見積参考資料

工事名 R7徳耕 国附 大津東部東2期 付帯 工事

◇経費情報

工種区分	管水路工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年10月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

<u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

項目名	内 容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	国営附帯県営農地防災事業
地区名	大津東部東2期地区
工事名	R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事
施工場所	鳴門市大津町
<u> </u>	
工事番号	
工事区分	
- 本学 - 2 - 積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
	NC.Ⅲ/大田/ 工
工期	
- 	令和7年10月
単価期適用年月	令和7年10月—A
電力会社名	
电双互比征	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
-						
Щ_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	管水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式		
7 ・・間接工事費				
8・・・共通仮設費				
9 ・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・一括計上価格	1. 000	式		
14 支給品費				
15 支給品費 (直工・事業損失防止)				
16 支給品費 (直工)				
10 X桁印食(但工)				
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)				
	1. 000	式		
・土工				
	1. 000	式		
・・作業土工				
加圧機場(造成土工)	1.000	式		
・・作業土工	1 000	15-		
加圧機場(柵渠工)	1. 000	式		
・・作業土工	1 000	<u>_</u>		
加圧機場(除塵施設排水管)	1. 000	式		
・・作業土工 加圧機場(導水管)	1. 000	式		
- ・・作業土工	1.000	I(
加圧機場(1号幹線水路)	1. 000	式		
・・作業土工.	1.000	14		
加圧機場(1号幹線水路 排泥工)	1. 000	式		
・・作業土工	1.000			
導水路・1号幹線支線	1. 000	式		
・・作業土工		-		
给水栓工	1. 000	式		
• 構造物撤去工				
	1. 000	式		
・・構造物取壊し工				
	1. 000	式		
・管体基礎工				
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・砂基礎工				
	1. 000	式		
・管体工	1.000	式		
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	10		
及其4.7.血自c- 7.自中放工	1.000	式		
・・ダクタイル鋳鉄管布設工		-		
	1. 000	式		
・・弁設置工				
7/	1.000	式		
・・除塵施設導水管	1. 000	式		
・除塵排水管	1.000	IV.		
	1.000	式		
・・場内配管工				
導水管	1. 000	式		
・・場内配管工	4 000			
1号幹線水路	1.000	式		
・・場内配管工 排泥工	1. 000	式		
	1.000	14		
・構造物工				
	1. 000	式		
・・給水栓設置工	1 000	_4.		
・・保護コンクリート工	1. 000	式		
・・体でロングリート上	1. 000	式		
	1.000	<i></i>		
・付帯工				
	1. 000	式		
・・埋設物表示工		ь		
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
よ <i>ゆ作</i> ロブ				
• 水路復旧工	1. 000	式		
・・柵渠工				
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳		•		
本校で東東 / (に-3.1 で)				
直接工事費(仮設工)	1. 000	式		
	1.000	14		
・仮設工				
	1. 000	式		
・・仮設土留・仮締切工	1. 000	式		
・・安全費	1.000	工		
久工具 	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
Lf ⇒1 frr_left				
一括計上価格	1. 000	式		
	1.000			
• 試験費				
	1. 000	式		
・・試験費	1 000	-45-		
	1. 000	式		
・スクラップ控除				
	1. 000	式		
・・スクラップ処理				
	1. 000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工					
H. N. I. —	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
加圧機場(造成土工) 床掘り	1.000	八			単A
外 加 9	6	m3			□ □ □ □ A □ □ B 単 □ 1号
埋戻		ino			単A
1//	3	m3			B単 2号
埋戻					単A
	1	m3			B単 3号
路床盛土					単A
	39	m3			B単 4号
合 計					
・・作業土工					
加圧機場(柵渠工)	1.000	式			
					単A
	13	m3			B単 5号
埋戻					単A
構造物周辺	5	m3			B単 6号
埋戾		_			単A
B<1.0m	2	m3			B単 7号
습 計					
<u>'a'</u> <u>Fl</u>					
・・作業土工					
加圧機場(除塵施設排水管)	1. 000	式			
床掘り					単A
耕地下(基面整正含む)	4	m3			B単 8号
埋戾					単A
再生砂③	1	m3			B単 9号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻					単A
流用土 (耕地下)	2	m3			B単 10号
合 計					
<i>₩</i> -₩-1- <i>T</i> -					
・・作業土工 加圧機場(導水管)	1.000	式			
	1.000	I			単A
/ N/加り	5	m3			B単 11号
埋戻	Ŭ	IIIO			単A
再生砂③	1	m3			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
埋戻	·	mo			単A
流用土(耕地下)	2	m3			B単 13号
合 計					
・・作業土工					
加圧機場(1号幹線水路)	1.000	式			
床掘り	_				単A
	5	m3			B単 14号
埋戻					単A
再生砂③	1	m3			B単 15号
埋戻 流用土(耕地下)	2	9			単A B単 16号
加州工 (耕地下)	Σ	m3			D 早 10万
合 計					
Д 91					
・・作業士工					
加圧機場(1号幹線水路 排泥工)	1. 000	式			
					単A
	4	m3			B単 17号
埋戻					単A
再生砂③	1	m3			B単 18号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
埋戻					単A
流用土 (耕地下)	1	m3			B単 19号
合 計					
・・作業土工					
導水路・1号幹線支線	1. 000	式			
床掘り					単A
道路下(基面整正含む)	1	m3			B単 20号
床掘り					単A
耕地下(基面整正含む)	14	m3			B単 21号
埋戻	10				単A
流用土②(耕地下)	12	m3			B単 22号
表土掘削・戻し	22, 000	2			単A
	22. 000	m²			B単 23号
合 計					
・・作業土工					
台灣大學 一	1.000	式			
	1.000	10			単A
ЛКУ Ш У	1	m3			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
埋戻		mo			単A
11/1	1	m3			B単 25号
表土掘削・戻し					単A
	1. 000	m²			B単 26号
合 計					
・構造物撤去工					
	1. 000	式			
・・構造物取壊し工					
	1.000	式			

