

令和6年度

荒川中部農業水利事業 櫛挽揚水機場ポンプ設備製作据付その2工事(その1)

積 算 書

(当初)

関東農政局 荒川中部農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	荒川中部農業水利事業所
事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	櫛挽揚水機場ポンプ設備製作据付その2工事(その1)
施工場所	埼玉県深谷市櫛引地内
工事番号	0052
工事区分	0.国債
積算区分	当初積算
地域区分	埼玉
地区区分	荒川中部
工期	17ヶ月
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東京電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				124,619,000	
	・工事価格				113,290,000	
	・消費税相当額(10%)				11,329,000	
	工事内容					
1	主ポンプ設備(櫛挽第1揚水機場)	横軸片吸込単段渦巻きポンプ 150mm	2.000	台		
2	吸込・吐出管類・弁類		1.000	式		
3	原動機・動力設備 (櫛挽第1揚水機場)	低圧かご形三相誘導電動機 37kW トップランナー	2.000	台		
4	付帯設備	真空ポンプ・圧力タンク等	1.000	式		
5	電気設備	受配電設備・操作制御設備・計装設備等	1.000	式		
6	撤去工	配管・ポンプ・電気盤	1.000	式		
	1					
					F	

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	0国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
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			113,290,000	
・工事原価			103,455,000	
・・製作工事原価			79,382,000	
純製作費			79,382,000	
・・・直接製作費	1.000	式	79,382,000	
・・据付工事原価			21,021,000	
<u>純工事費</u>			12,314,000	
・・・直接工事費	1.000	式	10,601,000	
・・・間接工事費			10,420,000	
・・・・共通仮設費			1,713,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
10,601,000 × ((14.430*1.000)*1.020)			1,560,000	
・・・・連搬費	1.000	式	153,000	
・・・現場管理費				
12,314,000 x ((21.700*1.000)*1.050+0.000)			2,806,000	
・・・・据付間接費			5,901,000	
・・設計技術費				
100,401,000 x 3.040			3,052,000	
・一般管理費等				
103,455,000 × (9.470*1.000 + 0.04)			9,838,000	
・一括計上価格	1.000		0	
機器単体費			78,676,000	
処分費等(直接工事費の内数)			2,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
広た間が見続昇朗(上手 順間のP3数)			313,000	
21,021,000 \$ 1.430			313,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			79,382,000	
〒457年 Ⅱ / 戸港				
直接製作費	1.000	式	79,382,000	
・用排水機製作工	1.000	式	35,955,000	
- · 用排水機新設工	1.000	式	13,560,000	
・・・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	13,560,000	
··主配管工	1.000	式	9,579,000	
••• 主配管工	1.000	式	9,579,000	
···主弁工	1.000	式	7,152,000	
· · · 主弁工	1.000	式	7,152,000	
・・付属品・予備品工	1.000	式	282,000	
· · · 付属品工	1.000	式	100,000	
・・・ 予備品工 	1.000	式	182,000	
・・ポンプ共用設備工	1.000	式	5,382,000	
· · · 手動仕切弁	1.000	式	225,000	
• • • 電磁流量計	1.000	式	3,800,000	
・・・ 真空ボンブ	1.000	式	794,000	
・・・ 圧力タンク	1.000	式	563,000	
・電気設備工	1.000	式	43,427,000	
· · 引込設備工	1.000	式	4,220,000	
・・・引込設備工	1.000	式	4,220,000	
・・受変電設備工	1.000	式	17,450,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	17,450,000	
・・制御盤工	1.000	式	20,409,000	
··· 制御盤工	1.000	式	20,409,000	
・・計装設備工	1.000	式	916,000	
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	916,000	
・・電気予備品・付属品	1.000	式	432,000	
・・・付属品工	1.000	式	272,000	
・・・予備品工	1.000	式	160,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			10,601,000	
直接工事費	1.000	式	10,601,000	
AA.V. 90.				
·輸送費	1.000	式	196,000	
• • 輸送費	1.000	式	196,000	
· · · · 輸送費	1.000	式	196,000	
・用排水機据付工	1.000	式	5,337,000	
・・用排水機据付工	1.000	式	4,320,000	
・・・ 用排水機据付工	1.000	式	4,058,000	
・・・ 用排水機据付工(直接経費)				
・・電気設備据付工	1.000		262,000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000		1,017,000	
	1.000	式	1,017,000	
・試運転調整工				
・・試運転調整工	1.000	式	259,000	
・・・試運転調整	1.000	붗	259,000	
1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1.000	式	259,000	
・屋外配管等据付工				
	1.000	式	1,762,000	
· · 屋外配管据付工	1.000	式	1,158,000	
・・ 屋外配管据付工	1.000	式	1,053,000	
・・・ 屋外配管据付工 (直接経費)	1.000	式	105,000	
・・流量計室据付工	1.000	式	571,000	
・・・流量計室据付工	1.000	式	568,000	
・・・ 間詰コンクリート 18-8-25(20)BB	1.000	式	3,000	
・・スラストブロックエ	1.000	式	33,000	
・・・ 基礎砕石 RC-40	1.000	式	1,000	
・・・ コンクリートエ 18-8-25(20)BB	1.000	式	11,000	
· · · 型枠工	1.000		21,000	
	1.000		21,000	
・コンクリートエ		_15	444.000	
・・コンクリートエ	1.000	式	414,000	
ポンプ嵩上げCo ・・・ チッピングエ	1.000		33,000	
・・・ コンクリートエ	1.000	式	9,000	
21-8-25(20)BB ・・・ 鉄筋工	1.000	尤	7,000	
D13 ・・・ 型枠工	1.000	式	1,000	
・・・ モルタル充填工	1.000	式	7,000	
配合 1:2 ・・・ モルタル仕上げ	1.000	式	7,000	
	1.000	式	2,000	
・・基礎コンクリート工 真空ポンプ等	1.000	式	16,000	
・・・ コンクリート工 21-8-25(20)BB	1.000	式	3,000	
・・・ 鉄筋工 D13	1.000	式	1,000	
· · · 型枠工	1.000	式	6,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・・モルタル充填工 配合 1:2	1.000	式	4,000	
・・・ モルタル仕上げ	1.000		2,000	
・・基礎コンクリートエ				
電気盤等	1.000		142,000	
21-8-25(20)BB	1.000		116,000	
	1.000	式	26,000	
既設配管部埋め戻し ・・・ コンクリートエ	1.000	定	76,000	
18-8-25(20)BB	1.000	定	76,000	
・・モルタル仕上げ工 配管貫通部	1.000	定	12,000	
・・・ チッピングエ 	1.000	式	1,000	
- · · · 型枠工 	1.000	式	6,000	
・・・ モルタル充填工 配合 1:2	1.000	式	4,000	
・・・モルタル仕上げ	1.000	式	1,000	
・・産業廃棄物処理工				
・・・ 殻運搬	1.000		3,000	
・・・産業廃棄物処分費	1.000	式	1,000	
・・敷鉄板敷設	1.000	式	2,000	
・・・敷鉄板敷設	1.000	式	78,000	
	1.000	式	78,000	
・・仮設配管布設・撤去工	1.000	定	54,000	
・・・仮設配管布設・撤去工	1.000	式	54,000	
・接地工	1.000	式	299,000	
・・接地工	1.000	式	299,000	
・・・ A種接地工				
・・・ B種接地工	1.000		112,000	
	1.000	尤	112,000	
	1.000	式	75,000	
・土工(配線・配管部)				
··±I	1.000	式	74,000	
	1.000	式	74,000	
・・・ 床掘り 砂質土	1.000	式	30,000	
・・・ パイプライン基礎	1.000	式	14,000	
・・・ 埋戻 砂質土	1.000	式	30,000	
・撤去工	1.000		2 140 000	
・・用排水機撤去工		式	2,148,000	
・・・ 用排水機撤去工	1.000		1,246,000	
・・電気設備撤去工	1.000	式	1,246,000	
・・・ 電気設備撤去工	1.000	式	557,000	
・・電気設備撤去工(直接経費)	1.000	式	557,000	
	1.000	式	16,000	
・・・電気設備撤去工(直接経費)	1.000	式	16,000	
・・場内ネットフェンス撤去工	1.000	式	3,000	
・・・ 場内ネットフェンス撤去工	1.000	式	3,000	
・・その他設備撤去工				
真空ポンプ・圧力タンク等 ・・・ その他設備撤去工	1.000		326,000	
	1.000	눛	326,000	盟市豊心民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・交通誘導警備員				
・・交通誘導警備員	1.000	走	112,000	
・・・ 交通誘導警備員	1.000	式	112,000	
^^UD→ = mx	1.000	式	112,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			153,000	
VS2461388				
運搬費	1.000	式	153,000	
・運搬費	1.000	式	153,000	
・・運搬費	1.000	式	153,000	
・・・ 運搬費 敷鉄板	1.000	式	153,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				79,382,000	
・用排水機製作工	1.000	土		35,955,000	
・・用排水機新設工	1.000	式		13,560,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)			40.500.000	, ,	1 式当たり
S40006 横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)	1.000		13,560,000	13,560,000	歩A・単A
150mm,電動機,付属品む	2.000	台	6,780,000	13,560,000	S単 30号
含 計				13,560,000	
・・主配管工	1.000	式		9,579,000	
・・・主配管工	1.000	式	9,579,000	9,579,000	1 式当たり
\$40006 150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管			, ,	,	歩A・単A
SGP,150A*3835L,2F,10K,板,接水部:液状球 +>樹脂 S40006 150配管用炭素銅鋼管(3)2F曲管90°	2.000	本	361,000	722,000	S単 31号 歩A・単A
SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ S40006 150配管用炭素銅鋼管(4)スティフナー付2F短管	2.000	本	189,000	378,000	S単 32号 歩A・単A
SGP,150A*710L,2F,10K,板,接水部:液状球 +>樹脂 S40006 150配管用炭素銅鋼管(5)2F短管	2.000	本	157,000	314,000	S単 33号 歩A・単A
SGP,150A*1215L,2F,10K,板,接水部:液状球 キシ樹脂	2.000	本	172,000	344,000	S単 34号
S40006 150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ SGP,125A*150A*150L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ	2.000	本	114,000	228,000	歩A・単A S単 35号
S40006 150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管 SGP,150A*90°*235L*700L*235L,25A*113H,3F,10,板	2.000	本	397,000	794,000	歩A・単A S単 36号
S40006 150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管 SGP,150A*565L,2F,10K,板,接水部:液状球*+>樹脂	2.000	本	121,000	242,000	歩A・単A S単 37号
S40006 150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90°	3.000	<u></u>	189,000	,	歩A・単A S単 38号
SGP, 150A*90°*235/235, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状球 秒 S40006 150配管用炭素鋼鋼管(14)2F短管				567,000	歩A・単A
SGP,150A*730L,2F,10K,板,接水部:液状球* キシ樹脂 S40006 150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ	1.000	本	137,000	137,000	S単 39号 歩A・単A
SGP,150A*200A*200L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ S40006 200配管用炭素銅鋼管(16)3FT字管	1.000	本	154,000	154,000	S単 40号 歩A・単A
SGP, 200A*200A*150A*470L/235H, 3F, 10K, 板 S40006 フランジ蓋(17)	1.000	本	215,000	215,000	S単 41号 歩A・単A
SGP, 150A, 10K, 接水部:液状球 +>樹脂, 外面: 合成樹脂	1.000	枚	27,000	27,000	S単 42号
S40006 200配管用炭素鋼鋼管(18)2F短管 SGP,200A*2090L,2F,10K,板,接水部:液状球* +>樹脂	1.000	本	314,000	314,000	歩A・単A S単 43号
S40006 200配管用炭素銅鋼管(19)2Fレジューサ SGP,200A*250A*200L,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ	1.000	本	171,000	171,000	歩A・単A S単 44号
S40006 250配管用炭素銅鋼管(20)3FT字管 SGP,250A*250A*150A*550L/235H,3F,10K,板	1.000	本	270,000	270,000	歩A・単A S単 45号
S40006 250配管用炭素鋼鋼管(21)3FT字管			,	,	歩A・単A
SGP,250A*250A*125A*1175(300+875)L/300H,3F,10K S40006 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管	1.000	本	346,000	346,000	S単 46号 歩A・単A
SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状球 + シ樹脂 S40006 250配管用炭素銅鋼管(23,25)2F曲管90°	1.000	本	202,000	202,000	S単 47号 歩A・単A
SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ S40006 250配管用炭素鋼鋼管(24)2F短管	2.000	本	356,000	712,000	S単 48号 歩A・単A
SGP, 250A*288L, 2F, 10K, 板, 接水部:液状球 +>樹脂 S40006 250配管用炭素銅鋼管(26)2F短管	1.000	本	150,000	150,000	S単 49号 歩A・単A
SGP,250A*750L,2F,10K,板,接水部:液状球* キシ樹脂	1.000	本	231,000	231,000	S単 50号
S40006 フランジアダプター(28) 250A*500L,10K	1.000	本	729,000	729,000	歩A・単A S単 51号
\$40006 250配管用炭素鋼鋼管(29)2F片落管 \$GP,250A*350A*800L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ	1.000	本	463,000	463,000	歩A・単A S単 52号
S40006 350配管用炭素鋼鋼管(30)1F短管 SGP,350A*1000L,1F,10K,板,接水部:液状1ホ* キシ樹脂	1.000	<u></u>	270,000	270,000	歩A・単A S単 53号
S40006 異種管継手(31)				,	歩A・単A
350A*330L,鋼管*石綿管3種 S40006 125配管用炭素鋼鋼管小配管(33)	1.000	本 .	319,000	319,000	S単 54号 歩A・単A
SGP,125A*25A*196L(1Fレジューサ)+SGP,25A*2574L(短管) S40006 ゴム可とう管(34)	1.000	本	124,000	124,000	S単 55号 歩A・単A
250,500L,100mm偏心 \$40006 フランジ蓋(35)	1.000	本	282,000	282,000	S単 56号 歩A・単A
SGP,200A,10K,接水部:液状球 杉樹脂,外面:合成樹脂	2.000	枚	37,500	75,000	S単 57号 歩A・単A
S40006 フランジ蓋(36) SGP,350A,10K,接水部:液状球* 抄樹脂,外面:合成樹脂	1.000	枚	93,100	93,100	S単 58号
S40013 フランジ接合材 350 JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 350mm,10k,ボルト:M22-16本	2.000	組	32,400	64,800	歩A・単A S単 80号
S40013 フランジ接合材 250 JIS G 3443-2,ガスクット:FF, 250mm,10k,ボルト:M22-12本	11.000	組	22,200	244,200	歩A・単A S単 81号
S40013 フランジ接合材 200 JIS G 3443-2,が スケット:FF, 200mm, 10k, ボルト: M20-12本	5.000	組	16,200	81,000	歩A・単A S単 82号
S40013 フランジ接合材 150				,	歩A・単A
JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 150mm,10k,ボルト:M20-8本 S40013 フランジ接合材 125	25.000	組	10,800	270,000	S単 83号 歩A・単A
JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 125mm,10k,ボルト:M20-8本 S40013 フランジ接合材 25	4.000	組	10,200	40,800	S単 84号 歩A・単A
JIS G 3443-2.ガスケット:FF, 25mm,10k,ボルト:M16-4本	2.000	組	2,400	4,800	S単 85号

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 合 計 9,578,700 ・・主弁工 1.000 7,152,000 式 ・・・ 主弁工 1 式当たり 1.000 7,152,000 7,152,000 式 S40006 フート弁(1) 歩A・単A 150, JIS10K, FCD/SUS 2.000 台 149,000 298,000 S単 59号 S40006 逆止弁 歩A・単A 急<u>閉スイング式逆止弁, 150,JIS10K</u> 2.000 447,000 894,000 S単 60号 台 S40006 電動仕切弁 歩A・単A 2.000 2,980,000 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K 5,960,000 台 S単 61号 7.152.000 合 計 ・・付属品・予備品工 1.000 式 282,000 ・・・ 付属品工 1 式当たり 1.000 100,000 100,000 式 S40006 ポンプ 付属品 歩A・単A 1.000 式 100,000 100,000 S 単 62号 合 計 100,000 ・・・ 予備品工 1 式当たり 1.000 182,000 182,000 ŧ. S40006 ポンプ 予備品 歩A・単A 1.000 182,000 182,000 式 S 単 63号 合 計 182,000 ・・ポンプ共用設備工 1.000 5,382,000 ・・・ 手動仕切弁 1 式当たり 1.000 式 225,000 225,000 S40006 手動仕切弁 歩A・単A 外ねじ式仕切弁, 125,JIS10K 1.000 225,000 225,000 台 S単 64号 計 225,000 合 ・・・電磁流量計 1 式当たり 3,800,000 1.000 式 3,800,000 S40006 電磁流量計(27) 歩 A・単 A 3,800,000 3,800,000 250,分離型,農業用水,流速 0~10m3/min 1.000 台 S 単 65号 3,800,000 ・・・ 真空ポンプ 1 式当たり 1.000 794,000 794,000 式 S40006 真空ポンプユニット 歩A・単A 湿式,口径20mm,0.75kw,最大風量0.3m3/min,付属品含 1.000 630,000 630,000 S単 66号 台 S40006 急速空気弁(8) 歩A・単A 2.000 82,200 164,400 S単 67号 25 台 合 計 794,400 ・・・ 圧力タンク 1 式当たり 1.000 式 563,000 563,000 S40006 圧力タンク **歩Α・単Α** SS製,130L,付属品含 1.000 563,000 563,000 基 S単 68号 合 計 563,000 ・電気設備工 1.000 43,427,000 式 ・・引込設備工 1.000 4,220,000 式 ・・・ 引込設備工 1 式当たり 1.000 4,220,000 4,220,000 式 S40006 高圧引込盤 歩A・単A 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W900*D2000*H2350 1.000 面 4,220,000 4,220,000 S単 69号 4,220,000 計 合 ・・受変電設備工 1.000 17,450,000

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・高圧電気盤工		+14	+ іщ	75 13	1 式当たり
\$40006 高圧受電盤	1.000	式	17,450,000	17,450,000	歩A・単A
540006 同庄文电监 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D2000*H2350	1.000	面	6,950,000	6,950,000	少A・単A S単 70号
\$40006 主变圧器盤	4 000	_		40. 500. 000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350	1.000	面	10,500,000	10,500,000	S単 71号
슴 計				17,450,000	
・・制御盤工					
・・・制御盤工	1.000	式		20,409,000	1 式当たり
・・・	1.000	式	20,409,000	20,409,000	「丸当たり
\$40006 1,2号揚水ポンプ盤(インパータ盤)	4 000	_	40 500 000	10 500 000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1600*D800*H2350 S40006 補機計装盤	1.000	面	13,500,000	13,500,000	S単 72号 歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D800*H2350	1.000	面	6,890,000	6,890,000	S単 73号
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形、W400*H400*D120	1.000	面	18,600	18,600	歩A・単A S単 74号
庄/35时从农主月///11900 11900 0120	1.000	Щ	10,000	10,000	3+ 1+9
<u></u>				20,408,600	
・・計装設備工					
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式		916,000	1 式当たり
	1.000	式	916,000	916,000	
\$40006 電極式水位計	4 000	40	100.000	100,000	歩A・単A
電源:AC100V,50Hz,4極/組,防波管,取付器具含 S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型)	1.000	組	120,000	120,000	S単 75号 歩A・単A
水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	S単 76号
S40006 電波式水位計架台	1.000	台	140,000	140,000	歩A・単A S単 77号
	1.000	Н	140,000	140,000	3+ 113
<u></u>				916,000	
・・電気予備品・付属品				400.000	
・・・付属品工	1.000	式		432,000	1 式当たり
	1.000	式	272,000	272,000	1 203/20
S40006 電気設備付属品	1.000	式	272,000	272,000	歩A・単A S単 78号
	1.000	IV.	272,000	272,000	3年 70号
合 計				272,000	
・・・予備品工					1 式当たり
S40006 電気設備予備品	1.000	式	160,000	160,000	歩A・単A
070000 电水低X闸 J. 岬吅	1.000	式	160,000	160,000	S単 79号
				160,000	
合 計				160,000	
	1		1		l .

