P35311	接着用プライマー 区画線用	33.000	kg	485	16,005	
P34029	軽油					
Y00004	<u>パール給油</u> 雑品	43.000	L	140	6,020	
		0.050		206,565	10,328	算出数量
	숨 計				216,893	1,000.000 m
	単 価		m		217	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	区画線工(材料費)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	実線 30cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm					
P35306	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	1,130.000	kg	235	265,550	
P35313	ガラスピース゚(JIS R 3301)					
P35311	1号(0.106~0.850mm) 接着用プライマー	50.000	kg	180	9,000	
P34029	区画線用 軽油	50.000	kg	485	24,250	
	パール給油	65.000	L	140	9,100	
Y00004	推品	0.050		307,900	15,395	
	合 計				323,295	算出数量 1,000.000 m
						1,0001000 111
			m		323	
	*** T単- 4号 ***					# A
T00004	箱型マンホール(頂版H300)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	2000 × 2000       土木一般世話役	0.333	1	30,600	40.400	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.333	<u>人</u> 人	26,724		S単 10号 S単 11号
S02115	普通作業員					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	1.333	人	25,398		S単 12号
P96025	トラックル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 組立式箱型マンホール頂版	0.333	日	40,500	13,487	S単 175号
	2000 × 2000 (H=300)	1.000	基	590,000	590,000	
P96013	600 T-2 簡易防水	1.000	枚	25,500	25,500	
P96014	調整リング 600 h=50	1.000	個	6,450	6,450	
	000 H = 00	1.000	10	0,430	0,430	」 関東農政局

単位 コード 名 称(規 格) 数量 単 価 備考 **笪**出数量 合 計 688,382 1.000 基 単 価 688,382 *** T単- 5号 *** T00005 箱型マンホール(直壁H900) 基 1.000 基 当たり算出 2000 × 2000 S02115 土木一般世話役 0.333 30,600 10,190 S単 10号 S02115 特殊作業員 0.333 26,724 8,899 S単 11号 S02115 普通作業員 33,856 S単 12号 1.333 25,398 S16004 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 0.333 日 40,500 13,487 S単 175号 P96026 組立式箱型マンホール直壁(中間ブロック) 2000 × 2000 H=900mm 1.000 524,000 524,000 算出数量 合 計 590,432 1.000 基 590,432 価 *** T単-6号 *** - 歩Α T00006 箱型マンホール(底版H1500) 1.000 基 当たり算出 基 2000 × 2000 S02115 土木一般世話役 0.333 30,600 10,190 S単 10号 802115 特殊作業員 0.333 26,724 8,899 S単 11号 802115 普通作業員 1.500 25,398 38,097 S単 12号 \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 0.333 50,500 16,817 S単 176号 日 P96027 組立式箱型マンホール底版(基礎プロック) 2000 × 2000 H1500 1.000 968,000 968,000 算出数量 1,042,003 1.000 基 合 計 単 1,042,003 侕 基 *** T単- 7号 ***  货Α T00007 吊防護設置 10.000 ton 当たり算出 ton S02115 土木一般世話役 1.700 30,600 52,020 S単 10号 802115 とびエ 99,226 S単 16号 3.200 31,008 802115 溶接工 1.700 34,884 59,303 S単 17号 S02115 普通作業員 1.700 25,398 43,177 S単 12号 Y00004 雑品 0.050 253,726 12,686 \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 96,900 S単 178号 1.700 57,000 日 算出数量 363,312 合 計 10.000 ton 単 価 36,331 ton *** T<u>単-8</u>号 *** T00008 吊防護撤去 10.000 ton 当たり算出 ton S02115 土木一般世話役 30,600 | S単 10号 1.000 30,600 S02115 とびエ 1.900 31,008 58,915 S単 16号 802115 溶接工 1.000 34,884 34,884 S単 17목

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000		25,398	25.398	S単 12号
Y00004	雑品	0.070	, ,	149,797	10,486	
S16004	ラフラレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					5 W 470 F
	<u> ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u>	1.000	<u> </u>	57,000		S単 178号 算出数量
	<u>습</u> 計				217,283	10.000 ton
	単価		ton		21,728	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	コンクリート床板工		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	t=22cm					
S02116	超早強コンクリート ,曲げ4.5 スランプ18 20H 1DAY PAVE,	23.300	m3	31,000	722 300	S単 78号
S02115	<u> </u>			,		
S02115	特殊作業員	0.500	人	30,600	15,300	S単 13号
S02115	普通作業員	1.100	人	26,724	29,396	S単 14号
Y00004		2.100	人	25,398	53,336	S単 15号
100004	<b>本住口</b>	0.020		820,332	16,407	total and the
	合 計				836,739	算出数量 100.000 m ²
	単価		m²		8,367	
	think TW 100 think					
	*** T単- 10号 ***					步A
T00010	メッシュフェンス門扉		門		10.000 🖺	当たり算出
P96069	<u>両開 H1.5m B4.0m</u> メッシュフェンス門扉					
	両開 H1.5m B4.0	10.000	門	278,000	2,780,000	
	土木一般世話役	1.340	人	30,600	41,004	S単 10号
S02115	普通作業員	3.150	人	25,398	80,004	S単 12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,なし	1.340	日	40,500	54 270	S単 177号
	<u> </u>			10,000	2,955,278	算出数量
						10.000   ]
	単 価		門		295,528	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00011	区画線工(材料費)		m		1,000.000 m	
	実線 45cm 白 溶融式(手動) t=1.5mm					
	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	1,700.000	kg	235	399,500	
	か ラスピーデ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	75.000	kg	180	13,500	
	ドラ(1-10-0-1-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	75.000		485	36,375	
P34029	軽油		kg			
Y00004	<u>パ 阳-ル給油</u> 雑品	73.000	L	140	10,220	
		0.050		459,595	22,980	算出数量
	<u>合</u> 計				482,575	1,000.000 m
	単 価		m		483	
						関東農政局