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し					単A
なし	0. 1	m3			B単 27号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					単A
	0. 1	m3			B単 28号
合 計					
600 (1. +4+ 74h					
・管体基礎工	1 000				
7-1- 11- 744	1.000	式			
・・砂基礎工	1 000				
1 +++	1.000	式			
砂基礎	4.0				単A
再生砂 (加圧機場全体)	4. 6	m3			B単 29号
승 카					
・管体工					
H —	1.000	式			
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
	1.000	式			
					単A
VU, 150mm	27. 1	m			B単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VP, 75mm	15. 000	m			B単 31号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
VCドレッサー 径75mm(離脱防止付き)	1	個			B単 32号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
VCドレッサー 径75mm(離脱防止付き)	1	個			B単 33号
合 計					
ガカカノッケ+外佐ナ-11T					
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式			
	1.000	工			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
ダクタイル鋳鉄管					単A
3種,75mm	1.4	m			Ⅰ B単 34号
ダクタイル鋳鉄管					単A
3種,150mm	16. 7	m			B単 35号
					単A
ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製	4	本			B単 36号
					単A
ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製	2	本			B単 37号
					単A
ダクタイル鋳鉄管路線、ダクタイル鋳鉄管製	1	本			B単 38号
					単A
ダクタイル鋳鉄管路線、ダクタイル鋳鉄管製	1	本			□ B単 39号
ポリエチレンスリーブ					単A
径150mm 8箇所	4. 000	m			B単 40号
ポリエチレンスリーブ					単A
径150mm 8箇所	13. 000	m			B単 41号
(11 					
合 計					
・弁設置工					
	1. 000	式			
弁類					単A
空気弁,25mm	2	基			B単 42号
空気弁用サドルバンド					単A
	2. 000	個			B単 43号
습 計					
宜 群					
・除塵施設導水管					
	1. 000	式			
伸縮継手		-			単A
150A	1.000	式			B単 44号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	- 4			単A
仕切り弁 径150mm	1	個			B単 45号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート取壊し					単A
除塵施設	1.000	式			B単 46号
合 計					
・・除塵排水管					
	1.000	式			
ボールコック弁					単A
50A	1. 000	個			B単 47号
布ホース					単A
50A	1.000	個			B単 48号
ニューカプラー					単A
50A スターターメス	2. 000	個			B単 49号
配管材					単A
50A	1. 000	式			B単 50号
合 計					
・・場内配管工					
<u> </u>	1. 000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
DCIP-K形3種 乙切管 L=0.66m	1.000	本			B単 51号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
VCドレッサー 径150mm (離脱防止付き)	1	個			B単 52号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
22° 1/2ベンド黒樹脂塗装 径150mm(ストップリング付)	1	個			B単 53号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
11゜1/4ベンド黒樹脂塗装 径150mm(ストップリング付)	1	個			B単 54号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製フランジ短管 径150mm (離脱防止付き)	3	個			B単 55号
硬質ポリ塩化ビニル継手材					単A
フランジ接合部品 径150mm (7.5k)	3. 000	組			B単 56号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製45° 曲管 径150mm(離脱防止付き)	2	個			B単 57号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ポリエチレンスリーブ					単A