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				10,601,000	
・輸送費	1.000	式		196,000	
・・輸送費					
・・・輸送費	1.000	式		196,000	1 式当たり
S41002 輸送費	1.000		196,000	196,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,,固定機場,4.2[各単位],110km	1.000	式	196,000	196,000	S単 89号
合 計				196,000	
・用排水機据付工	1.000	式		5,337,000	
・・用排水機据付工	1.000	式		4,320,000	
・・・ 用排水機据付工	1.000	式	4,058,000	4,058,000	1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工					歩A・単A
, 横軸渦巻ボンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, - ,55.47,0箇所, 電動機,給水,2台,0.84	2.000	台	1,361,758	2,723,516	S単 90号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	2,360,893	2,360,893	歩A・単A X単 6号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備、電動機駆動、横軸(渦巻)、高圧受電、SSP管、37kW。	1.000	式	1,280,053	1,280,053	歩A・単A
751+757ハンノ政権、・電助が機能動・「機権(利息を)、「同社文电、351 首、57 Kii、 X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、、2%	1.000	式	54,470	54.470	歩A・単A
	1.000	I∖	54,470		X単 1号
合計				6,418,932	
計(1)(直接費対象分)				4,058,039	
計(2)(間接費対象分)				2,360,893	
・・・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	262,000	262,000	1 式当たり
S02112 門型クレーン 2t級	14.000	供用日	11,300	158,200	歩A・単A S単 3号
802112 チェーンブロック 手動チェーンブロック2t吊り,揚程3m	14.000		400	5,600	歩A・単A S単 4号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				,	歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S16004 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	14.000	日	4,010	56,140	S単 25号 歩A・単A
空気圧縮機(可搬式E-9掛),2.2m3/min,なし S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	2.000	日	3,464	6,928	S単 26号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし X41005 雑器具損料	4.000	日	8,307	33,228	S単 27号 歩A・単A
	1.000	式	1,926	1,926	X単 5号
合 計				262,022	
・・電気設備据付工	1.000	式		1,017,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,017,000	1,017,000	1 式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,74kW	1.000		620,304	620,304	歩A・単A S単 91号
X41006 据付間接費		式		,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	267,935	267,935	歩A・単A
用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,74kW, X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	384,588	384,588	X単 4号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	12,406	12,406	X単 2号
合 計				1,285,233	
計(1)(直接費対象分)				1,017,298	
計(2)(間接費対象分)				267,935	
・試運転調整工	1 000			250 000	
・・試運転調整工	1.000	式		259,000	
・・・試運転調整	1.000	式		259,000	1 式当たり
S41018 総合試運転調整労務	1.000	式	259,000	259,000	歩A・単A
.2.0超~3.5以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,回転数制御, 0.00	1.000	式	258,639	258,639	S単 92号
0.00					即士典九口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
X41006 据付間接費	4 000				歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	362,095	362,095	X単 8号
合 計				620,734	
*!				050,000	
計(1)(直接費対象分)				258,639	
計(2)(間接費対象分)				362,095	
・屋外配管等据付工					
	1.000	式		1,762,000	
・・屋外配管据付工	1.000	式		1,158,000	
・・・屋外配管据付工	1.000	10		1,100,000	1 式当たり
ALAR WALEN AND THE TOTAL AND T	1.000	式	1,053,000	1,053,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	27.000		28,866	779,382	歩A・単A S単 86号
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	5.000		24,786	123,930	S単 87号 歩A・単A
S02124	5.000	人	29,886	149,430	」 S単 20号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	走	1,091,135	1,091,135	X単 9号
合 計				2,143,877	
生ノインノナが帯はないこ				4 050 7/0	
計(1)(直接費対象分)				1,052,742	
計(2)(間接費対象分)				1,091,135	
・・・屋外配管据付工(直接経費)					1 式当たり
	1.000	式	105,000	105,000	
S02112 カニクレーン	5.000	## 80	21,000	105,000	歩A・単A
2.981級	5.000	供用日	21,000	105,000	S単 5号
合 計				105,000	
・・流量計室据付工					
	1.000	式		571,000	******
・・・ 流量計室据付工	1.000	基	568.000	568,000	1 基当たり
SA0871 SP プレキャストマンホール	1.000	<u> </u>	000,000	300,000	歩A・単A
据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	32,000	32,000	S単 106号
S02116 組立マンホール 底版, 1500用,	1.000	個	86,500	86,500	歩A・単A S単 11号
S02116 組立マンホール				,	歩A・単A
直壁, 1500*600,, S02116 組立マンホール	1.000	個	87,800	87,800	S単 12号 歩A・単A
302110 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,,	1.000	個	82,400	82,400	S単 13号
802116 組立マンホール	4 000	_	04 500	04 500	歩A・単A
調整リング, 900,H=100,, S02116 マンホール蓋	1.000	個	21,500	21,500	S単 14号 歩A・単A
900, T-14, ,	1.000	個	231,000	231,000	S単 15号
802116 マンホール削孔代	2 000	#F.F.	13,200	06 400	歩A・単A
250,,	2.000	箇所	13,200	26,400	S単 16号
合 計				567,600	
・・・間詰コンクリート					1 m3当たり
18-8-25(20)BB	0.100	m3	26,000	3,000	1E & 24 &
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、養生無し、・、無し、・、、18-8-25(20)(1.000	m3	26,420	26,420	歩A・単A S単 99号
高炉B) W/C65%			-, -	-,	_
合 計				26,420	
・・スラストブロックエ					
	1.000	式		33,000	
・・・ 基礎砕石	0.000	²	4 000	4 000	1 ㎡当たり
RC-40 SA0301 SP 基礎砕石	0.800	m²	1,000	1,000	歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0	1.000	m²	1,438	1,438	S単 98号
mm					
合 計				1,438	
・・・コンクリートエ					1 m3当たり
18-8-25(20)BB	0.400	m3	27,000	11,000	関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,360	27,360	歩A・単A S単 100号
<u>合</u> 計				27,360	
· · · 型枠工					1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠	2.100	m²	10,000	21,000	歩A・単A
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,070	10,070	
合 計				10,070	
・コンクリートエ	1.000	式		414,000	
・・コンクリート工 ポンプ嵩上げCo	1.000	式		33,000	
・・・ チッピングエ					1 ㎡当たり
803020 コンクリートはつり(人力)	3.100	<u>m²</u>	3,000	9,000	歩A・単A
床,t 3cm	1.000	m²	3,276	3,276	S単 22号
合 計				3,276	
・・・コンクリートエ	0.005		0	= 065	1 m3当たり
21-8-25(20)BB SA0311 SP コンクリート	0.200	m3	34,000	7,000	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	33,730	33,730	S単 101号
				00.700	
<u>승화</u>				33,730	
・・・ 鉄筋工					1 ton当たり
D13 S03701 【鉄筋工】	0.006	ton	196,000	1,000	歩A・単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	195,725	195,725	
合 計				195,725	
・・・ 型枠工	0.000	2	0.000	7.000	1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠	0.800	<u>m²</u>	9,000	7,000	歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,090		S単 105号
合 計				9,090	
・・・モルタル充填工					1 m3当たり
配合 1:2 SA0311 モルタル充填工	0.200	m3	37,000	7,000	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,コンが一ト各種	1.000	m3	37,330	37,330	
合 計				37,330	
・・・モルタル仕上げ	1.100	m²	2,000	2,000	1 ㎡当たり
\$03019 モルタルエ エルタル は 20cm	1.000	m²			歩A・単A S単 21号
モルタル,床,20mm	1.000	m	1,957	1,957	5年 21亏
合 計				1,957	
・・基礎コンクリート工					
真空ポンプ等 ・・・ コンクリートエ	1.000	式		16,000	1 m3当たり
21-8-25(20)BB	0.100	m3	34,000	3,000	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	33,730	33,730	歩A・単A S単 101号
숨 함				33,730	
AL DO T					
・・・ 鉄筋工 D13	0.004	ton	196,000	1,000	1 ton当たり
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	195,725	195,725	歩A・単A S単 23号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				195,725	
・・・型枠工	0.700	m²	9,000	6,000	1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,090	9,090	歩A・単A S単 105号
	1.000		9,090		3 年 103 与
合計				9,090	
・・・ モルタル充填工					1 m3当たり
配合 1:2 SA0311 モルタル充填工	0.100	m3	37,000	4,000	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,コンリート各種	1.000	m3	37,330	37,330	S単 102号
合 計				37,330	
T 11 611 / L L L L					1 ㎡当たり
・・・モルタル仕上げ	0.800	m²	2,000	2,000	
\$03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,957	1,957	歩A・単A S単 21号
合 計				1,957	
・・基礎コンクリート工 電気盤等	1.000	式		142,000	
・・・コンクリート工 21-8-25(20)BB	3.400	m3	34,000	116,000	1 m3当たり
SA0311 SP コンクリート	1.000		33,730	33,730	歩A・単A S単 101号
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	33,730	33,730	5単 101号
合 計				33,730	
・・・型枠工					1 ㎡当たり
SA0312 SP 型枠	2.900	m²	9,000	26,000	歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,090	9,090	
숨 計				9,090	
・・ピット無筋コンクリート充填 既設配管部埋め戻し	1.000	式		76,000	
・・・ コンクリート工 18-8-25(20)BB	2.300	m3	33,000	76,000	1 m3当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B	1.000	m3	33,360	33,360	歩A・単A S単 103号
) W/C65%					
숨 計				33,360	
н м					
・・モルタル仕上げ工	1.000	-		40.000	
配管貫通部 ・・・ チッピングエ		式 2	2 222	12,000	1 ㎡当たり
803020 コンクリートはつり(人力)	0.400	m² ,	3,000	1,000	歩A・単A
床,t 3cm	1.000	m²	3,276	3,276	S単 22号
숨 計				3,276	
・・・型枠工					1 ㎡当たり
ミA0312 SP 型枠	0.700	m²	9,000	6,000	歩A・単A
一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,090	9,090	S単 105号
숨 計				9,090	
・・・ モルタル充填工 配合 1:2	0.100	m3	37,000	4,000	1 m3当たり
SA0311 モルタル充填工 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,コンツート各種	1.000	m3	37,330	37,330	歩A・単A S単 102号
	1.000		37,000	37,330	. , .02 3
合 計				31,330	
					関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ モルタル仕上げ	0.700	2	2 000	1 000	1 ㎡当たり
S03019 モルタルエ	0.700	<u>m</u> ²	2,000	1,000	歩A・単A
モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,957	1,957	S単 21号
<u>会</u> 計				1,957	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		3,000	
・・・ 殻運搬	1.000	m3	1,000	1,000	1 m3当たり
SA0221 SP 殼運搬		III3			歩A・単A
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1.000	m3	984.9	985	S単 97号
合 計				985	
・・・産業廃棄物処分費	1.000	m3	2,000	2,000	1 m3当たり
802123 無筋コンクリート処分費	1.000	m3	2,350	2,350	歩A・単A S単 19号
	1.000	III3	2,330		3年 19号
合 計				2,350	
• · 敷鉄板敷設	1.000	式		78,000	
・・・ 敷鉄板敷設	78.000	m²	1,000	78,000	1 ㎡当たり
\$18054 敷鉄板設置・撤去工					歩A・単A
設置~賃料~撤去,30,1,なし	1.000	m²	732	732	S単 28号
合 計				732	
・・仮設配管布設・撤去工	1.000	式		54,000	
・・・ 仮設配管布設・撤去工	27.000		2,000	54,000	1 m当たり
T00010 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設・撤去工		m			歩A・単A
仮設配管VP管 40	1.000	m	1,521	1,521	T単 1号
合 計				1,521	
・接地工	1.000	式		299,000	
・・接地工	1.000	式		299,000	
・・・A種接地工					1 極当たり
S42028 接地設置工	1.000	極	112,000	112,000	歩A・単A
,A種接地,土工有,1.0	1.000	極	111,592	111,592	
会 計				111,592	
			T		
・・・ B種接地工		1-7	442 222	440.000	1 極当たり
S42028 接地設置工	1.000	極	112,000	112,000	歩A・単A
, B 種接地, 土工有, 1.0	1.000	極	111,592	111,592	S単 94号
合 計				111,592	
・・・D種接地工	3.000	極	25,000	75,000	1 極当たり
\$42028 接地設置工					歩A・単A
, D種接地,土工有,1.0	1.000	極	25,427	25,427	S単 95号
合 計				25,427	
・土工(配線・配管部)	1.000	式		74,000	
··±I	1.000	式		74,000	
· · · 床掘り					1 m3当たり
砂質士 SA0103 SP 床掘り	15.000	m3	2,000	30,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,259	2,259	S単 96号
会 計				2,259	
	•				明士曲九口

名称(規格)・・・パイプライン基礎	数量	単位	単価	金額	備 考 1 m3当たり
····································	1.300	m3	11,000	14,000	1 1103/2.9
807001 パイプライン基礎	4 000		5 507	5 507	歩A・単A
<u>砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区</u> 分 ,あり,なし	1.000	m3	5,587	5,587	S単 24号
S02116 山砂	1.330	m3	3,700	4,921	歩A・単A S単 18号
				,	
合 計				10,508	
・・・埋戻	40.000		0.000	00.000	1 m3当たり
砂質土 S01041 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	3,000	30,000	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,350	3,350	
合 計				3,350	
н ж					
・撤去工					
加公工	1.000	式		2,148,000	
・・用排水機撤去工	4 000	_15		4 040 000	
・・・用排水機撤去工	1.000	式		1,246,000	1 式当たり
	1.000	式	1,246,000	1,246,000	
S41001 [施設機械労務単価] . 用排水ポンプ設備・据 付 エ	38.000		28.866	1,096,908	歩A・単A S単 86号
S41001 [施設機械労務単価]				1,030,300	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	6.000	人	24,786	148,716	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,535,671	1,535,671	歩A・単A X単 10号
合 計				2,781,295	
計(1)(直接費対象分)				1,245,624	
計(2)(間接費対象分)				1,535,671	
日(4)(同时交换对外)				1,000,071	
扇 与 4.0 体 4.4 十 丁					
・・電気設備撤去工	1.000	式		557,000	
・・・ 電気設備撤去工					1 式当たり
S41001 「施設機械労務単価]	1.000	式	557,000	557,000	歩A・単A
,用排水ポンプ設備,電 工	19.000	人	27,744	527,136	S単 88号
802124 運転手(特殊)	1.000	人	29,886	29,886	歩A・単A S単 20号
	1.000		29,000	29,000	3年 205
合 計				557,022	
・・電気設備撤去工(直接経費)				40.000	
・・・ 電気設備撤去工(直接経費)	1.000	式		16,000	1 式当たり
	1.000	式	16,000	16,000	
S02112 高所作業車 12m	1.000	供用日	15,600	15,600	歩A・単A S単 6号
12	1.000	戸田	13,000	15,000	ラチ 0 5
合 計				15,600	
・・場内ネットフェンス撤去工				2.25	
・・・ 場内ネットフェンス撤去工	1.000	式		3,000	1 m当たり
	3.400	m	1,000	3,000	
\$02017 ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,構造物,廃棄,あり	1.000	m	1,105	1,105	歩A・単A S単 2号
1.3川,1特足7切, 焼来, 切り	1.000	m	1,100	1,105	J ∓ 45
合 計				1,105	
・・その他設備撤去工					
真空ポンプ・圧力タンク等 ・・・ その他設備撤去工	1.000	式		326,000	1 式当たり
CALCINA MATINA T	1.000	式	326,000	326,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	7 000	1	00,000	200 000	歩A・単A
	7.000	人	28,866	202,062	S単 86号 歩A・単A
			1		
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	5.000	人	24,786	123,930	
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 X41006 据付間接費				,	歩A・単A
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	5.000	大式	24,786 282,887	123,930 282,887	歩A・単A
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 X41006 据付間接費				,	歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				282,887	
*					
・交通誘導警備員	1.000	式		112,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式		112,000	. LNG :
・・・交通誘導警備員	7.000	人	16,000	112,000	1 人当たり
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	16,218	16,218	歩A・単A S単 10号
合 計				16,218	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				153,000	
・運搬費	1.000	式		153,000	
・・運搬費	1.000			153,000	
・・・ 運搬費 敷鉄板	13.870	ton	11,000	153,000	1 ton当たり
<u></u>			10,820		歩A・単A S単 29号
基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,020	10,020	<u> </u>
습 하				40, 820	
<u> </u>				10,820	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	20	, ,		ш. ну.	110 3
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,350		歩A・単A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.5m, 構造物, 廃棄, あり		m	1,105		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		- 111	1,100		<i>∞</i> Λ ∓Λ
	<u>門型クレーン</u> 門型クレーン					
	2t級		供用日	11,300		歩A・単A
S02112	*** S単- 4号 *** チェーンプロック					
	チェーンブロック					
	<u>手動チェーンブロック2t吊り,揚程3m</u> *** S単-5号 ***		供用日	400		歩A・単A
	カニクレーン					
	カニクレーン 2.98t級		供用日	21,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		,,,,,,			
	高所作業車 高所作業車					
	12m		供用日	15,600		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 7号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			00.000		1F v 24 v
	* * * S 単 - 8号 * * *		人	29,988		歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S0211E	* * * S 単 - 9号 * * * 普通作業員					
	普通作業員					
	*** S単- 10号 ***		人	24,786		歩A・単A
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	16,218		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			10,210		2A +A
	組立マンホール 組立マンホール					
	底版, 1500用,,		個	86,500		歩A・単A
S02116	*** S単- 12号 *** 組立マンホール					
	組立マンホール		/m	07.000		, L
	<u>直壁, 1500*600,,</u> *** S単- 13号 ***		個	87,800		歩A・単A
	組立マンホール					
	組立マンホール 斜壁, 900,H=300,,		個	82,400		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 14号 * * *					
	組立マンホール 組立マンホール					
	調整リング, 900,H=100,, *** S単- 15号 ***		個	21,500		歩A・単A
S02116	マンホール蓋					
	マンホール蓋 900,T-14,,		個	231,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		III	231,000		Z., T.
S02116	マンホール削孔代 マンホール削孔代					
	250		箇所	13,200		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 17号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管(損耗分)					
	硬質ポリ塩化ビニル管(損耗分)		*	900		华∧、× ∧
	一般管VP 径40 長4.0m,, *** S単- 18号 ***		本	800		歩A・単A
S02116	山砂 山砂					
	,埋戻し用,		m3	3,700		歩A・単A
\$02122	* * * S 単 - 19号 * * * 無筋コンクリート処分費					
	無筋コンクリート処分費 無筋コンクリート処分費					
	*** S単- 20号 ***		m3	2,350		歩A・単A
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	29,886		歩A・単A
205-	*** S単- 21号 ***			20,000		
	モルタルエ モルタルエ					
	モルタル,床,20mm		m²	1,957		歩A・単A
S03020	* * * S 単 - 22号 * * * コンクリートはつり(人力)					
	I IN					」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリートはつり(人力)		712	— гри	Mr. HX	im 5
	床,t 3cm		m²	3,276		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 23号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	195,725		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	バイフライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分		m3	5,587		歩A・単A
	,あり,なし			-,,		, , , ,
\$16002	* * * S 単 - 25号 * * * 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
010002	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	4,010		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 26号 * * * 空気圧縮機[可搬式・モ-ケ-駆動]					
310004	空気圧縮機[可搬式・モーケー船動]					
	空気圧縮機(可搬式モータ掛),2.2m3/min,なし		日	3,464		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動· ~ 超低·排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動· ~ 超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし		В	8,307		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設直・撤去⊥ 設置~賃料~撤去,30,1,なし		m²	732		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***			. 32		·
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,820		歩A・単A
	金平建員(自動//)/,1≥m以下3,20mm& €,12度計工,計工 9 多(熟飲水/),金老(價 込・取卸),,0.0,0.0			10,020		7
90006	* * * S 単 - 30号 * * * 横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)					
040000	横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)					
	150mm, 電動機,付属品む		台	6,780,000		歩A・単A
S40006	* * * S 单 - 31号 * * * 150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管					
340000	150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管					
	SGP, 150A*3835L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状球		本	361,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 32号 * * *					
\$40006	150配管用炭素鋼鋼管(3)2F曲管90° 150配管用炭素鋼鋼管(3)2F曲管90°					
	SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状球*+シ		本	189,000		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(4)スティフナー付2F短管 150配管用炭素鋼鋼管(4)スティフナー付2F短管					
	SGP,150A*710L,2F,10K,板,接水部:液状球*补樹脂		本	157,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 34号 * * *					
\$40006	150配管用炭素鋼鋼管(5)2F短管 150配管用炭素鋼鋼管(5)2F短管					
	SGP, 150A*1215L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状球		本	172,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ 150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ					
	150配官用灰系夠夠官(6)2Fレジュージ SGP,125A*150A*150L,2F,10K,板,接水部:液状球*キシ		本	114,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *			,		
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管					
	150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管 SGP,150A*90°*235L*700L*235L,25A*113H,3F,10,板		本	397,000		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***			23.,030		1
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管					
	150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管 SGP,150A*565L,2F,10K,板,接水部:液状球*+>樹脂		本	121,000		歩A・単A
	* * * S単 - 38号 * * *		***	121,000		20 +A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90°					
	150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90° SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状球*キシ		本	189,000		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***		4	109,000		シハ チハ
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(14)2F短管					
	150配管用炭素鋼鋼管(14)2F短管			137,000		1E A . 24 A
	SGP,150A*730L,2F,10K,板,接水部:液状球*补樹脂 *** S単- 40号 ***		本	137,000		歩A・単A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ					
	150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ			454.000		1F V 77 V
	SGP,150A*200A*200L,2F,10K,板,接水部:液状球 キシ * * * S 単 - 41号 * * *		本	154,000		歩A・単A
S40006	200配管用炭素鋼鋼管(16)3FT字管					
	200配管用炭素鋼鋼管 (16) 3FT字管					
	SGP,200A*200A*150A*470L/235H,3F,10K,板 *** S単- 42号 ***		本	215,000		歩A・単A
S40006	フランジ蓋(17)					
	フランジ蓋(17)		11-			1F A 34 -
	SGP,150A,10K,接水部:液状Iポキシ樹脂,外面:合成樹脂		枚	27,000		<u> 歩 A・単 A</u> 関東農政局