径150mm 8箇所	12. 000	m			B単 58号
					単A
仕切り弁 (2種) 径150mm	1	個			Ⅰ B単 59号
					単A
フランジ接合部品 径150mm (7.5k)	1.000	組			B単 60号
制水弁室					単A
B-1型, H=600	1. 000	組			B単 61号
·					
Н Н					
・・場内配管工					
1 号幹線水路	1. 000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
DCIP-K形3種 甲切管 L=0.5m	1.000	本			B単 62号
管継手材					単A
φ 100	1.000	個			B単 63号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
VCドレッサー 径150mm (離脱防止付き)	1	個			B単 64号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製排泥管 150×75 塩ビ管用(離脱防止付き)	1	個			B単 65号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製45° 曲管150mm 塩ビ管用(離脱防止付き)	2	個			B単 66号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製フランジ短管 150mm (離脱防止付き)	1	個			B単 67号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
フランジ接合部品(SUS製)150mm	1	個			B単 68号
ポリエチレンスリーブ					単A
	6. 000	m			B単 69号
습					
・・場内配管工					
排泥工	1.000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製90° 曲管 径75mm 塩ビ管用(離脱防止付き)	1	個			B単 70号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
鋳鉄製フランジ短管 径75mm (離脱防止付き)	2	個			B単 71号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
仕切り弁 (2種) 径75mm	1	個			B単 72号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
塩ビ管 TSエルボ 径75mm	11	個			B単 73号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VP φ75	1.000	式			B単 74号
硬質ポリ塩化ビニル継手材					単A
フランジ接合部品 径75mm(7.5k)	2. 000	組			B単 75号
制水弁室					単A
A-1型, H=600	1.000	組			B単 76号
ポリエチレンスリーブ					単A
径150mm 3箇所	4. 500	m			B単 77号
合 計					
・構造物工					
	1. 000	式			
・・給水栓設置工					
	1.000	式			
給水栓					単A
畑用	1. 000	箇所			B単 78号
引き込み管					単A
VP, 75mm,	1. 0	m			B単 79号
ボックス設置					単A
	1. 000	式			B単 80号
合 計					
・・保護コンクリート工					
	1.000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
保護コンクリート					単A
水管橋部	1. 000	式			B単 81号
合 計					
・付帯工	1 000				
mend to be a second	1.000	式			
・・埋設物表示工	1 000				
	1.000	式			
埋設表示テープ					単A
加圧機場	44	m			B単 82号
埋設表示テープ					単A
<u> </u>	1	m			B単 83号
埋設表示テープ	27				単A
導水路・1号幹線支線	27	m			B単 84号
음 計					
・水路復旧工					
	1. 000	式			
・・柵渠工					
	1.000	式			
鉄筋コンクリート柵渠					単A
B型, 4.416m2	6. 000	m			B単 85号
高強度軽量柵渠					単A
	1. 000	式			B単 86号
高強度軽量柵渠 柵板					単A
SB4 長1.5m	16. 000	枚			B単 87号
高強度軽量柵渠 柵板					単A
CB15 長1.5m	4. 000	枚			B単 88号
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	2. 0	m3			B単 89号
基礎砕石					単A
12.5cmを超え17.5cm以下	21	m²			B単 90号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
太鼓落とし					単A
	12. 000	m			B単 91号
木杭打設					単A
	8. 000	本			B単 92号
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0. 1	m3			B単 93号
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0. 1	m3			B単 94号
型枠					単A
	1. 5	m²			B単 95号
<u></u>					