### 15	20. 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	\$40006	* * * S 単 - 43号 * * * 200配管用炭素銅銅管(18)2F短管	女 里	丰田	半 14	並(競	MH 75
2000년 변화 表演 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	200		200配管用炭素鋼鋼管(18)2F短管					
2002年日東京朝鮮(19)7年日 10	2005円開発機関(10)1972日 100 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日		* *					1
2020	SET 2007-2000, 17-10.16. 東京東京 東京	S40006						
**** 5 単 ・	200	S40006				244 000		1E 4 24 4
2000을 변경 변경에 변경 1999년 - 1 명 1990년 - 1 명	300 A MODERITE (東京教育で1979年) - 1	<u>\$40006</u>			+ 4	314,000		歩A・単A
2010世刊度素素解析(1917) 1917	2006年開来の関連機関(1997): 79 2017	340006	- 13					
SP 2000-2001-200-27-100-6 展表型高級技術 か	202 2000 1200 2000 元 1100 年		, ,					
**** 5 章 - 6 号 **** 2002 200 200 200 200 200 200 200 200 20			i i		l + l	171 000		1E 4 24 4
2000年年度素素機能(2009年度) 2000年年度素素機能(2009年度) 2000年年度素素機能(2009年度) 2000年年度素素機能(2009年度) 2000年年度素素機能(2009年度) 2000年度素素機能(2009年度)	000				+ 4	171,000		- 歩A・単A
2006年月末東京朝鮮 (20) 2017年 100 (表 ま 270,000	2005世間元素類類似の1979年 本人・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・	640006	The state of the s					
SP 2004/2001/1004/5001/2003 25.10kg 本 * 270,000 京A · 里 * 28000 *** * 3 # · · · · · · * * * * * * * * * * * * *	SSD 2,2007-2011-1991-1991-1991-1991-1991-1991-1991	340000						
### 15 年 - 4 年 - 4 年 - 4 日本	### 5 M 40 *** 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用機能開放で1917日間 2000世間用機能開放で1917日間 2000世間用機能開放で1917日間 2000世間用機能開放で1917日間 2000世間用機能開放で1917日間 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用機能開放で1917日で 2000世間用 2000世間用限を 2000世間用限 2000世間用限を 2000世間用限 2000世間用用限 2000世間用限 2000世間用用限 2000世間用用用限 2000世間用用用限 2000世間用用用用用用限 2000世間用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用		i i		*	270 000		华 A . 畄 A
2-0000	900 2000日				4	270,000		少れ・半れ
2007年前年政権開催 (2) 1977年 本 346,000 中A - 単 549,476 + + + 549,476 + + +	### 2000	240006	The state of the s					
Sep 2600/2801-1054/115(200-05710 1200 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	## 346,000	340000						
*** 5 年 7 行 *** 5000 2000 2000 日	200 2年 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 日 2 2 2 2 2		, ,		_★	346 000		歩 Λ. ϴΛ
Section	2002 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日				 4	040,000		少 ハ・ 手 ハ
空の記音所及素調用値(22) 27倍度 水水 10円	2003年開大監視報報(2)20分音報	\$40006	_					
SPP 2500*100.2 f.10.6 f. BRATE 液体 砂樹脂	587 2-201-1-0112-7-1-012-7	040000	• •					
***	*** 5 章 - 3 章 -		, ,		_*	202 000		歩Δ・ 単 Δ
2000日間 200年間 2	08 28の編集所変更要素(2) 2019 音楽で 380 (2017 101 株 株 株 海川 東 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+ 4	202,000		タム・キム
2006世間東紫朝崎田(23.25)戸書館の 東本	2000年時月東海県衛門 (2) 2019音音90	\$40006	The state of the s					
SDP 2004/19 ** 1907-290-200-20 (10. 仮 接急 液性 *)	SRP 2004/2011-1900/30102-1900-1900-1900-1900-1900-1900-1900-	340000						
*** 5 単 4 968 *** 20	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*	356 000		歩 Λ. ϴΛ
2000日度 200日度 日本 200日度 日本 200日度 日本 200日度 日本 200日度 日本 200日度 日本 200日度 200	000 200世帯開放展機構製(24)27日間				4	550,000		<u> </u>
2006年日末美剛輝陽(24)5円音 502 2505年 286 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	おから配置用政策機制能(24)7月2億円 サム・単名 サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サ	SANNA	The state of the s					
SSP_2004_288_2F_106_Ki 持水形。液红柱 中相限	**** 5 # - 500 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	J-0000						
*** S 58 - 50号 *** 2050世 2050世 日	**** S.早、50日、*** *** 29年、50日、*** *** 29年、51日、第2日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、第2年、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、51日、121日に 第2年、51日、81日、81日、81日、81日、81日、81日、81日、81日、81日、8				本	150 000		歩A・単A
2-500世界以表開聯度(26) PR監管	080		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T	130,000		TN
25%配管用状質解解(26)27年度 (27) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28	250年間用共業制制管(20)2年間 本 231,000 カム・単ム カム・単名	\$40006						
S87-200A-750L_7_10K_ 版 技術筋 浸水紅 中間	SP-2001750. 元 100. 長							
*** S P - 51号 *** SA0006 7ランジアダブター(28) 7ランジアダブター(28) *** S P - 62号 *** SA0006 2500年用技業無調管(29)2F片落管 2500配用対策素調管(29)2F片落管 S52250AT50AF006,02,10 MB, 現水部 浅状部 分 *** S P - 63号 *** SA0006 3500配用対策素調管(30)1F均管 3500配用対策素調管(30)1F均管 3500配用対策素調管(30)1F均管 *** S P - 63号 *** SA0006 月間を開発素調管(30)1F均管 *** S P - 63号 *** SA0006 1 152配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配配用対策素調管(和管(3.5) 125配の用対策対象が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	**** S 単 . 5 号 . 5 号 * *** 00		, ,		本	231 000		歩A・単A
Section フランジアグブター(28) フランジアグブター(28) カージアグブター(28) カージアグブダー(28) カージアグブグター(28) カージアグブグター(28) カージアグブグター(28) カージアグブグター(28) カージアグブグター(28) カージアグブグター(28) カージアグブグター(28) カージアグブググラー(28) カージアググググ (28) カージアググググ (28) カージアググググ (28) カージアグググググ (28) カージアグググググ (28) カージアググググ (28) カージアググググ (28) カージアググググググググググググググググググググググググググググググググググググ	08					201,000		77. 47.
フランジアダプター(28) 大本 525号 *** 525号 ***	フランジアダブター(28) 本 *** S 単・5 号・** ***	S40006						
250A*500L,10K	2504-5904,10X	0.0000	· ·					
*** * S 単 - 52号 * *** 250002 250元度開放業業開資(20)2片落管 250元度開放業業開資(20)2片落管 525元度用放業期間(20)2片方管 525元度用放業期間(30)1行程管 *** 5 単 - 55号 *** 540006 2504元度用放業期間所用に同(30) 750元度用放業期間所用に同(30) 125元度用放業期間所用に同(30) 125元度用放業期間所用に同(30) 125元度用放果期間所用の配(30) 525元度用及業期間の小配(20) 525元度の上(100元度の) 525元度用が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象	**** S 単、5 単、5 単、5 単、5 単、*** 2-20位置用数素網質(20)2/5 活音 2-20位置用数素網質(20)2/5 活音 2-20位置用数素網質(20)2/5 活音 2-20位置用数素網質(20)2/5 活音 3-20位置用数素網質(20)2/5 活音 3-20位置用数素網質(20)2/5 活音 3-20位置用数素網質(20)2/5 活音 3-20位置用数素網質(20)2/5 活音 3-20位置用数素網質(20)2/5 1				本	729.000		歩A・単A
25の配管用無差線網密(29)12片溶管 本 463,000 歩A・単	2006管用放棄網額で(29)2F 冷管					.,		, , , ,
25の配管用無差線網密(29)12片溶管 本 463,000 歩A・単	2006管用放棄網額で(29)2F 冷管	S40006	250配管用炭素鋼鋼管(29)2F片落管					
8P. 2504 * *350 * *350 * *350 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SSP, 250A *350A*200_LF_1 (10/ 核 掛水部 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対		• •					
*** S 単 - 53号 *** \$0006 30の配置用炭素銅鋼管(30)1F知管 \$5008 350R智用炭素銅鋼管(30)1F知管 \$5008 350R*300A*1000L, IF.10K 板 技术に波状は **	*** S 単 5 3号 *** 3-366配置用数素質調度(30)1F1短管 3-366配置用数素質調度(30)1F1超管 *** S 単 5 4号 *** 270,000 *** S 単 5 4号 *** 3860配置用数素質調度(30)1F1超管 *** S 単 5 4号 *** 3860配置用数素質調度(30)1F1超管 *** S 単 5 5 4号 *** 3860、300.配置で協置2種 *** S 単 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		i i		本	463,000		歩A・単A
33の配管用炭素鋼鋼管(30)1付留管 歩A・単	Sob 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					,		
Soの配管用政業報酬管(30) ft 知管 SP, 3504 1000. ft 1,10K. 板 接水部 波水 接根管 水本 270,000 歩ム・単 280000 接種管様子(31) 異種管様子(31) 異種管様子(31) 異種管様子(31) 異様子 284	SSP SSAP CDN 1.510K	S40006	350配管用炭素鋼鋼管(30)1F短管					
SP- 350A-1000L 1F. 10K. 板 接水部:液状球	SBP,350A*1000.1F.10K. 版 接水能 海球球 + 分間		• •					
S40006 異種密擬手(31)	08 異性管理手(31)		SGP,350A*1000L,1F,10K,板,接水部:液状球。		本	270,000		歩A・単A
異籍管総手(31) 350A*330L網管「石綿管3種	異性管接手(31) 350A 130A 130B 1 556号 * * * * 106 125配管用效素開酵型小配管(33) 1.36配管用效素開酵型小配管(33) 1.36配管用效素開酵型小配管(33) 350P,125A 25A 195L (1Ft 2 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * S 単 - 54号 * * *			·		
350A*330L 網管*石経管通揮	350A-3301、開管下の縁密種 本 319,000 歩A・単A ** 5単・5号 *** 125配管用炭素銅鋼管小配管(33) 125配管用炭素銅鋼管小配管(33)	S40006	異種管継手(31)					
*** S単- 55号 *** \$40006 125配管用炭素調調管小配管(33)	**** S単 - 55号 *** 128配管用炭素餅網管小配管(33) 85P,125A*25A*196L(1F1b*) - 191*5GP,25A*2574L(短管) *** S単 56号 *** 006		異種管継手(31)					
S40006 125配管用炭素銅鋼管小配管(33) 25配管用炭素銅鋼管小配管(33) 25配管用炭素銅鋼管小配管(33) 25配管用炭素銅鋼管小配管(34) 歩A・単	152配管用東紫銅鋼管小配管(33) 152配管用東紫銅鋼管小配管(33) 25.00mm				本	319,000		歩A・単A
125配管用炭素鋼鋼管小配管(33) 歩A・単	126配管用炭素網網管の配管(33) 本 124,000 歩A・単A 24,000 歩A・単A 252,000 大A・単A 252,000 大A・単A 252,000 歩A・単A 252,000 252,00		* * * S 単 - 55号 * * *					
SSP, 125A*26A*196L(1FLy*3-9*)+SSP, 25A*2574L(短管)	SSP,125A*725A*198L(1Fly')-1*)+SSP_25A*2574L(短管) 本 124,000 歩A・単A	S40006	125配管用炭素鋼鋼管小配管(33)					
*** S単 - 56号 *** \$40006	*** S単 - 56号 *** がフランジ重(31) 「ム可とう管(34) 「ム可とう管(34) 「ム可とう管(34) 「スランジ重(35) 「スランジ重(36) 「スランド重(36) 「スランド車(17) 「カード弁(1) 「カードキ(1) 「カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・							
S40006 ゴム可とう管(34)	1 公司とう管(34)				本	124,000		歩A・単A
ゴム可とう管(34) 250,500L,100mm偏心 本 282,000 歩A・単	ゴム可とう管(34)		- 1 3					
250,500L,100mm偏心 本 282,000 歩A・単	250,500L,100m偏心 本 280,000 歩A・単A *** 5単 57号 *** 006 フランジ蓋(35) 58P,200A,10K,接水部:液状球* 対機脂,外面:合成機脂 校 37,500 歩A・単A *** 5単 58号 *** 006 フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) カランジ蓋(36) フランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カランジ蓋(36) カート弁(1) カートキ(1) カー	S40006	• •					
*** S単 - 57号 *** \$40006 フランジ蓋(35) \$5P, 200A, 10K, 接水郎:液状球 * 抄樹脂, 外面:合成樹脂 *** S単 - 58号 *** フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) *** S単 - 58号 ** プランジ蓋(36) *** S単 - 59号 *** *** S単 - 59号 *** *** S単 - 59号 *** *** S単 - 50号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** ** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 ***	*** S単- 57号 *** 7ランジ蓋(35) 7ランジ蓋(35) SP,200A,10K,接水部:液状球* P/樹脂,外面:合成樹脂 *** S単- 58号 *** 006 フランジ蓋(36) フランジ蓋(38) フランジ蓋(38) SSP,350A,10K,接水部:液状球* P/樹脂,外面:合成樹脂 *** S単- 59号 *** 006 フト弁(1) フート弁(1) フート弁(1) フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単- 60号 *** 006 遊止弁 遊止弁 参照パグプ式逆止弁, 150,JIS10K *** S単- 61号 *** 006 電動仕切弁 乗動化切弁 特ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単- 62号 *** 006 電がブブ 付属品 ボンブ 予備品 ボンブ 予備品 ボンブ 予備品 ボンブ 予備品 ボンブ 予備品		, ,		1 . 1	25		
S40006 フランジ蓋(35)	7ランジ蓋(35) フランジ蓋(35) フランジ蓋(36)				本	282,000		歩A・単A
フランジ蓋(35) S6P,2004,10K,接水部:液状1x* や樹脂,外面:合成樹脂	フランジ蓋(35) SSP, 2004, 10K, 接水部:液状球 + 物樹脂,外面:合成樹脂	0.400						
SGP, 200A, 10K, 接水部: 液状部* 注射脂,外面: 合成樹脂 枚 37,500 歩A・単 *** S単- 58号 ***	SGP,200A,10K,接水部:液状は** PidB脂,外面:合成樹脂 枚 37,500 歩A・単A *** S単 - 58号 ***	540006						
*** S単-58号 *** \$40006 フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) ステ,350A,10K,接水部:液状はが持樹脂,外面:合成樹脂	006 フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) 次の、10K、接水部:液状は* 1 対樹脂、外面: 合成樹脂 枚 93,100 歩A・単A 006 フランジ蓋(36) 次の、10K、接水部:液状は* 1 対樹脂、外面: 合成樹脂 枚 93,100 歩A・単A 006 フート弁(1) フート弁(1) カート弁(1) カー・単A カートルカートルカートルカートルカートルカートルカートルカートルカートルカートル				+4-	07 500		<u>ж</u> а. жа
S40006 フランジ蓋(36) フランジ蓋(36) 枚 SCP,350A,10K,接水部:液状は* 抄樹脂,外面: 合成樹脂 枚 *** S単 - 59号 *** S40006 フート弁(1) プート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単 - 60号 *** S40006 遊止弁 急閉パップ式逆止弁、150,JIS10K 台 447,000 歩A・単 S40006 電動仕切弁 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K 台 2,980,000 歩A・単 メンプ 付属品 ボンプ 付属品 ボンプ 付属品 式 ボンプ 付属品	7ランジ蓋(36) フランジ蓋(36) ステ,350A,10K,接水部:液状式・対樹脂,外面:合成樹脂				1X	37,500		歩A・単A
フランジ蓋(36) SGP, 350A, 10K, 接水部:液状球* i>樹脂, 外面:合成樹脂 枚 93,100 歩A・単 *** S単 - 59号 *** S40006 フート弁(1) フート弁(1) 150, JIS10K, FCD/SUS 台 149,000 歩A・単 ※** S単 - 60号 *** Will 上弁 逆止弁 意閉ながが、式逆止弁, 150, JIS10K *** S単 - 61号 *** S40006 電動仕切弁 中電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150, JIS10K お** S単 - 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品	フランジ蓋(36) Sep,350A,10K,接水部:液状球 や樹脂,外面:合成樹脂 枚 93,100 歩A・単A	240000						
SCP,350A,10K,接水部:液状球 + 20	SCP,350A,10K,接水部:液状1* + 2 24 44 44 44 44 44 44	J4UUUb						
*** S単- 59号 *** S40006 フート弁(1) フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単- 60号 *** S40006 逆止弁 逆止弁 意閉バグ 式逆止弁, 150,JIS10K 台 447,000 歩A・単 *** S単- 61号 *** 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K 台 2,980,000 歩A・単 *** S単- 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品	*** S単-59号 *** 150, JIS10K, FCD/SUS				±tr	93 100		歩Δ・ ϴ Λ
S40006 フート弁(1) フート弁(1) フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単 - 60号 *** ジ止弁 ジ止弁 急閉スイケ・式逆止弁, 150,JIS10K 台 447,000 *** S単 - 61号 *** S40006 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K 台 2,980,000 *** S単 - 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ボンブ 付属品 ボンブ 付属品 式 100,000 歩A・単	006 フート弁(1) フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 63号 ***				TX	33,100		ツハ・ギハ
フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単 - 60号 ***	フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 63号 ***	S4000e						
150, JIS10K, FCD/SUS	150, JIS10K, FCD/SUS	3.3000						
*** S単-60号 *** S40006 逆止弁 逆止弁 意閉スイング式逆止弁, 150,JIS10K *** S単-61号 *** S40006 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単-62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品	*** S単- 60号 *** 逆止弁 逆止弁 急閉パッグ 式逆止弁, 150, JIS10K *** S単- 61号 *** 006 電動仕切弁 電動仕切弁 乗動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150, JIS10K *** S単- 62号 *** 006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 予備品				台	149 000		歩A・単A
S40006 逆止弁 意閉スイング式逆止弁、150,JIS10K 台 447,000 **** S単 - 61号 *** 電動仕切弁 水ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K 台 2,980,000 **** S単 - 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ボンブ 付属品 式 100,000 歩A・単	006 逆止弁 逆止弁 急閉スイが・式逆止弁、150,JIS10K *** S単 - 61号 *** 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単 - 62号 *** 006 ボンブ 付属品 ボンブ 付属品 ボンブ 予備品 ボンブ 予備品 ボンブ 予備品 式 182,000 歩A・単A					0,000		1
逆止弁 急閉スイング式逆止弁、150,JIS10K 台 447,000 歩A・単 X*** S単 - 61号 *** 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁、150,JIS10K 台 2,980,000 歩A・単 X*** S単 - 62号 *** ボンブ 付属品 式 100,000 歩A・単	逆止弁 急閉スインダ式逆止弁、150,JIS10K 台 447,000 歩A・単A 006 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K 台 2,980,000 歩A・単A *** S単- 62号 *** がンプ 付属品 式 100,000 歩A・単A **** S単- 63号 *** ボンプ 予備品 ボンプ 予備品 式 182,000 歩A・単A	\$40006						
急閉スイング式逆止弁、150,JIS10K 台 447,000 歩A・単 *** S単 - 61号 *** 電動仕切弁	急閉スイング式逆止弁、150,JIS10K							
*** S単- 61号 *** S40006 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単- 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品	*** S単- 61号 *** 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単- 62号 *** 006 ポンプ 付属品 ボンブ 付属品 ボンブ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品				台	447,000		歩A・単A
電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単- 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品	電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K					,		
電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K *** S単- 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品	電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K	S40006	電動仕切弁					
*** S単- 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 式 100,000 歩A・単	*** S単- 62号 *** 006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 *** S単- 63号 *** 006 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 式 182,000 歩A・単A							
*** S単- 62号 *** S40006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 式 100,000 歩A・単	*** S単- 62号 *** 006 ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 *** S単- 63号 *** 006 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 式 182,000 歩A・単A		外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K		台	2,980,000		歩A・単A
ポンプ 付属品 式 100,000 歩A・単	ポンプ 付属品 式 100,000 歩A・単A *** S単- 63号 ***							
ポンプ 付属品 式 100,000 歩A・単	ポンプ 付属品 式 100,000 歩A・単A *** S単- 63号 ***	S40006	ポンプ 付属品					
	*** S単- 63号 *** 006 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 式 182,000 歩A・単A		ポンプ 付属品					
	*** S単- 63号 *** 006 ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 式 182,000 歩A・単A				式	100,000		歩A・単A
*** S单-63号 ***	ポンプ 予備品 式 182,000 歩A・単A		* * * S単- 63号 * * *			·		
S40006 ポンプ 予備品	式 182,000 歩A・単A	S40006						
			ポンプ 予備品					
	* * * C \(\text{C} \) CAP * * *				式	182,000		歩A・単A
*** SH 64P ***			* * * S単 - 64号 * * *					
	008 千하산10分		手動仕切弁					<u></u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	手動仕切弁					
	<u>外ねじ式仕切弁、 125,JIS10K</u> *** S単- 65号 ***		台	225,000		歩A・単A
S40006	電磁流量計(27)					
	電磁流量計(27)			2 200 200		11- a 224 a
			台	3,800,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプユニット					
	真空ポンプユニット 湿式,口径20mm,0.75kw,最大風量0.3m3/min,付属品含		台	630.000		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***			000,000		
S40006	<u>急速空気弁(8)</u> 急速空気弁(8)					
	志述至式升(8) 25		台	82,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S40006	<u>圧力タンク</u> 圧力タンク					
	SS製,130L,付属品含		基	563,000		歩A・単A
240006	*** S単- 69号 *** 高圧引込盤					
340000	高圧引込盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W900*D2000*H2350		面	4,220,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 70号 *** 高圧受電盤					
	高圧受電盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D2000*H2350 *** S単 71号 ***		面	6,950,000		歩A・単A
S40006	主变圧器盤					
	主变圧器盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 *** S単- 72号 ***		面	10,500,000		歩A・単A
	1,2号揚水ポンプ盤(インパータ盤)					
	1,2号揚水ポンプ盤(インバー9盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1600*D800*H2350			12 500 000		歩A・単A
	<u> 室内銅板製闭鎖目立形(架台含),W1600~D800~H2350</u> *** S単 - 73号 ***		面	13,500,000		歩A・単A
S40006	補機計装盤					
	補機計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D800*H2350		面	6,890,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *		Щ	0,000,000		2A +A
	接地端子箱					
	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形、W400*H400*D120		面	18,600		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***			,		
\$40006	電極式水位計 電極式水位計					
	電源:AC100V,50Hz,4極/組,防波管,取付器具含		組	120,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 76号 * * *					
540006	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 電波式水位計 (コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 77号 * * * 電波式水位計架台					
010000	電波式水位計架台					
	***		台	140,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 78号 * * * 電気設備付属品					
	電気設備付属品					,
	* * * S 単 - 79号 * * *		式	272,000		歩A・単A
S40006	電気設備予備品					
	電気設備予備品		式	160,000		告Λ・∺Λ
	* * * S 単 - 80号 * * *		10	100,000		歩A・単A
S40013	フランジ接合材 350					
	フランジ接合材 350 JIS G 3443-2,ガスクット:FF, 350mm,10k,ボルト:M22-16本		組	32,400		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***		NAT.	52,100		7 +/,
\$40013	フランジ接合材 250					
	フランジ接合材 250 JIS G 3443-2,ガスクット:FF, 250mm,10k,ボルト:M22-12本		組	22,200		歩A・単A
0.1	* * * S 単 - 82号 * * *			,		
S40013	フランジ接合材 200 フランジ接合材 200					
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 200mm,10k,ボルト:M20-12本		組	16,200		歩A・単A
\$40043	* * * S 単 - 83号 * * * フランジ体会材 150					
340013	フランジ接合材 150 フランジ接合材 150	1				
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 150mm,10k,ボルト:M20-8本		組	10,800		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 84号 * * * フランジ接合材 125					
0-100 I 3	フランジ接合材 125					
	JIS G 3443-2,が スケット:FF, 125mm,10k,が ルト:M20-8本		組	10,200		歩A・単A
S40013	* * * S 単 - 85号 * * * フランジ接合材 25					
	フランジ接合材 25					
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 25mm,10k,ボルト:M16-4本		組	2,400		<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- 86号 * * *	<u> </u>	712	— іщ	<u> </u>	m y
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]		.			
	<u>,用排水ポンプ設備.据 付 工</u> *** S単- 87号 ***			28,866		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価]					
011001	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,普通作業員			24,786		歩A・単A
044004	* * * S 単 - 88号 * * *					
541001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,電 エ		人	27,744		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
S41002	輸送費					
	輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場,4.2[各単位],110km		式	196,000		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***			100,000		7.7.
S41003	用排水ポンプ据付工					
	用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min,-,55.47,0箇所,電動		台	1,361,758		歩A・単A
	, 候軸洞さかフラ, 1.00位~3.00以下(2.00~3.50)III3/IIIII, - , 55.47, 0箇所, 亀野 機, 給水, 2台, 0.84			1,301,730		少A・早A
	成, 口が, 2 口,0.0寸					
	* * * S 単 - 91号 * * *					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工					
	用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機,74kW		式	620,304		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *		20	320,004		
	総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務		式	250 620		歩A・単A
	,2.0超~3.5以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,回転数制御,0.0 0		I/	258,639		歩A・単A
	*** S単- 93号 ***					
	接地設置工					
	接地設置工		極	111,592		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *		124	111,002		<i>S</i> + N
S42028	接地設置工					
	接地設置工		47	444 500		1F a 224 a
	,B種接地,土工有,1.0 *** S単- 95号 ***		極	111,592		歩A・単A
S42028	接地設置工					
	接地設置工					
	, D種接地, 土工有, 1.0		極	25,427		歩A・単A
\$40103	* * * S単 - 96号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,259		歩A・単A
212224	*** S単- 97号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,		m3	984.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,438		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***			.,.50		
	SP コンクリート					
I	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	26,420		歩A・単A
	無助・鉄肋構垣初,入川引設,aT上9 る,-,後生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		IIIO	20,420		ツハ・ギベ
	,					
2462	* * * S単 - 100号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SF コンソリード 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	27,360		歩A・単A
	が W/C65%			,		
	1 1 C 1 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 1					
210244	*** S単- 101号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高炉B) W		m3	33,730		歩A・単A
	/C60%					
	* * * S 単 - 102号 * * *					
SA0311	モルタル充填工					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,コンクリート各種		m3	37,330		歩A・単A
SA0311	*** S単- 103号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	33,360		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 104号 * * *					
SA0312						
JAUJ 12	UI <u>±</u> 1T					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠					
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> *** S単- 105号 ***		m²	10,070		歩A・単A
SA0312	^ ^ SP - 105号					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,090		歩A・単A
SA0871	* * * S 単 - 106号 * * * * SP プレキャストマンホール					
	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	32,000		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	54,470		歩A・単A
	<u> </u>			34,470		
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	12,406		歩A・単A
	<u> </u>		I I	12,400		
X41003	据付材料費					
	据付材料費			4 000 050		1F a 224 a
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高圧受電,SGP管,37kW, * * * X 単 - 4号 * * *		式	1,280,053		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費			004 ===		11- A 34 -
\vdash	用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,74kW, *** X単- 5号 ***	+	式	384,588		歩A・単A
X41005	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	雑器具損料					
	*** X単- 6号 ***	+	式	1,926		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	2,360,893		歩A・単A
X41006	* * * X 単 - 7号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	267,935		歩A・単A
V44006	* * * X 単 - 8号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	362,095		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備, ,140%		式	1,091,135		歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	届时间按員 用排水ポンプ設備 , ,140%		式	1,535,671		歩A・単A
	*** X単- 11号 ***			, ,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	282,887		歩A・単A
	THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1		202,007		7 7.
T00010	* * * T 単 - 1号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設・撤去工					
100010	*****・******・************************	1				
	仮設配管VP管 40		m	1,521		歩A・単A
		+				
		+				
		-				
		+				
			1			1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10		7,12	— IM	312 HX	THE S
	*** S単- 1号 ***					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
001011	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#W
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土 埋戻		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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()			Zephi izeophixiz	
R01002	特殊作業員					
D04002	普通作業員	0.200		27,234	5,447	
KU 1003	日地下未見	1.110		24,786	27,512	
Y00004	諸雑費					
	10%	0.100		5,447	545	**************************************
	合 計				33 504	算出数量 10.000 m3
	н н				00,001	10.000 1110
	単 価		m3		3,350	
	*** S単- 2号 ***					
						歩A
	ネットフェンス撤去工(本体) キットフェンス撤去工(本体)		m	時間的生物が、かり		当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m, 構造物,廃棄,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	廃棄あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 皮奶刮引车间区刀(夏科城城) 土木一般世話役	8.7				
		0.170	人	29,988	5,098	
R01003	普通作業員	0.000	١.	04.700	45.007	
Y00004	送始費	0.620	<u> </u>	24,786	15,367	
100001	HI OF A	0.080		20,465	1,637	
						算出数量
	合 計				22,102	20.000 m
	単 価		m		1,105	
	, ,,,,				.,	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
	門型クレーン		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	門型クレーン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2t級</u> 1)機械器具賃料コード	F96001		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)機械器具規格	2t級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E06001	門型クレーン					
	2t級	1.000	供用日	11,300	11,300	
						算出数量
	合 計				11,300	1.000 各単位
	単 価				11,300	
					,230	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>-, .,</u>					歩A
	チェーンプロック		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	チェーンプロック 手動チェーンプロック2t吊り,揚程3m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	+ 動	F96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	手動チェーンブロック2t吊り,・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	チェーンブロック					
	チ動チェーンプロック2t吊り,揚程3m	1.000	供用日	400	400	
Ī					400	算出数量
	合 計				400	1.000 各単位
	単 価		L		400	
	*** S単-5号 ***					
						步A
	カニクレーン		供用日	D土88655年1/5 か!	1.000 各単位	当たり算出
	カニクレーン 2.98t級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	L. OO CHYA	_ t		니. 나 宋时间. 0. 0	. < #JI#11 . '0 U	即市農政民

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	1)機械器具賃料コード	F96003	里	- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH '5
	2)機械器具規格	2.98t級			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	21,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	カニクレーン 2.98t級		1 000	供用日	21.000	21,000	
	2.90 tmX		1.000	出出口	21,000	21,000	算出数量
	合 計					21,000	1.000 各単位
	単					21,000	
	* * * S単 - 6号 * * *						
							步A
	高所作業車			供用日	D土目目から生山かっ. ナン I	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高所作業車 12m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	12m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,600円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	= cr /L-114-+						
	高所作業車 12m		1 000	供用日	15,600	15,600	
	14111		1.000		15,000	15,000	算出数量
	合 計					15,600	1.000 各単位
						,	
	単 価					15,600	
	*** S単-7号 ***						
							步A
	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	1) 労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-////// IM// / IM// IM/	(/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	29,988	29,988	算出数量
	会 計					20 088	异山致重 1.000 人
	Д 11					29,900	1.000 入
	単 価					29,988	
	*** S単- 8号 ***						
	3+ - 09						步A
02115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) WZ6- 11	201000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002 基(D2)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	노//개개十四开及CD //	至(04)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	27,234	27,234	第山影 □
	合 計					27 224	算出数量 1.000 人
\rightarrow						21,234	1.000 入
	単 価					27,234	
	*** S単- 9号 ***						
	9 半・ 9万 ・・・・・						步 A
				人		1.000 人	当たり算出
02115	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員 普通作業員					夂期斌正・かし	
	普通作業員				夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員 1)労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	普通作業員	R01003 基(D2)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	普通作業員 1)労務コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	普通作業員 1)労務コード				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		1.000	, ,	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	
	普通作業員 1)		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:4週8休以上	算出数量
	普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		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:4週8休以上	算出数量 1.000 人
	普通作業員 1)		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:4週8休以上 24,786 24,786	
	普通作業員 1)		1.000	A	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	普通作業員 1)		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:4週8休以上 24,786 24,786	

J 1	名 称	粉 星		出冶	単 価	◇ 姑	# *
コード		数量		単位	<u>早加</u>	金額	備 <u>考</u> 歩A
\$02115	 交通誘導警備員 B			,		1 000 Å	少 A 当たり算出
302113	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
ļ	大心的寺書開見し				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	16,218	16,218	
ļ							算出数量
\longrightarrow	合 計					16,218	1.000 人
	 単					40.040	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					16,218	
$\overline{}$							
	* * * S単 - 11号 * * *						
							步A
02116	組立マンホール			個		1.000 各単位	当たり算出
	組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版, 1500用,,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96001	組立マンホール			-			
	底版, 1500用		1.000	個	86,500	86,500	会日来
	A +1					00 500	算出数量
	合 計					86,500	1.000 各単位
	 単 価					86,500	
\rightarrow	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					00,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
02116	組立マンホール			個		1.000 各単位	当たり算出
	組立マンホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直壁, 1500*600,,				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)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96002	組立マンホール		4 000	-	07.000	07.000	
	直壁, 1500*600		1.000	個	87,800	87,800	算出数量
	合 計					97 900	昇山致軍 1.000 各単位
	<u> </u>					67,000	1.000 日半位
	 					87,800	
	— IM					0.,000	
			J				
	*** S単- 13号 ***						
Ì	*** S単- 13号 ***						步A
02116	*** S単- 13号 *** 組立マンホール			個		1.000 各単位	-
	組立マンホール 組立マンホール			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,,			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96003		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	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	-
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合 計	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合 計	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合 計	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合 計	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価	P96003	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価	P96003	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 ***	P96003	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 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
02116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 調整リング, 900,H=100,,	P96003	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 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
96003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁、900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁、900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 調整リング、900,H=100,, 1)資材区分	P96003 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 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
02116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 調整リング, 900,H=100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96003	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合 計 単 価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 割整リング, 900,H=100, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96003 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 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
D2116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 調整リング, 900,H=100,, 1)資材区分 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(J)	P96003 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 割整リング, 900,H=100,, 1)資材区分 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) 組立マンホール	P96003 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 82,400 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 82 82 82 82 82 82 82 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 82,400 82,400 82,400 世熱時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 調整リング, 900,H=100,, 1)資材区分 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(J)	P96003 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 調整リング, 900,H=100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 組立マンホール 調整リング, 900,H=100, 1)強減質材単価コード(K) 1)施設機械資材単価コード(K) 1)施設機械資材単価コード(K) 1)施設機械資材単価コード(K) 1)施設機械資材単価コード(K) 1)施設機械資材単価コード(K)	P96003 地域資材 (Pコード) P96004		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 82,400 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 82 82 82 82 82 82 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000003	組立マンホール 組立マンホール 斜壁, 900,H=300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 組立マンホール 斜壁, 900,H=300 合計 単価 *** S単-14号 *** 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 組立マンホール 割整リング, 900,H=100,, 1)資材区分 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) 組立マンホール	P96003 地域資材 (Pコード) P96004		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 82,400 82,400 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 82 82 82 82 82 82 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

### 1000 (*********************************	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1	- '	u 10	Д =		+14	— — іщ	715 114	m 5
### 1.00 また また また また								
### 1.00 表現 世界 大学		*** C						
2015年 72 万 万 万 万		* * * 5 単 - 15号 * * *						
10001年代 1000日本	S02116	マンホール蓋			個		1.000 各単位	
計算性系分								
2005年			###次# / D = 1 * >					
1982年時期ニード(1)		,						
PRODUCT 1,000 個 231,000 211,								
1.000 名 231.000		/ V = N = N = N = N = N = N = N = N = N =						
会 計	P96005	··· · · · —		1 000	/⊞	221 000	221 000	
# 項		300,1-14		1.000	IRI	231,000	231,000	算出数量
**** S型 16回 **** 1.00 個		合 計					231,000	1.000 各単位
202116 マルール利用代)4 /#					004 000	
空の		里 1四		+			231,000	
空の								
空の								
1,000 音句 当たり乗 1,000 音列		*** S単- 16号 ***						IE A
マンホール形元代	S02116	マンホール削孔代			笛昕		1 000 各単位	
2020 お取物的作業時間の、0 年期正になし お取物的作業時間の、0 年期正になし 日本会社					<u> 41/ </u>	時間的制約:なし		二,C / 升山
2)地震関係組のコード(P) 790006 基本診験階:0.0 超級・研究の		250,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資料第四二十(人) 一部設理機関単位二十(人) 一部設理機関単位二十(人) 13,200 13,20		/ · · · · ·						
PRODOCO マンボール形式化 1.000 銀所 13,200 1			LAD00p					
250							~FI	
### 4		マンホール削孔代						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		250		1.000	箇所	13,200	13,200	答山粉早
### 13,200 **** S単・17号 **** *		合 計					13 200	
*** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・18号 *** *** S型		— н					10,200	
502116 接端式リ塩化ビニル塩 (開発分) 本 前間的制約1:なし 熱助作業時間・0 全人 発展では「単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位		単 価					13,200	
302116 疑惑式リ塩化ビニル痘(横耗分) 本 前間の制的になし 利助作業時間・0 全人 第二人								
302116 疑惑式リ塩化ビニル痘(横耗分) 本 前間の制的になし 利助作業時間・0 全人 第二人								
30.2116 保護がり塩化ビニル度 (補耗分) 一角管炉 (発力 (単元 (*** S単- 17号 ***						
軽調が可能化ビニル管(横尾分) 機関作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚側が作業時間のの 皮膚が作業時間のの 皮膚が作業時間のの 皮膚が作業時間のの 皮膚が作業時間のの 皮膚が作業性 (人) という (人) という (人)								
一般型で 径40 長4.0m. 技術的が 長4mmに立し 大きの 長4mmに立し 大きの 長4.0m. 大きの 長4					本	時間的生物・かし		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 報金総開版: 0.0								
3)地区教材単価コード(J) 3)地区教材単価コード(J) 3)地区教材単価コード(J) 3)地区教育権価コード(J) 4)施設権機関首権権			地域資材(Pコード)					
798008 接続では化工ル管 (損耗分) 1,000 本 800 800 800 第出数量			P96008					
P96008 疑質がり塩化ビニル管 (無耗分) 1.000 本 800 800 800 1.000 各							週休:4週8休以上	
会 計								
会計 単価 800 1.000 各 800 1.000 各 800 1.000 各 800 1.000 各 800		一般管VP 径40 長4.0m		1.000	本	800	800	
# 価		△ ±1					900	
*** S単-18号 *** 802116 山砂 山砂 児理及U用 ・ 地区資材(Jコード) ・ 連及は用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		A Îl					000	1.000 音单位
502116		単 価					800	
502116								
502116								
502116		* * * S 単 - 18号 * * *						
山砂								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		··				D土8日かり生また ナ		当たり算出
1)資材区分 地区資材半価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 2)地域資材半価コード(K) 月の202 日本								
3)地区資材単価コード(J)		1)資材区分	地区資材(Jコード)					
4)施設機械資材単価コード(K) J03202 世界し用 1.000 一方 日本 第二数量 3,700 第二数量 3,700 1.000 各単位 第四 1.000 各単位 場所作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:0.0 2)資材規格 3)単価の入力 96007 無筋コンクリート処分費 第四 第四 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
J03202 山砂 埋戻し用 1.000 m3 3,700 第出数量 自計 3,700 1.000 各 **** S単 - 19号 *** *** *** *** *** *** *** S02123 無筋コンクリート処分費 m3 1.000 各単位 当たり算 無筋コンクリート処分費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 動時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 2)資材規格 要補正:なし 基本給時間:0.0 過休:4週8休以上 996007 無筋コンクリート処分費 適休:4週8休以上			J03202			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
埋戻し用 1.000 m3 3,700 3,700 合 計 3,700 第出数量 1.000 各 1.000 各 1.000 名 1.0000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.000 名 1.0000 名 1.000 名 1.000 名 1.0		<i>,</i>						
会計 3,700 1.000 各 単価 3,700 1.000 各 **** S単-19号 *** m3 1.000 各単位 無筋コンクリート処分費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 摩雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 通休:4週8休以上 996007 無筋コンクリート処分費				1.000	m3	3,700	3,700	
単価 3,700 *** S単- 19号 *** S02123 無筋コンクリート処分費 m3 1.000 各単位 当たり算							2 ===	算出数量
*** S単-19号 *** S02123 無筋コンクリート処分費		台 計					3,700	1.000 各単位
*** S単-19号 *** S02123 無筋コンクリート処分費		単 価					3,700	
M3							,	
M3								
M3		* * * S 単 - 19号 * * *						
無筋コンクリート処分費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 2)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 湯素補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 P96007 無筋コンクリート処分費		- ,						步A
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96007 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 型動時間:0.0 超動時間:0.0 選が・4週8休以上 200000 無筋コンクリート処分費 単筋コンクリート処分費								当たり算出
1)地域資材単価コード P96007 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96007 無筋コンクリート処分費		無筋コンクリート処分費						
2)資材規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96007 無筋コンクリート処分費		1)地域資材単価コード	P96007	-				
3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96007 無筋コンクリート処分費		,						
		,	0円					
	D06007	毎 ダラン, 万 川 一 上 加 八 連						
1 1 1 1 1 1 2 250 2 250 2 250	10006-	無舠コノソリート処力質		1.000	m3	2,350	2,350	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	Ti 170		十世	<u>+</u> щ	<u> </u>	算出数量
	合 計				2,350	1.000 各単位
	224 /III				2.250	
	単 価				2,350	
	*** S単- 20号 ***					
						步A
	運転手 (特殊)		人			当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000)	29,886	29,886	
	合 計				29 886	算出数量 1.000 人
	H N				23,000	1.000 X
	単 価		人		29,886	
	*** S単- 21号 ***		1			
503019	モルタルエ		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
	モルタル工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm	T. I. A. I.	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分 2)施工区分	モルタル 床		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)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.450		30,396	13,678	
R01003	普通作業員	01100		30,000	10,010	
	AVAL 333	0.090)	24,786	2,231	
Y00004	珀雅 質	0.230		15,909	3,659	
		0.200		10,509	,	算出数量
	合 計		1		19,568	10.000 m²
	単 価		m²		1,957	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		.,557	
			1			
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力)		m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリー [Fist 20] (大刀) 床,t 3cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
R01003	普通作業員					
202007	はつり工	0.800) <u> </u>	24,786	19,829	
.02001	ロンノエ	1.300		29,070	37,791	
Y00004						
	16%	0.160) [57,620	9,219	算出数量
	合 計				66,839	异山致里 20.400 ㎡
			,		2.25	
	単 価		m²		3,276	
	*** CH VO ***					
	* * * S 単 - 23号 * * *		1			步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		1	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	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物	1			
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-	1			
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)	1			
	8)太径鉄筋量	10%未満				
² 18246	異形棒鋼		,	410.05	4.0.45	
	SD295 D13	1.030) ton	116,000	119,480	関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	66,300	76,245	
	A +1					405 705	算出数量
	合計					195,725	1.000 ton
	 			ton		195,725	
	T 1/4			ton		100,120	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
S07001	パイプライン基礎			m3	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	か・ かり、 10 (3 (3 (4)) (3) (4) (4) (3) (4) (4				夜間前約15条時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	77,237 ,657,665				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)					
	3)パ゚ックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ・クタ					
	5)締固め区分	区分					
<u> </u>	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	/) 長期割引半個区分(貞科機械) 	なし					
J03203	山心						
303203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		13.900	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役						
			0.320	人	29,988	9,596	
R01003	普通作業員						
			1.090	人	24,786	27,017	
R01002	特殊作業員		0 040		27.00.	0.000	
V00004	- ★ 九 休 建・		0.340	人	27,234	9,260	
100004	諸雑費 12%		0.120		9,260	1,111	
F08011	パックホウ [クローラ型・~超低・排対型 (~ 3次)]		0.120		9,200	1,111	
	山積0.28m3(平積0.20m3)		0.300	日	7,800	2,340	
P34029	軽油						
	パール給油		6.300	L	137	863	
R01021	運転手(特殊)						
			0.190	人	29,886	5,678	答山粉 早
	 合 計					EE 065	算出数量 10.000 m3
						30,005	10.000 113
	 			m3		5,587	
	* * * S 単 - 25号 * * *						1F A
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]			日		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
010002	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]			— н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械⊐-ト 単位が日のみ	M27432			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80					
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による					
	7)	(成機経員昇足基準値による					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
<u></u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]						
<u> </u>	最大溶接電流200A		1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029			16 000		407	0.400	
	パトロール給油		16.000	L	137	2,192	算出数量
	 合 計					4 010	昇出致重 1.000 各単位
	H NI					7,010	日十世
L	単 価			各単位		4,010	
Y00001	単位						
<u> </u>							
	* * * * S単 - 26号 * * *						
	<u> </u>						步A
S16004	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]			日		1.000 日	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・E-9-駆動]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	空気圧縮機(可搬式モータ掛),2.2m3/min,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式モータ掛)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2.2m3/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	1	I .				I.	i .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	×^ <u>=</u>	712	<u>т щ</u>	<u> </u>	m - 3
	吐出量2.2m3/min	1.560	日	1,480	2,309	
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	53.000	kWh	21.80	1,155	
	A ±1				2 464	算出数量
	合 計				3,464	1.000 日
	単 価				3,464	
					., .	
	* * * S 単 - 27号 * * *					1E V
\$16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				1 000 🖽	歩 A 当たり算出
010004	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	発動発電機(ディービルエンジン駆動),45KVA,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	이 (첫째에 가구 때문기 (돗자에서씨)					
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量45kva	1.180	日	2,860	3,375	
P34029		00.000		10-	4 000	
	パトロール給油	36.000) L	137	4,932	算出数量
	合 計		1		8 307	昇出致重 1.000 日
	₩ и:		1		0,007	
	単 価		日		8,307	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	J+- 40'5		1			步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,30,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		/木1文1时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m [*] 供用E	278	278,000	
G03042						
D04000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000) m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2.300	' 	21,204	10,919	
		2.900	人	24,786	71,879	
	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	3.310	日	15,400	50,974	
P34029	♥を沿 パ [°] トロ−ル給油	345.000) _L	137	47,265	
	運転手(特殊)	343.000	<u> </u>	137	47,203	
	льты , (1977)	2.900		29,886	86,669	
				, , ,		算出数量
	合 計		1		731,766	1,000.000 m ²
	ж. <i>Г</i> ж		2		700	
	単 価		m²		732	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 29号 * * *		1			
0400	±△\艸 井 //できりもよ〉		1.		,	步A
S19003	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
	翔达賞(収設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板		1			
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円	1			
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで	1			
	5)計上方法	往復計上	1			
	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)	1			
	9)冬期割増率(実数)	0.0	1			
	400 to the contraction of the co	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)					I
P46602	仮設材輸送運賃料金	1 000	ton	9 320	9 320	
P46602		1.000	ton	9,320	9,320	
P46602 P46402	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000		9,320 1,500	9,320	
P46602 P46402	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費				1,500	算出数量 1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13		712	——————————————————————————————————————	3E HX	III 3
	単 価		ton		10,820	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
240006	横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)		台		1.000 各単位	歩A
	横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	150mm, 電動機, 付属品む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	150mm,電動機,付属品む		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				(水)(大)(山)(-0.0	ZW. Imilia	
K96001	横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)					
	150mm,電動機,付属品む	1.000	台	6,780,000	6,780,000	算出数量
	合 計				6,780,000	异山奴里 1.000 各単位
					, ,	
	単 価				6,780,000	
	*** S単- 31号 ***					
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
U-10000	150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管			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
	SGP,150A*3835L,2F,10K,板,接水部:液状球* +>樹脂			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 SGP,150A*3835L,2F,10K,板,接・・		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	
	∠ / №11G	JUF, IJUM JOJOL,ZF, IUN, 仮,按・・		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				7112.31-31-11	271111111111111111111111111111111111111	
K96011	150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管	4 000		204 000	204 202	
	SGP,150A*3835L,2F,10K,板,接水部:液状球 キシ樹脂	1.000	本	361,000	361,000	算出数量
	合 計				361,000	1.000 各単位
	¥ /#				204 200	
	単 価				361,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *					歩A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(3)2F曲管90°		本		1.000 各単位	-
	150配管用炭素鋼鋼管(3)2F曲管90°			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,150A*90 ° *235/235,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ 1)基礎データコード	K96012		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) 参続 アーブコード 2) 規格	SGP,150A*90 ° *235/235,2F,10K • •		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00040	450和华田岩丰烟烟茶(2)35曲茶00.0					
K96012	150配管用炭素鋼鋼管(3)2F曲管90° SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ	1.000	本	189,000	189,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>		,	算出数量
	合 計				189,000	1.000 各単位
	単 価				189,000	
					,	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(4)スティフナー付2F短管		本	n+8846.#4746 #: 1	1.000 各単位	当たり算出
	150配管用炭素鋼鋼管(4)スティフナー付2F短管 SGP,150A*710L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ樹脂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96013		寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,150A*710L,2F,10K,板,接水・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	150配管用炭素鋼鋼管(4)スティフナー付2F短管					
	SGP,150A*710L,2F,10K,板,接水部:液状球 杉樹脂	1.000	本	157,000	157,000	
	△ ≐∔				157 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				157,000	1.000 百半世
	単 価				157,000	
	*** S単- 34号 ***					
340006	150和答用是表领领等/5\05结签		本		4 000 524	歩A 出たい質出
J+UUUb	150配管用炭素鋼鋼管(5)2F短管 150配管用炭素鋼鋼管(5)2F短管		4	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
	SGP,150A*1215L,2F,10K,板,接水部:液状球。			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,150A*1215L,2F,10K,板,接・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