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1 000				
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式			
• * /仪放工笛 * /仪种 9/工	1.000	式			
大型土のう工	1.000				単A
製作・設置・撤去	6. 000	袋			B単 96号
<u></u> 合計					
・・安全費					
A L A	1. 000	式			
交通誘導警備員					単A
	10	人			B単 97号
A 71					
合 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				·	
• 試験費					
	1. 000	式			
・・試験費					
	1. 000	式			
六価クロム溶出試験					単A
再生砂基礎	1.000	式			B単 98号
合 計					
・フカニ、ずか吟					
・スクラップ控除	1. 000	式			
・・スクラップ処理	1.000	IV.			
	1. 000	式			
スクラップ控除	1.000	14			単A
鋳鉄管 φ 75, 150 (全体)	0. 387	ton			B単 99号
227 L Q 103 100 (1211)	3.33	0011			2 1 00 3
合 計					
			<u> </u>		l .

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費					
直接工事費(仮設工を除く)					
・管体工					
・・ダクタイル鋳鉄管布設工					
・・ダクタイル病妖官仰政工					
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型					単A
径 75mm	2. 000	組			S単 14号
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		,,=			単A
K形 3種管 径150 長5.0m	5. 000	本			S単 86号
ダクタイル鋳鉄管用接合部品					単A
K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	7. 000	組			S単 16号
ダクタイル鋳鉄異形管					単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装	4. 000	本			S単 87号
ダクタイル鋳鉄異形管					単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装	2. 000	本			S単 88号
ダクタイル鋳鉄異形管					単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1. 000	本			S単 89号
・・弁設置工					
7 队巨工					
					単A
FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	2. 000	個			S単 92号
・・除塵排水管					
pn/ <u>F</u> E.I/T/小 日					
配管用炭素鋼鋼管(白管)					単A
ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	0. 178	本			S単 29号
溶接エルボ 90° (SGP 白)					単A
径 50A (ロング)	1. 000	個			S単 30号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)					単A
ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	0. 250	本			S単 29号
メカ型ドレッサージョイント					単A
φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	1. 000	個			S単 31号
TS 90° エルボ					単A
VP φ 50	1.000	個			S単 33号
・・場内配管工					
導水管					
FCD鋳鉄RR継手					単A
22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1. 000	個			S単 37号
FCD鋳鉄RR継手					単A
11゜1/4ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1. 000	個			S単 38号
FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					単A
径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	3. 000	個			S単 39号
フランジ接合部品					単A
パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	3. 000	式			S単 40号
合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式					単A
径150mm 上水フランジ形	1.000	個			S単 42号
フランジ接合部品					単A
パッキン, ホ゛ルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	1.000	式			S単 40号
・・場内配管工					
1号幹線水路					
鋳鉄製排泥管					単A
150×75 塩ビ管用(離脱防止付き)	1. 000	個			S単 48号
FCD鋳鉄RR継手					単A
45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	2. 000	個			S単 49号
FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					単A
径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1. 000	個			S単 39号
フランジ接合部品					単A
SUS製 径150mm	1.000	組			S単 50号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・場内配管工					
排泥工					
FCD鋳鉄RR継手					単A
90° ベンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1. 000	個			S単 51号
FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					単A
径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	2. 000	個			S単 52号
合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式					単A
径 75㎜ 上水フランジ形	1. 000	個			S単 53号
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					単A
エルボ A形 径75	1.000	個			S単 54号
フランジ接合部品					単A
パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	2. 000	式			S単 56号
仕切弁室					単A
蓋付枠 24	1.000	組			S単 57号
					単A
室 25 B 10	1.000	個			S単 58号
仕切弁室					単A
スラブ 60 (2枚1組)	1.000	組			S単 59号
合 計					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	1 000				a)// a a H
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	合 計					
	単 価					
	1 11001					
	*** B単一 2号 ***					
	埋戻					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000				- "
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1. 110	. 0			S単 98号
	工砂,小規模(標準)	1.110	m3			S 単 98号
	合 計					
	T F					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
	埋戻					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000				0 14 0 11
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルース) 土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	工4/2,/1`/Xt/(天 ((示 中/	1. 110	GIII			3 字 30 万
	合 計					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 4号 ***					
	路床盛土					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土					
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3			S単 100号
	合 計					
	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	単 価					
	*** B単一 5号 ***					
	床掘り		0			Ne ha o feferili
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	1. 000	0			0 W 00 H
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	合 計					
	Ц #1					
	単 価					
	1 Ipen					
	*** B単一 6号 ***					
	埋戻					
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					. •
	土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	W /m					
	単 価					
	*** B単一 7号 ***					
	埋戻					
	B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S 単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	工切,小观侯(标平)	1.110	III9			3 年 90 万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 8号 ***					
	床掘り					
	耕地下(基面整正含む)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1. 000	m3			S単 99号
	合 計					
	口「同					
	単 価					
	, 1000					
	*** B単一 9号 ***					
	埋戻		_			Ne 2. so behavior
	再生砂③		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	再生砂					
		1. 260	m3			S単 76号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 050	m3			S単 98号
	A					
	合 計					
	単 価					
	平 1川					
	*** B単一 10号 ***					
	埋戻					
	流用土 (耕地下)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S 単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	Λ ∌ Ι.					
	<u> </u>					
	単 価					
						