- I*	to the	***	14 /h	₩ /≖	△ ₩	/# #¥
コード K96014	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
K96014	150配管用炭素鋼鋼管(5)2F短管 SGP,150A*1215L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ樹脂	1.000	本	172.000	172,000	
	SUP, ISUA IZISE, ZP, IUN, IX, 接小部. IXIA IV图相	1.000	4	172,000	172,000	算出数量
	合 計				172 000	异山
	н н				172,000	1.000 日十世
	単 価				172.000	
					=,,,,,	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ		本		1.000 各単位	当たり算出
	150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,125A*150A*150L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,125A*150A*150L,2F,10K,板・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文1时间.0.0	週水・補正なり	
K96015	150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ					
	SGP,125A*150A*150L,2F,10K,板,接水部:液状Iポキシ	1.000	本	114,000	114,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計				114,000	1.000 各単位
	単 価				114,000	
				-		
	4.4.4. GW 200 4.4.4.					
	* * * S 単 - 36号 * * *					1E V
S40006	150配答用岩麦细细答/7\252曲答00。T字答		本		1.000 各単位	歩A 出た口質出
340006	150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管 150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管		4	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	130配官用灰系銅銅官(7)3F2面官90 「子官 SGP,150A*90°*235L*700L*235L,25A*113H,3F,10,板			両間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,150A*90 ° *235L*700L*235L • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96016	150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管					
	SGP,150A*90°*235L*700L*235L,25A*113H,3F,10,板	1.000	本	397,000	397,000	
						算出数量
	合 計				397,000	1.000 各単位
	W					
	単 価				397,000	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	3+ 0/3					步A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,150A*565L,2F,10K,板,接水部:液状球。+>樹脂			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,150A*565L,2F,10K,板,接水・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00047						
K96017	150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管 SGP,150A*565L,2F,10K,板,接水部:液状球*+>樹脂	1.000	本	121,000	121,000	
	○○1,1○○○1 ○○○□1、1○○1、1○○1、1汉(八二) 17(四)旧	1.000	4	121,000	121,000	算出数量
	合 計				121 000	异山
	H HI				.21,000	🗎 🗕 🖽
	単 価				121,000	
					,	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
						步A
S40006	150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90°		本	D主目目からたリック まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90° SCP_150A*00°*235/235°25*10K*板、培水平:液状球**			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ 1)基礎データコード	K96018		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) 参錠 アーグコート 2) 規格	SGP,150A*90 ° *235/235,2F,10K • •		素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>~</u> ////⊔	551 , 150N 50 255/255,21 ,10N · ·		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					~	
K96018	150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90°					
	SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ	1.000	本	189,000	189,000	
						算出数量
	合 計				189,000	1.000 各単位
	単 価				189,000	
				-		
	*** S単- 39号 ***					
	~ ~ ~ \ u _ '\u _		I			
	3+- 30-3					
840006			*		1 000 包置件	歩A 出た口質出
\$40006	150配管用炭素銅鋼管(14)2F短管 150配管用炭素銅鋼管(14)2F短管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	

コードー	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
- '	1)基礎データコード	K96019	+14	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	HH 5
	2)規格	SGP,150A*730L,2F,10K,板,接水・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96019	150配管用炭素鋼鋼管(14)2F短管					
90019	150配 昌 用	1.000	本	137,000	137.000	
	50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50. 1.50			101,000	101 1000	算出数量
	会 計				137,000	1.000 各単位
	単 価				127 000	
	単 価				137,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *					步A
40006	150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ		本		1.000 各単位	-
	150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
	SGP,150A*200A*200L,2F,10K,板,接水部:液状球*キシ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96020 SGP,150A*200A*200L,2F,10K,板・・		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) 飛竹	SGP, 150A 200A 200L, 2F, 10K, 41X • •			週休:補正なし	
				ALIX. STORES	271111111111111111111111111111111111111	
96020	150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ					
	SGP,150A*200A*200L,2F,10K,板,接水部:液状球 キシ	1.000	本	154,000	154,000	算出数量
	合 計				154.000	昇出数量 1.000 各単位
	H HI				.01,000	H
	単 価			1	154,000	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
40006	200配管用炭素鋼鋼管(16)3FT字管		本	D+ 8844 #1/4 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	200配管用炭素鋼鋼管(16)3FT字管 SGP,200A*200A*150A*470L/235H,3F,10K,板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,200A*200A*150A*470L/235H · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96021	200配管用炭素鋼鋼管(16)3FT字管					
.50021	SGP,200A*200A*150A*470L/235H,3F,10K,板	1.000	本	215,000	215,000	
						算出数量
	合 計				215,000	1.000 各単位
	単 価				215,000	
	<u>∓</u> IЩ				210,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	^^^^ 5 早 - 42 亏					步A
40006	フランジ蓋(17)		枚		1.000 各単位	1 -
	フランジ蓋(17)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,150A,10K,接水部:液状球	K96022		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	SGP, 150A, 10K, 接水部: 液状球 キ・・		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	
	-///	66. 1 166.1, 161.1, 152.3 TEP-1/12 (FEB. 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96022	フランジ蓋(17)	4 000	+/-	07.000	07.000	
	SGP,150A,10K,接水部:液状球 抄樹脂,外面:合成樹脂	1.000	枚	27,000	27,000	算出数量
	合 計				27,000	1.000 各単位
	単 価				27,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
40000	000和华田岩丰烟烟梦(40)05年梦		-		1 000 5 20 1	步A
40006	200配管用炭素銅鋼管(18)2F短管 200配管用炭素銅鋼管(18)2F短管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	200配官用灰系鉤鉤官(16)2F短官 SGP,200A*2090L,2F,10K,板,接水部:液状球			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,200A*2090L,2F,10K,板,接・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96023	200配管用炭素鋼鋼管(18)2F短管					
-	SGP,200A*2090L,2F,10K,板,接水部:液状球	1.000	本	314,000	314,000	
						算出数量
	合 計				314,000	1.000 各単位
- 1	単 価				314,000	
	¥ 1W					
	半 順				,	
	半 脚				,	

- 10	A 15	**- =	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備 考
S40006	200配管用炭素鋼鋼管(19)2Fレジューサ		本		1.000 各単位	歩A
540006			<u> </u>	D土8日かり生まり、ナン I		ヨにリ昇山
	200配管用炭素鋼鋼管(19)2Fレジューサ SGP,200A*250A*200L,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート	K96024			亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,200A*250A*200L,2F,10K,板・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/7618	301 , 2007 2007 200E, 21 , 10K, 10Z		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					227111111111111111111111111111111111111	
K96024	200配管用炭素鋼鋼管(19)2Fレジューサ					
	SGP,200A*250A*200L,2F,10K,板,接水部:液状球゚キシ	1.000	本	171,000	171,000	
						算出数量
	合 計				171,000	1.000 各単位
	単 価				171,000	
			-			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	7					步A
S40006	250配管用炭素鋼鋼管(20)3FT字管		本		1.000 各単位	
	250配管用炭素鋼鋼管(20)3FT字管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A*250A*150A*550L/235H,3F,10K,板			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,250A*250A*150A*550L/235H · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96025	250配管用炭素鋼鋼管(20)3FT字管					
	SGP,250A*250A*150A*550L/235H,3F,10K,板	1.000	本	270,000	270,000	笠山 巻 甲
	A ±1				070 000	算出数量
	合 計				270,000	1.000 各単位
	単 価				270,000	
	半				210,000	
	*** S単- 46号 ***					
	•					步A
\$40006	250配管用炭素鋼鋼管(21)3FT字管		本		1.000 各単位	当たり算出
	250配管用炭素鋼鋼管(21)3FT字管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A*250A*125A*1175(300+875)L/300H,3F,10K			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,250A*250A*125A*1175(300+ · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96026	250配管用炭素鋼鋼管(21)3FT字管	1.000	_	246 000	246 000	
	SGP,250A*250A*125A*1175(300+875)L/300H,3F,10K	1.000	本	346,000	346,000	算出数量
	合 計				346 000	昇山奴里 1.000 各単位
	н н				040,000	1.000 日十世
	単 価				346,000	
					,	
	*** S単- 47号 ***					
						步A
S40006	250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管			=+ ==== : : :		
	AAA			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状球* 抄樹脂	100007		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96027 SCP 2504*6401 25 10K 标 培水		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	
		K96027 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		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	
	1)基礎データコード			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	
(96027	1) 基礎デ・- タコート・ 2) 規格			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	
	1)基礎データコード		本	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	
K96027	1) 基礎デ ト 2) 規格 250配管用炭素綱鋼管(22) 2F短管	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水··		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	1) 基礎デ ト 2) 規格 250配管用炭素綱鋼管(22) 2F短管	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水··		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ - 今コ-ト・ 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板,接水部:液状エボキシ樹脂 合 計	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水··		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000	算出数量
	1)基礎疗"-//51-ド 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状球*+>樹脂	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	1)基礎デ - 今コ-ト・ 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板,接水部:液状エボキシ樹脂 合 計	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000	算出数量
	1)基礎デ - 今コ-ト・ 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板,接水部:液状エボキシ樹脂 合 計	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000	算出数量
	1)基礎デ - 今コ-ド 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状球 + 沙樹脂 合 計 単 価	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000	算出数量
	1)基礎デ - 今コ-ト・ 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板,接水部:液状球 + シ樹脂 合 計	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000	算出数量 1.000 各単位
	1) 基礎デ - 今コ-ド 2) 規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状球 * 抄樹脂 合 計 単 価 **** S単-48号 ***	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000	算出数量 1.000 各単位 步A
	1) 基礎デ - 今コード 2) 規格 250配管用炭素鋼鋼管(22) 2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状エボキシ樹脂 合 計 単 価 *** S単- 48号 *** 250配管用炭素鋼鋼管(23, 25) 2F曲管90°	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 1.000 各単位	算出数量 1.000 各単位 步A
	1)基礎デ - 今コ-ト・ 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状工* + シ樹脂 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90。 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90。	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
	1) 基礎デ - 今コード 2) 規格 250配管用炭素鋼鋼管(22) 2F短管 SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状エボキシ樹脂 合 計 単 価 *** S単- 48号 *** 250配管用炭素鋼鋼管(23, 25) 2F曲管90°	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
540006	1)基礎デ - 今コ-ト 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ樹脂 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水··	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 時間的制約: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
\$40006	1) 基礎データコード 2) 規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ樹脂 合計単価 *** S単-48号*** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ 1) 基礎データコード	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・ 1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
540006	1) 基礎データコード 2) 規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ樹脂 合計単価 *** S単-48号*** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ 1) 基礎データコード	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・ 1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
\$40006	1) 基礎データコード 2) 規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ樹脂 合計単価 *** S単-48号*** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ 1) 基礎データコード	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・ 1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
640006	1)基礎データコード 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状Iボキシ樹脂 合 計 単 価 *** S単- 48号 *** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状Iボキシ 1)基礎データコート 2)規格	SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水・・ 1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
640006	1)基礎デ - タコード 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状Iボキシ樹脂	SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板, 接水・・ 1.000 K96028 SGP, 250A*90°*390/390, 2F, 10K・・	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
\$40006	1)基礎デ - タコード 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状Iボキシ樹脂	SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板, 接水・・ 1.000 K96028 SGP, 250A*90°*390/390, 2F, 10K・・	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 356,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
640006	1)基礎データコード 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管 SGP,250A*610L,2F,10K,板,接水部:液状I* +>樹脂 合計 単価 *** S単-48号 *** 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状I* +> 1)基礎データコード 2)規格 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状I* +> 250配管用炭素鋼鋼管(23,25)2F曲管90° SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状I* +>	SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板, 接水・・ 1.000 K96028 SGP, 250A*90°*390/390, 2F, 10K・・	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 202,000 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 202,000 202,000 202,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 356,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			- 1 -		- H7	110
	*** S単- 49号 ***					
						步A
S40006			本	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
	SGP,250A*288L,2F,10K,板,接水部:液状球;沙樹脂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,250A*288L,2F,10K,板,接水・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					週1小・開正なり	
K96029	250配管用炭素鋼鋼管(24)2F短管					
	SGP,250A*288L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ樹脂	1.000	本	150,000	150,000	算出数量
	合 計				150,000	昇山数里 1.000 各単位
	単 価	+			150,000	
	* * * S 単 - 50号 * * *	+				± ∧
S40006	250配管用炭素鋼鋼管(26)2F短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
0.0000	250配管用炭素鋼鋼管(26)2F短管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A*750L,2F,10K,板,接水部:液状球。 ************************************			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96030 SGP,250A*750L,2F,10K,板,接水・・		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	
	Z / Mill	7662,21,1611,121,123		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96030	250配管用炭素鋼鋼管(26)2F短管 SGP,250A*750L,2F,10K,板,接水部:液状球*+>樹脂	1.000	本	231,000	231,000	
	30F,230A 730E,2F,10N,4X,1安小山。/汉4人工师 十2個/相	1.000	4	231,000	231,000	算出数量
	合 計				231,000	1.000 各単位
	単 価				231,000	
	半 1川	1			231,000	
	*** S単- 51号 ***					
		+				步A
	フランジアダプター(28)		本		1.000 各単位	
	フランジアダプター(28)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250A*500L,10K 1)基礎データコード	K96031		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)規格	250A*500L,10K		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96031	フランジアダプター(28)	-				
	250A*500L,10K	1.000	本	729,000	729,000	
	A *I				700,000	算出数量
	合 計	-			729,000	1.000 各単位
	単 価				729,000	
	*** S単- 52号 ***					
			١.			步A
S40006	250配管用炭素鋼鋼管(29)2F片落管 250配管用炭素鋼鋼管(29)2F片落管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	SGP,250A*350A*800L,2F,10K,板,接水部:液状球。キシ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,250A*350A*800L,2F,10K,板・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				//TXHIJEJ.U.U	ZVV. IIIIII./d. U	
K96032	250配管用炭素鋼鋼管(29)2F片落管					
	SGP,250A*350A*800L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ	1.000	本	463,000	463,000	算出数量
	合 計				463,000	昇山致重 1.000 各単位
	単 価				463,000	
	*** S単- 53号 ***					<u>+</u> ∧
S40006	350配管用炭素鋼鋼管(30)1F短管		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	350配管用炭素鋼鋼管(30)1F短管		-7"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 · 77 · ·
	SGP,350A*1000L,1F,10K,板,接水部:液状球 杉樹脂	1/2000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96033 SGP,350A*1000L,1F,10K,板,接・・		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	
	스 J A지1ロ	JOIT, JOUR TOUUL, IF, TUN, 収,按··		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	1
(96033	350配管用炭素鋼鋼管(30)1F短管	4 000		070 000	070 000	
	SGP,350A*1000L,1F,10K,板,接水部:液状球	1.000	本	270,000	270,000	

¬_ Ŀ	タ th	数量	出位	単価	今 超	/# *
コード	名 称	数量	単位	単 価 	金額	備 考 算出数量
	合 計				270,000	1.000 各単位
	N					
	単 価				270,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *					步A
40006	異種管継手(31)		本		1.000 各単位	-
	異種管継手(31)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350A*330L,鋼管*石綿管3種			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96034 350A*330L,鋼管*石綿管3種		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) 从怕	330A 330L, 鋼目 口腳目3性		 	週休:補正なし	
96034	異種管継手(31)	4 000		240,000	240 000	
	350A*330L,鋼管*石綿管3種	1.000	本	319,000	319,000	算出数量
	会 計				319,000	1.000 各単位
	単 価				319,000	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
40006	125配管用炭素鋼鋼管小配管(33)		本		1.000 各単位	歩A が当たり質出
70000	125配管用炭素鋼鋼管小配管(33)		4	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
	SGP,125A*25A*196L(1Fレジューサ)+SGP,25A*2574L(短管)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,125A*25A*196L(1Fレジューサ)+・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					週水・柵正なり	
96035	125配管用炭素鋼鋼管小配管(33)					
	SGP,125A*25A*196L(1Fレジューサ)+SGP,25A*2574L(短管)	1.000	本	124,000	124,000	95 II # =
	合 計				124 000	算出数量 1.000 各単位
	н н				121,000	1.000 日平区
	単 価				124,000	
	*** S単- 56号 ***					
						步A
40006	ゴム可とう管(34) ゴム可とう管(34)		本	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
	コムりとフ音(34) 250,500L,100mm偏心			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	250,500L,100mm偏心		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	過休:補正なし	
96036	ゴム可とう管(34)					
	250,500L,100mm偏心	1.000	本	282,000	282,000	
					202 000	算出数量
	合 計				262,000	1.000 各単位
	単 価				282,000	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						步A
40006	フランジ蓋(35)		枚	ロ土 月日 わわまりかん まつし	1.000 各単位	当たり算出
	フランジ蓋(35) SGP,200A,10K,接水部:液状エポキシ樹脂,外面:合成樹脂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート	K96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP,200A,10K,接水部:液状エポキ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96037	フランジ蓋(35)					
	SGP, 200A, 10K, 接水部: 液状エポキシ樹脂, 外面: 合成樹脂	1.000	枚	37,500	37,500	
	A - 41				07.500	算出数量
	合計				37,500	1.000 各単位
	単 価				37,500	
					,	
	*** S単- 58号 ***					
	5 + ₹ 505					步A
40006	フランジ蓋(36)		枚		1.000 各単位	-
	フランジ蓋(36)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,350A,10K,接水部:液状工** +>樹脂,外面:合成樹脂 1)基礎デ-タコード	K96038		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) 季碇 / - 7-1-17 2) 規格	SGP,350A,10K,接水部:液状球*+・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96038	フランジ蓋(36)					
	SGP,350A,10K,接水部:液状工,补樹脂,外面:合成樹脂	1.000	枚	93,100	93,100	公山米日
	合 計				93.100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				93,100	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
040000	7 16(4)		4		4 000 5 24 (-)	步A 火牛口等山
	フート弁(1)		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	150, JIS10K, FCD/SUS			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デークコート [*] 2)規格	K96101 150,JIS10K,FCD/SUS		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:補正なし	
K96101	フート弁(1)					
	150, JIS10K, FCD/SUS	1.000	台	149,000	149,000	
	合 計				149 000	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日丰屋
	単 価				149,000	
	*** S単- 60号 ***					
S40006	溢 止分		台		1.000 各単位	歩A 出た口質出
	逆止弁			時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	急閉スイング式逆止弁, 150,JIS10K			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96102 急閉スイング式逆止弁, 150,JIS10K		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	
	- / 790 I H	ZAMINITY ZUZEZY ; TOOGOTOTOK		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96102						
	<u>急閉スイング式逆止弁, 150,JIS10K</u>	1.000	台	447,000	447,000	算出数量
	合 計				447,000	1.000 各単位
	単 価				447.000	
	+ іш				447,000	
	*** S単- 61号 ***					步A
S40006	電動仕切弁		台	D+ DD+ L+ L+ L	1.000 各単位	当たり算出
	電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁, 150,JIS10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	<u>外ねじ式電動仕切弁</u> , 150,JIS10K		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				// [X = 0] [a] . 0 . 0	ZPN. IMIL-8-0	
	電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁、 150,JIS10K	1.000	台	2,980,000	2,980,000	
		1.000		2,300,000	, ,	算出数量
	合 計				2,980,000	1.000 各単位
	単 価				2,980,000	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 62号 * * *					步A
	ポンプ 付属品		式	n+0044.6-11	1.000 各単位	
	ポンプ 付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
V06000	#V1 (서문다					
N96002	ポンプ 付属品	1.000	式	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
						日十四
	単 価				100,000	
	*** S単- 63号 ***					
\$40000	ポンプ マ供口		式		1.000 各単位	歩A
9 1 0000	ポンプ 予備品	1	<u>」</u> 工\	1	1.000 合単位	リョルリ昇出 関東豊政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> ポンプ 予備品		半位	中間的制約:なし	<u> </u>	1佣 15
ļ	かンフ J/開加			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	100000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- //Julia			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96003	ポンプ 予備品					
		1.000	式	182,000	182,000	
						算出数量
	合 計		_		182,000	1.000 各単位
	₩ /≖				400.000	
	単 価				182,000	
-						
	*** S単- 64号 ***					
	·					步A
40006	手動仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	外ねじ式仕切弁, 125,JIS10K			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96201		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	外ねじ式仕切弁, 125,JIS10K		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	手動仕切弁	4 000		005 000	205 000	
\longrightarrow	<u>外ねじ式仕切弁, 125,JIS10K</u>	1.000	台	225,000	225,000	答山粉 早
					205 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				225,000	1.000 合単位
	単 価				225,000	
	半 川				223,000	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
						歩A
40006	電磁流量計(27)		台		1.000 各単位	当たり算出
	電磁流量計(27)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250,分離型,農業用水,流速 0~10m3/min			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	250,分離型,農業用水,流速 0・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96202	電磁流量計(27)	4 000		0.000.000	0.000.000	
	250,分離型,農業用水,流速 0~10m3/min	1.000	台	3,800,000	3,800,000	算出数量
	合 計				3 800 000	昇山奴里 1.000 各単位
	<u>□ </u>				3,000,000	1.000 百半位
	単価				3,800,000	
					.,,	
	*** S単- 66号 ***					
						步A
40006	真空ポンプユニット		台		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプユニット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	湿式,口径20mm,0.75kw,最大風量0.3m3/min,付属品含 1)基礎データコード	K96203		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) 季啶 アーグコート 2) 規格	R96203 湿式,口径20mm,0.75kw,最大風・・		素当開止: なし 基本給時間:8.0		
	2)	/业式, 口1至20IIIII, 0.75RW, 取入風。		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				WATER STOLE OF THE	~ZKIV. IBILION U	
96203	真空ポンプユニット					
	湿式,口径20mm,0.75kw,最大風量0.3m3/min,付属品含	1.000	台	630,000	630,000	
						算出数量
	合 計				630,000	1.000 各単位
Ţ						
	単 価				630,000	
7						
			1			
					I .	
	*** C畄_ c7早 ***					
	*** S単- 67号 ***					
40006	-		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
40006	急速空気弁(8)		台	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
40006	-		台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
40006	急速空気弁(8) 急速空気弁(8)	K96204	台		制約作業時間:0.0	
40006	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25	K96204 25	台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
40006	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎デ [*] -タコ-ド		台	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	
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎データコート・ 2)規格		台	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	
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎データコート・ 2)規格	25		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎データコート・ 2)規格		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎デーケコート・ 2)規格 急速空気弁(8) 25	25		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎データコート・ 2)規格	25		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎データコート・ 2)規格 急速空気弁(8) 25 合 計	25		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	急速空気弁(8) 急速空気弁(8) 25 1)基礎デーケコート・ 2)規格 急速空気弁(8) 25	25		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	712	Iba	312 117	- m J
	*** S単- 68号 ***					步A
40006	圧力タンク		基		1.000 各単位	
	圧力タンク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS製,130L,付属品含			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96205 SS製,130L,付属品含		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	
	Z/M10	55表,1502,17周田百		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	圧力タンク					
	SS製,130L,付属品含	1.000	基	563,000	563,000	祭山 粉 早
	合 計				563 000	算出数量 1.000 各単位
	H III				300,000	1.000 日丰歴
	単 価				563,000	
	*** S単- 69号 ***					
						步A
	高圧引込盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	高圧引込盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
-	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W900*D2000*H2350 1)基礎データコード	K96301		校 ・ 校 ・	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
2024	ㅎ 다 리 :), 40					
J0301	高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W900*D2000*H2350	1.000	面	4,220,000	4,220,000	
	注: 1357: 人名(は) 紫日立 八木口日), 1300 D2000 F2330	1.000	İĦ	7,220,000	7,220,000	算出数量
	合 計				4,220,000	1.000 各単位
	単 価				4,220,000	
	*** S単- 70号 ***					
	辛に双素的		_		4 000 5 24 4	步A
	高圧受電盤 高圧受電盤		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	同広文电磁 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D2000*H2350			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96302		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96302	高圧受電盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D2000*H2350	1.000	面	6,950,000	6,950,000	
						算出数量
	合 計				6,950,000	1.000 各単位
	単 価				6,950,000	
	+ іщ				0,000,000	
	to the transfer of the transfe					
	*** S単- 71号 ***					步A
40006	主变圧器盤		面		 1.000 各単位	
				D± 88 65 ±145 . +> 1	制約作業時間:0.0	
- 1	主変圧器盤			時間的制約:なし		
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート	K96303		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	
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350	K96303 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		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	
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート			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	
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート 2)規格 主変圧器盤	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコード 2)規格		面	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	金山 ※ ロ
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量1.000 各単位
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート 2)規格 主変圧器盤	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎デ・タコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 合計 単価	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000	
96303	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎デ・-タコード・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 合計 単価 *** S単-72号 ***	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000	1.000 各単位 歩A
96303	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎デ・-タコード・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 合計 単価 *** S単-72号 *** 1,2号揚水ボンブ盤(インバ-タ盤)	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・	面面面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000	1.000 各単位 歩A
96303	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 合計単価 *** S単-72号*** 1,2号揚水ポンプ盤(インバ-ウ盤) 1,2号揚水ポンプ盤(インバ-ウ盤)	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,500,000 時間的制約:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
10006	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 1,2号揚水ポンプ盤(ハバー分盤) 1,2号揚水ポンプ盤(ハバー分盤) 1,2号揚水ポンプ盤(ハバー分盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1600*D800*H2350	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,500,000 時間的制約: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000	1.000 各単位 歩A
00006	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350 合計単価 *** S単-72号*** 1,2号揚水ポンプ盤(インバ-ウ盤) 1,2号揚水ポンプ盤(インバ-ウ盤)	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,500,000 時間的制約:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00006	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1200*D2000*H2350 1)基礎デ・タコード・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1200*D2000*H2350 合計 単価 *** S単-72号*** 1,2号揚水ボンブ盤(インバータ盤) 1,2号揚水ボンブ盤(インバータ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1600*D800*H2350 1)基礎デ・タコード・	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・ 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 10,500,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000 10,500,000 41,000 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
10006	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1200*D2000*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1200*D2000*H2350 合計単価 *** S単- 72号 *** 1,2号揚水ポンプ盤(インパ-9盤) 1,2号揚水ポンプ盤(インパ-9盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1600*D800*H2350 1)基礎データコート・ 2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・ 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 10,500,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000 10,500,000 10,500,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00006	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1200*D2000*H2350 1)基礎デ・タコード・ 2)規格 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1200*D2000*H2350 合計 単価 *** S単-72号*** 1,2号揚水ボンブ盤(インバータ盤) 1,2号揚水ボンブ盤(インバータ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)、W1600*D800*H2350 1)基礎デ・タコード・	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・ 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 10,500,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 10,500,000 10,500,000 10,500,000 10,500,000 10,500,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

- I*	67. In	*** =	34 A-)	A 55	/# ±z
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	 				13,500,000	
	+ IIII				10,000,000	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
0.40000	4+ 144+ 1 V+ 60		_		4 000 824	步A
\$40006	<u>補機計装盤</u> 補機計装盤		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D800*H2350			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96305		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	Aub 146 + 1 N+ 60					
K96305	補機計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D800*H2350	1.000	面	6,890,000	6,890,000	
	屋内調倣製闭鎖目並形(朱口呂),₩000 D000 R2330	1.000	Щ	0,090,000	0,090,000	算出数量
	合 計				6,890,000	1.000 各単位
	単 価				6,890,000	
	*** S単-74号 ***					
	J+ - (45					步A
S40006	接地端子箱		面		 1.000 各単位	
	接地端子箱			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製壁掛形,W400*H400*D120			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96306		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製壁掛形,W400*H400*D120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96306	接地端子箱					
	屋内鋼板製壁掛形,W400*H400*D120	1.000	面	18,600	18,600	
						算出数量
	合 計				18,600	1.000 各単位
	N4 /III				10.000	
	単 価				18,600	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						步A
S40006	電極式水位計		組		1.000 各単位	当たり算出
	電極式水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電源: AC100V,50Hz,4極/組,防波管,取付器具含 1)基礎データコード	K96307			亜熱帯補正:なし	
	2)規格	電源: AC100V, 50Hz, 4極/組, 防波・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96307	電極式水位計			400 000		
	電源: AC100V, 50Hz, 4極/組, 防波管, 取付器具含	1.000	組	120,000	120,000	算出数量
	 合				120 000	昇山数里 1.000 各単位
	<u> </u>				120,000	1.000 日平匝
	単 価				120,000	
	*** 5単- 76号 ***					
	3年- 10년			 		步A
S40006	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台		1.000 各単位	-
	電波式水位計(コーンアンテナ型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位計 0~10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76684		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水位計 0~10m		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/水牧时间.U.U	地子子 地上なり	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	
						算出数量
	合 計	-		-	656,000	1.000 各単位
	 				656,000	
	<u></u>				030,000	
	*** S単- 77号 ***					
040000	■ *** ** * * * * * * * * * * * * * * *		٫.		1 000 520	步A
540006	電波式水位計架台電波式水位計架台		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	电似4小小型引木口			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96308		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
' '				I .	i	i .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	電波式水位計架台	<u> </u>	+12	+ іщ	71¢ BX	MH 9
		1.000) 台	140,000	140,000	
	合 計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	日 · 副		+		140,000	1.000 日半位
	単 価				140,000	
			1			
	* * * S 単 - 78号 * * *					
\$40006	電気設備付属品		式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
040000	電気設備付属品		1 10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96310		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	
	- / //VUTH			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00040			+			
K96310	電気設備付属品	1.000	力式	272,000	272,000	
						算出数量
	合 計				272,000	1.000 各単位
	単 価				272,000	
					, , , ,	
			+	-		
	* * * S 単 - 79号 * * *					
215						歩A
S40006	電気設備予備品 電気設備予備品		式	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
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96309		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文中引出1.0.0	週水・開止なり	
K96309	電気設備予備品	4 000		400.000	400.000	
		1.000	0 式	160,000	160,000	算出数量
	合 計				160,000	1.000 各単位
					100,000	
	単 価		+		160,000	
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	^^^ 5早-80亏 ^^^		+			步A
S40013	フランジ接合材 350		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合材 350 JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 350mm,10k,ボルト:M22-16本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	JIS G 3443-2,	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96039	フランジ接合材 350		1			
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 350mm,10k,ボルト:M22-16本	1.000	2 組	32,400	32,400	AC 11.86 E
	合 計				32 400	算出数量 1.000 各単位
			+			· 日干世
	単 価		+		32,400	
	*** S単- 81号 ***		+	-		步 A
S40013	フランジ接合材 250		組		1.000 各単位	1 *
	フランジ接合材 250			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS G 3443-2,がスケット:FF, 250mm,10k,ボルト:M22-12本 1)基礎データコート・	K96040	+-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	JIS G 3443-2,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96040	フランジ接合材 250		+-			
22010	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 250mm,10k,ボルト:M22-12本	1.000	2 組	22,200	22,200	
Ī					20.200	算出数量
	合 計		+		22,200	1.000 各単位
	単 価		1		22,200	
			+-	+		
	*** S単- 82号 ***					
\$40042	フランジ 控合材 200		40		1 000 包置件	歩A 当たけ管虫
340013	フランジ接合材 200 フランジ接合材 200		組	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
	JIS G 3443-2,がスケット:FF, 200mm,10k,ポルト:M20-12本			夜間制約作業時間:0.0		

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96041		+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5
	2)規格	JIS G 3443-2,	200 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96041	フランジ接合材 200						
	JIS G 3443-2, ガスケット:FF, 200mm,10k, ボルト:M20-12本		1.000	組	16,200	16,200	
							算出数量
	合 計					16,200	1.000 各単位
	単 価					16,200	
	T 1149					.0,200	
	*** S単- 83号 ***						
							步A
40013	<u>フランジ接合材 150</u> フランジ接合材 150			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
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 150mm,10k,ボルト:M20-8本				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96042			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	JIS G 3443-2,	150 • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96042	フランジ接合材 150						
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 150mm,10k,ボルト:M20-8本		1.000	組	10,800	10,800	笠山 巻目
	合 計					10 800	算出数量 1.000 各単位
						10,000	u + u
	単 価				-	10,800	
	*** S単- 84号 ***						<u>+</u> ^
40013	フランジ接合材 125			組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
10010	フランジ接合材 125			MLI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS G 3443-2,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96043	405		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	JIS G 3443-2,	125 • •		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/水(文本引起:0:0	是怀. III.正 & O	
96043	フランジ接合材 125				40.000		
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 125mm,10k,ボルト:M20-8本		1.000	組	10,200	10,200	算出数量
	合 計					10,200	异山奴里 1.000 各単位
						·	
	単 価					10,200	
	*** S単- 85号 ***						
240040	¬¬>>>**			4 0		4 000 5 24 4	步A
40013	フランジ接合材 25 フランジ接合材 25			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	JIS G 3443-2,がスケット:FF, 25mm,10k,ポルト:M16-4本				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96044			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	JIS G 3443-2,	25m · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96044	フランジ接合材 25						
	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 25mm,10k,ボルト:M16-4本		1.000	組	2,400	2,400	笠山 粉 早
	合 計					2.400	算出数量 1.000 各単位
	単 価					2,400	
	*** S単- 86号 ***	+			+		步A
341001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,据 付 工	四#+-レ-# \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 据 付 エ			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) その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
การกกร	据 付 工						
.03002	3/A I3 ⊥		1.000	人	28,866	28,866	
	A 21			-	, , , ,	·	算出数量
	合 計					28,866	1.000 [各単位]
	単 価					28,866	
	* * * S 単 - 87号 * * *						関東豊政民

- 10	<i>a a</i>	¥5.	124 /2-	Т 24 /#		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
C44004	г tc=□ ## ## 22 23 / л コ		1		1 000 [名兴位]	歩A 火たい第中
S41001	[施設機械労務単価] 「施設機械労務単価]		+ ^-	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
	」。他は彼城がから半回」 ,用排水ポンプ設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>- 757 </u>	H ~ 11 71575		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
R01003	普通作業員					
		1.000)	24,786	24,786	
						算出数量
 	合 計				24,786	1.000 [各単位]
	単 価				04 700	
	里 1脚		+	+	24,786	
			+			
	* * * S 単 - 88号 * * *					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,電 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工		+	+		
KU1013	电 上	1.000		27,744	27,744	
		1.000	+ ^	21,144	21,144	算出数量
	合 計				27.744	1.000 [各単位]
					2.,	[— - [—]
	単 価				27,744	
	* * * S 単 - 89号 * * *					
044000	±△、∀ æ					歩A
S41002			式	11年日10万年114万・ナント		当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場,4.2[各単位],110km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	円排水水ブブ設備 , , , 直足機場 , 4 . 2 [合単位] , 110km 1) 工種区分	用排水ポンプ設備	+			
	1) 1 性色ガ 2)対象要素(X)の数量	4.200[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	110.000km	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水水) ノブ 設備)	固定機場		/木·文本引起.0.0	运作.中运0件以上	
K79213		INC. M.	+			
		1.000) 式	196,000	196,000	
						算出数量
	合 計				196,000	1.000 式
	単 価				196,000	
			+			
	*** S単- 90号 ***					
	······ 3年- 905 ······		+			步 A
\$41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	少人 当たり算出
	用排水ポンプ据付工		+	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, - ,55.47,			夜間制約作業時間:0.0		
	0箇所,電動機,給水,2台,0.84		T	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)型式区分	横軸渦巻ポンプ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)吐出量区分	1.80超~3.00以下(2.00~3.50)・	+		<u></u>	
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)	55.47	+	 		
	5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別	0.000箇所 電動機				
	り 5 5 5 5 5 5 5 5 5	亀 劉 茂 給水	+	+		
	8)据付数(台)	2台				
	9)その他の補正係数	0.840	_			
	10)その他の補助文					
R03002	据付工					
		29.210	人	28,866	843,176	
R01003	普通作業員				,	
Dodoca		7.300)	24,786	180,938	
R01013	電上	40.470	, ,	07 744	227 644	
		12.170)	27,744	337,644	算出数量
	合 計				1,361,758	
	E BI		+		1,501,736	1.000 🛱
	単 価		台		1,361,758	
	— IM		+		1,501,750	
			1			
1						
	*** S単- 91号 ***					
	*** S単- 91号 ***		式	-		歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	用排水ポンプ受配電盤据付工	<u> </u>	+111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	M -2
	高圧受電,電動機,74kW			夜間制約作業時間:0.0		
	1)受電設備区分の選択	高圧受電		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分	電動機		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	74.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	6.630		28,866	191,382	
R01013	電工	15.460		27,744	428,922	
		13.400		21,144		算出数量
	合 計				620,304	1.000 式
	単 価				620,304	
	* * * S 単 - 92号 * * *					步A
	総合試運転調整労務		式			当たり算出
	総合試運転調整労務			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,2.0超~3.5以下m3/min,2台,</u> 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,回転数制御,0.00			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	
	数以即以即,U.OO			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)最大ポンプ吐出量	2.0超~3.5以下m3/min	<u> </u>	1		
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数5)ポンプ制御	1.600 回転数制御		-		
	6)その他の試運転調整工数	0.00	L			
	7) その他の補助文					
R03002	据付工					
		8.960		28,866	258,639	算出数量
	合 計				258,639	1.000 式
	単 価				258,639	
	*** S単- 93号 ***					
	te use mer		17			步A
	接地設置工 接地設置工		極	時間的制約:なし	1.000 極 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,A種接地,土工有,1.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	A種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)普通作業員労務(人)	2.00				
	6)補助文					
	接地銅板					
R01013	リード 付(テルミト2点溶接)1.5*900*900 雷丁	1.000	枚	25,900	25,900	
	普通作業員	1.000	人	27,744	27,744	
		2.000	人	24,786	49,572	
	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	電工	0.250	人	27,744	6,936	
	合 計				111 592	算出数量 1.000 極
			1-			
	単 価		極		111,592	
	* * * S 単 - 94号 * * *		-			步A
	接地設置工		極			当たり算出
	接地設置工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, B 種接地, 土工有, 1.0 1)接地区分	B種接地		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)施工条件	土工有		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	1.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	1.00	<u> </u>			
	5)普通作業員労務(人)	2.00				
	6)補助文 接地銅板					
	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
R01013	電工	1.000		27,744	27,744	
01003	普通作業員					
		2.000		24,786	49,572	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	連結式接地棒					
R01013	10×1500mm 雷丁	1.000	本	1,440	1,440	
101013	#L	0.250	人	27,744	6,936	
	合 計				111 502	算出数量 1.000 極
	<u> </u>				111,592	1.000 担
	単 価		極		111,592	
	* * * S 単 - 95号 * * *					步A
	接地設置工		極			当たり算出
	接地設置工 ,D種接地,土工有,1.0			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	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工条件</u> 3)補助棒の本数	<u>土工有</u> 1.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) (補助性の4) 4) 電工労務(人)	0.25		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	5)普通作業員労務(人)	0.35				
	6)補助文 連結式接地棒					
	10 × 1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	電工	0.250		27,744	6,936	
R01003	普通作業員			·		
D27820	連結式接地棒	0.350	人	24,786	8,675	
1.71070	理結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	電工	0.050		07.744	0.000	
		0.250	人	27,744	6,936	算出数量
	合 計				25,427	1.000 極
	単 価		極		25,427	
	T 1144		- 1-		==, :=:	
	*** S単- 96号 ***					
040402	SP 床掘り		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	-				
	1/17EDV 13.77					
	単 価		m3		2,259	
	*** 5 % 0.7 % ***					
	* * * S単 - 97号 * * *					步A
	SP 敖運搬		m3	D+8866#366 +		当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				MILEGIAL O. O	~2 kl 1/20 kl. N.T.	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2)傾込上法区分 3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	1.6km以下				
	単 価		m3		984.9	
	*** S単- 98号 ***					15 A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C /#W
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 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	
	U 4U - UIIIII			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				

- 10	a th	**-	w / -	₩ /≖		/# +z
コード	名 称 3)長期割引単価区分	数 量 なし	単位	単価	金額	備考
	3) 皮奶刮可半间区分 4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	,					
	単 価		m²		1,438	
	*** S単- 99号 ***					
						步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する				
	4)設計 ロガ設重 5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	· > / パッショス ピニ グリ	3 20(20) (IRIN D) 11/000/0				
	単 価		m3		26,420	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
240244	SP コンクリート		m3		4 000 =-	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以工	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離	無し				
	10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	W /#				07.000	
	単 価		m3		27,360	
	*** S単- 101号 ***					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20) (高的) W/C60			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ハルギントルーグスフリ	J. TO 148 NO. 44				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		33,730	
	*** S単- 102号 ***					
	ンナ・ 102つ					步A
	モルタル充填工		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小刑様洗物 しも打ち はしまえ 差失何! 何! かたい! りな			 	夕田洋で・4~	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,コンリート各種			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	

_ 101	a th	** =	1 124 /2-	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位_	単 価 深夜時間:0.0	金額週休:4週8休以上	備考
	1)構造物種別	小型構造物	_			
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	- 養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	コンクリート各種				
	10)然相应为	1777 I 口作				
	生モルタル (普通)					
	配合 1:2		m3			材変
	単 価		m3		37,330	
	1				,	
	*** S単- 103号 ***					
	···· 3# - 1005					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
)(IB)N D) 117000N			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \	小型構造物	_			1
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コングリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	5)圧送官延長距離区方 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,360	
	*** S単- 104号 ***					
						步A
	SP 型枠		m²	n+00464466 45 1		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	放至1十,致加州强之70			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類					
	2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物				
	У. / т		. 2		40.070	
	単 価		m²		10,070	
	* * * S 単 - 105号 * * *		_			步 A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物	+			
	単 価		m²		9,090	
			+			
	*** S単- 106号 ***					步A
	SP プレキャストマンホール		基	D+8846#1/45 +-		当たり算出
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP プレキャストマンホール		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	
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール		基		制約作業時間:0.0	
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール		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	
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール	据付	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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)基礎砕石	有り(円形断面)	- III	T 1344	- 14. H/K	- m - J
	単 価		基		32,000	
			1	I	1	l

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 170	<u> </u>	- 平位	<u>+ m</u>	五 報	MB -5
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
	<u>補助材料費(据付)</u> 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備,,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)据付補助材料費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	2.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,723,516.000円		/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以工	
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	2,723,516	54,470	算出数量
	合 計				54.470	异山数里 1.000 式
	単 価		式		54,470	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	用排水ポンプ設備,,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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>2)振り伸助材料質率(Y)</u> 3)工種区分の名称	2.000%		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	620,304.000円				
K79391	据付補助材料費	0.000		000 004	40.400	
		0.020	式	620,304	12,406	算出数量
	合 計				12,406	1.000 式
			,			
	単 価		式		12,406	
	*** X単- 3号 ***					步A
X41003	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高圧受電,SGP管,37kW,	m#+_1/_22 . ==== (#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		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)ポンプ形式	横軸(渦巻)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	SGP管 37.000kW				
	8)据付材料費率(X)	52.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,723,516.000円				
K79371	据付材料費					
		0.470	式	2,723,516	1,280,053	
	合 計				1,280,053	算出数量
	Д ĀI				1,200,003	1.000 £
	単 価		式		1,280,053	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
VAGOCO	+F (++++v) ze		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			步A
	据付材料費 据付材料費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,74kW,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別 4)受電区別	電動機駆動 高圧受電		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)文电区加 6)原動機出力	同年文电 74.000kW		/小TX H() 回 . U . U	2217、722017以上	
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称	620 304 000 ^{III}				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	620,304.000円				
K79371	据付材料費					
		0.620	式	620,304	384,588	答 山粉早
	合 計				384 588	算出数量 1.000 式
	単 価		式		384,588	
	* * * X 単 - 5号 * * *					15.4
Y/1005	維器具損料		式		4 000 -	歩A 当たり算出
CUULEN	小正 ロロ シマ 1 尺 个 「	i.	エレ	1	1.000 I	コルソ昇山

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	雑器具損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			半加	時間的制約:なし	<u> </u>	MR 15
	本性品·吴·1更个↑				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	96,296.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作品共享的企业。	30,230.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79411	維器具損料						
			0.020	式	96,296	1,926	
	A +1						算出数量
	合 計					1,926	1.000 式
	単 価			式		1,926	
	半 1			I(1,920	
	*** X単- 6号 ***						
							步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称 (4) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1,686,352.000			沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,000,302.000					
UZUI	JATE THE STATE		1.400	式	1,686,352	2,360,893	
				±ν	1,500,502	2,000,000	算出数量
	合 計					2,360,893	
	単 価			式		2,360,893	
	* * * X 単 - 7号 * * *						IF A
44000	· 快 / · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4 222 -	歩A 火たい管山
41006	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	掘り間接員 用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.10.100070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	191,382.000					
79251	据付間接費						
			1.400	式	191,382	267,935	
							算出数量
	合 計					267,935	1.000 式
	¥ /#					007.005	
	単価			式		267,935	
	*** X単- 8号 ***						
							步A
11006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	050 000 000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	258,639.000					
70054	促付即控弗				1		
79251	据付間接費		1 400	_+	250 630	360 UUE	
79251	据付間接費		1.400	式	258,639	362,095	算出数量
'9251			1.400	式	258,639		算出数量 1.000 式
9251	据付間接費 合 計		1.400	走	258,639		算出数量 1.000 式
9251			1.400	式	258,639		
79251	숨 핡		1.400		258,639	362,095	
79251	숨 핡		1.400		258,639	362,095	
79251	会 計 単 価		1.400		258,639	362,095	
79251	숨 핡		1.400		258,639	362,095	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単- 9号 ***		1.400	式	258,639	362,095 362,095	1.000 式 歩A
	合 計 単 価 *** X単- 9号 *** 据付間接費		1.400			362,095 362,095 1.000 式	1.000 式
	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費		1.400	式	時間的制約:なし	362,095 362,095 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	田排水ポンプを4件	1.400	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
11006	合 計 単 価 *** X単- 9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水プンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備 140 000%	1.400	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
11006	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ボンブ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%	1.400	式	時間的制約: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	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
1006	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%	1.400	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
11006	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ボンブ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)		1.400	式	時間的制約: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	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
11006	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%	1.400	式	時間的制約: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	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
11006	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%		式	時間的制約: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	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式
1006	会計 単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%		式	時間的制約: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	362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
11006	会計単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%		式	時間的制約: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	362,095 362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
11006	会計単価 *** X単-9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000%		式	時間的制約: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	362,095 362,095 362,095 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	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
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						 步A
X41006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	1,096,908.000		7772	2777	
K79251	据付間接費	1.400	式	1,096,908	1,535,671	
				1,000,000		算出数量
	合 計				1,535,671	1.000 式
	単 価		式		1,535,671	
	*** X単- 11号 ***					步A
	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	202,062.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付間接費					
		1.400	式	202,062	282,887	算出数量
	숨 計				282,887	
	単 価		式		282,887	
	半				202,007	
		I		L	L	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	門型クレーン			44.000		
F96001	<u>2t級</u>		供用日	11,300		
F96002	手動チェーンプロック2t吊り,揚程3m		供用日	400	<u> </u>	
F96003	カニクレーン 2.98t級		供用日	21,000		
1 30003	高所作業車		N/BH	21,000		
F96004	12m 山砂		供用日	15,600		
J03203	ロッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	0		
.,,,,,,,,	横軸片吸込単段渦巻ポンプ(第1機場)			0.700.000		m11M/m2+ A + 4+ 1
K96001	150mm, 電動機, 付属品む ポンプ 付属品		台	6,780,000		割増等を含まない
K96002	19 7 7 14 17		式	100,000	<u> </u>	割増等を含まない
K96003	ポンプ 予備品		式	182,000		割増等を含まない
V06044	150配管用炭素鋼鋼管(2)2F短管 SGP,150A*3835L,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ樹脂		本	361,000		割増等を含まない
N90011	150配管用炭素鋼鋼管(3)2F曲管90°		4	301,000		別項号で占よない
K96012	SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状エボキシ 150配管用炭素銅鋼管(4)スティフナー付2F短管		本	189,000		割増等を含まない
K96013	130配官用灰系銅銅官(4)/71/7-132F冠官 SGP,150A*710L,2F,10K,板,接水部:液状球*补樹脂		本	157,000	<u> </u>	割増等を含まない
1/00044	150配管用炭素鋼鋼管(5)2F短管		本	472,000		割増築を含まれい
N90014	SGP,150A*1215L,2F,10K,板,接水部:液状球・お樹脂 150配管用炭素鋼鋼管(6)2Fレジューサ		4	172,000		割増等を含まない
K96015	SGP,125A*150A*150L,2F,10K,板,接水部:液状球 キシ		本	114,000	<u> </u>	割増等を含まない
K96016	150配管用炭素鋼鋼管(7)3F2曲管90°T字管 SGP,150A*90°*235L*700L*235L,25A*113H,3F,10,板		本	397,000		割増等を含まない
1/00047	150配管用炭素鋼鋼管(9)2F短管		本	404 000		カル かんしょう
K96017	SGP,150A*565L,2F,10K,板,接水部:液状工** + 沙樹脂 150配管用炭素鋼鋼管(10,13)2F曲管90°		4	121,000		割増等を含まない
K96018	SGP,150A*90°*235/235,2F,10K,板,接水部:液状球*キシ		本	189,000		割増等を含まない
K96019	150配管用炭素鋼鋼管(14)2F短管 SGP,150A*730L,2F,10K,板,接水部:液状球* キシ樹脂		本	137,000		割増等を含まない
Kocooo	150配管用炭素鋼鋼管(15)2Fレジューサ		_	154 000		刺機等を入まれた
K96020	SGP,150A*200A*200L,2F,10K,板,接水部:液状球 キシ 200配管用炭素銅鋼管(16)3FT字管		本	154,000		割増等を含まない
K96021	SGP,200A*200A*150A*470L/235H,3F,10K,板		本	215,000	 	割増等を含まない
K96022	フランジ蓋(17) SGP,150A,10K,接水部:液状球* キシ樹脂,外面:合成樹脂		枚	27,000	<u> </u>	割増等を含まない
KUCUSS	200配管用炭素鋼鋼管(18)2F短管		本	314,000		割増竿を企まない
N90023	SGP, 200A*2090L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状球* キシ樹脂 200配管用炭素銅銅管(19)2Fレジューサ		4	314,000		割増等を含まない
K96024	SGP,200A*250A*200L,2F,10K,板,接水部:液状球 +> 250配管用炭素銅鋼管(20)3FT字管		本	171,000	<u> </u>	割増等を含まない
K96025	SGP,250A*250A*150A*550L/235H,3F,10K,板		本	270,000		割増等を含まない
K06026	250配管用炭素鋼鋼管(21)3FT字管 SGP,250A*250A*125A*1175(300+875)L/300H,3F,10K		本	346.000		割増等を含まない
1130020	250配管用炭素鋼鋼管(22)2F短管		_	540,000		
K96027	SGP, 250A*610L, 2F, 10K, 板,接水部:液状球* キシ樹脂 250配管用炭素鋼鋼管(23, 25)2F曲管90°		本	202,000		割増等を含まない
K96028	SGP,250A*90°*390/390,2F,10K,板,接水部:液状エポキシ		本	356,000		割増等を含まない
K96029	250配管用炭素鋼鋼管(24)2F短管 SGP,250A*288L,2F,10K,板,接水部:液状球* キシ樹脂		本	150,000		割増等を含まない
	250配管用炭素鋼鋼管(26)2F短管			,		
K96030	SGP, 250A*750L, 2F, 10K, 板, 接水部: 液状エボキシ樹脂 フランジアダプター(28)		本	231,000		割増等を含まない
K96031	250A*500L,10K		本	729,000		割増等を含まない
K96032	250配管用炭素鋼鋼管(29)2F片落管 SGP,250A*350A*800L,2F,10K,板,接水部:液状球*キシ		本	463,000		割増等を含まない
	350配管用炭素鋼鋼管(30)1F短管			,		
K96033	SGP,350A*1000L,1F,10K,板,接水部:液状球*		本	270,000		割増等を含まない
K96034	350A*330L,鋼管*石綿管3種		本	319,000	<u> </u>	割増等を含まない
K96035	125配管用炭素鋼鋼管小配管(33) SGP,125A*25A*196L(1Fレジューサ)+SGP,25A*2574L(短管)		本	124,000		割増等を含まない
	ゴム可とう管(34)					
K96036	250,500L,100mm偏心 フランジ蓋(35)		本	282,000		割増等を含まない
K96037	SGP,200A,10K,接水部:液状球 や樹脂,外面:合成樹脂		枚	37,500	 	割増等を含まない
K96038	フランジ蓋(36) SGP,350A,10K,接水部:液状エボキシ樹脂,外面:合成樹脂		枚	93,100		割増等を含まない
Kaeusu	フランジ接合材 350 JIS G 3443-2, ガスケット: FF, 350mm, 10k, ボルト: M22-16本		組	32,400		割増等を含まない
	フランジ接合材 250					「出祖子で口なんい」
K96040	JIS G 3443-2, ガスケット:FF, 250mm, 10k, ボルト:M22-12本 フランジ接合材 200		組	22,200		割増等を含まない
K96041	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 200mm,10k,ボルト:M20-12本		組	16,200		割増等を含まない
Kdeuva	フランジ接合材 150 JIS G 3443-2, ガスケット: FF, 150mm, 10k, ボルト: M20-8本		組	10,800		割増等を含まない
	フランジ接合材 125					
K96043	JIS G 3443-2, ガスケット:FF, 125mm,10k, ボルト:M20-8本 フランジ接合材 25		組	10,200		割増等を含まない
K96044	JIS G 3443-2,ガスケット:FF, 25mm,10k,ボルト:M16-4本		組	2,400		割増等を含まない
K96101	フート弁(1) 150,JIS10K,FCD/SUS		台	149,000		割増等を含まない
LOIORV	100,01010N,F00/000			149,000		」割垣守で凸まない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96102	逆止弁 急閉スイング式逆止弁、 150,JIS10K		台	447,000		割増等を含まない
K06103	電動仕切弁 外ねじ式電動仕切弁、 150,JIS10K		台	2,980,000		割増等を含まない
	手動仕切弁					
K96201	<u>外ねじ式仕切弁, 125, JIS10K</u> 電磁流量計(27)		台	225,000		割増等を含まない
K96202	250,分離型,農業用水,流速 0~10m3/min 真空ポンプユニット		台	3,800,000		割増等を含まない
K96203	湿式,口径20mm,0.75kw,最大風量0.3m3/min,付属品含 急速空気弁(8)		台	630,000		割増等を含まない
K96204	25		台	82,200		割増等を含まない
K96205	圧力タンク SS製,130L,付属品含		基	563,000		割増等を含まない
K96301	高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W900*D2000*H2350		面	4,220,000		割増等を含まない
K96302	高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D2000*H2350		面	6,950,000		割増等を含まない
	主变圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W1200*D2000*H2350		面	10,500,000		割増等を含まない
	1,2号揚水ポンプ盤(インバータ盤)					
	屋内銅板製閉鎖自立形(架台含),W1600*D800*H2350 補機計装盤		面	13,500,000		割増等を含まない
K96305	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含),W800*D800*H2350 接地端子箱		面	6,890,000		割増等を含まない
K96306	屋内鋼板製壁掛形, W400*H400*D120 電極式水位計		面	18,600		割増等を含まない
K96307	電源: AC100V, 50Hz, 4極/組, 防波管, 取付器具含電源: AC100V, 50Hz, 4極/組, 防波管, 取付器具含電波式水位計架台		組	120,000		割増等を含まない
K96308			台	140,000		割増等を含まない
K96309	電気設備予備品		式	160,000		割増等を含まない
K96310	電気設備付属品		式	272,000		割増等を含まない
	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基	0		
	組立マンホール					
	底版, 1500用 組立マンホール		個	86,500		
	直壁, 1500*600 組立マンホール		個	87,800		
	斜壁, 900,H=300 組立マンホール		個	82,400		
	調整リング, 900,H=100 マンホール蓄		個	21,500		
P96005	900, T-14		個	231,000		
P96006	マンホール削孔代 250		箇所	13,200		
P96007	無筋コンクリート処分費		m3	2,350		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (損耗分) 一般管VP 径40 長4.0m		本	800		
1 30000	IXAN EN EN.ON			500		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00010	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設・撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	仮設配管VP管 40					
Y00001	布設工					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (損耗分)	0.440		000	4.050	C × 170
Y00004	<u>一般管VP 径40 長4.0m,,</u> 雑品	2.440	本	800		S単 17号
S02115	土木一般世話役	0.020		1,952	39	
S02115	特殊作業員	0.070	人	29,988	2,099	S単 7号
	普通作業員	0.110	人	27,234	2,996	S単 8号
Y00001		0.150	人	24,786	3,718	S単 9号
	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.035	人	29,988	1,050	S単 7号
		0.055	人	27,234	1,498	S単 8号
S02115	普通作業員	0.075	人	24,786	1,859	S単 9号
	合 計				15,211	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,521	
					, -	
						1