	*** B単- 11号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1. 000	m3			S単 99号
	合 計					
	台 貳					
	単 価					
	11. Im					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 12号 ***					
	埋戾					
	再生砂③		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂					
		1. 260	m3			S単 76号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 050	m3			S単 98号
	A =1					
	合 計					
	₩ /T					
	単 価					
	10.1					
-	*** B単- 13号 ***					
	埋戻		0		1 000 0	N/ 7- 10 februlu
	流用土(耕地下)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	. 0			S単 2号
	が・砂負工, 埋戻, まさ血し, 振期コ/ハ クタ(1) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			S 単 2万
	大砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	工物,小观像(标单)	1. 110	III9			3 年 30 万
	合 計					
	H FI					
	単 価					
	*** B単- 14号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 15号 ***					
	埋戻					Ne 2 to felicity
	再生砂③		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂	1 260	0			0 14 70 1
	人力土工(盛土・埋戻)	1. 260	m3			S単 76号
	八刀工工(盆工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	(1) ・10 頁 1, 年庆, まさ 山 し, 派動・ハ クタ(1) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			3年 2万
	士砂, 小規模 (標準)	1. 050	m3			S単 98号
	工切,小炕筷(标平)	1.030	IIIO			3年 90万
	合 計					
	н н					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	埋戻					
	流用土 (耕地下)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	1. 000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	Λ =1					
	合 計					
ı)					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 17号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	1 000				
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	A ⇒1					
	合 計					
	単 価					
	<u></u>					
1						
	*** B単一 18号 ***					
	埋戻					
	再生砂③		m3		1 000 m3	3当たり算出
	再生砂		mo		1. 000 mc	, コルクチ田
	1129	1. 260	m3			S単 76号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 050	m3			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 19号 ***					
	埋戻					NA TO ME III
	流用土(耕地下)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000				C H 0 =
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	単 価					
	*** B単一 20号 ***					
	床掘り					
	道路下(基面整正含む)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	Λ					
	合 計					
	単 価					
	平 1川					
	*** B単一 21号 ***					
	床掘り					
	耕地下(基面整正含む)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	A ⇒I					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 22号 ***					
	埋戻					
	流用土② (耕地下)		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	٨ ع١					
	合 計				1	
	単 価					
) Iber					
	*** B単一 23号 ***					
	表土掘削・戻し		2		1 000	2 V/ チ- 10 を 11 I
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削, なし	1.000	m²			S単 94号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	1.000				54 347
	表土堀削,なし	1. 000	m^2			S単 94号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 24号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 99号
	 合 計					
	□ 前					
	単 価					
	1 DM					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 25号 ***					
坦	里 戻					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	少・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 2号
	P 積込(ルーズ)	1 110				~))/ ~ ~ · ·
=	上砂,小規模(標準)	1. 110	m3			S単 98号
	合 計					
)V					
	単 価					
	*** B単一 26号 ***					
<u> </u>	長土掘削・戻し					
			m²		1.000 m	当たり算出
	井地復日(表土掘削・埋戻)					
	長土堀削, なし	1. 000	m²			S単 94号
	井地復旧(表土掘削・埋戻)					
<u> </u>	長土堀削, なし	1. 000	m²			S単 94号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 27号 *** コンクリート構造物取壊し					
	コングリート構造物収録し		m3		1 000	当たり算出
	【構造物取壊し】		GIII		1.000 ma	コにり昇山
	「特点物以級し」 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1. 000	m3			S単 79号
1	コ /// / 、	1.000	шо			5 + 13 5
	合 計					

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名 R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	de de de DOM - COM - de de de					
	*** B単一 28号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3		1 000 m ²	】 当たり算出
	建設廃材		IIIO		1.000 IIIc	リコルソ昇山
	鉄筋コンクリート廃材	1. 000	m3			S単 77号
	ダンプトラック運搬(特殊)	1.000	mo			2 + 11.5
	軟岩, 4. 0, 9. 0km以下, 山0. 80 (平0. 60) m3, 有り, 良好	1. 000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 29号 ***					
	砂基礎					
	再生砂(加圧機場全体)		m3		1 000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎		mo		2.000 ms	, <u> </u>
	砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分 I, なし, なし	1. 000	m3			S単 81号
	合 計					
	74 fm					
	単 価					
	*** B単一 30号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU, 150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 150mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所	1. 000	m			S単 82号

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 31号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管				1 000	N/ -> 10 /m/ 111
	VP, 75mm 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR方受直管(農水用)		m		1.000 m	当たり算出
	(映資4 リ塩化に =N'官VP・RR万文担官(長水用) 	1. 000				T単 2号
		1.000	m			1 年 2万
	合 計					
	н н					
	単 価					
	*** B単- 32号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VCドレッサー 径75mm (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 13号
	∧ ⇒I					
	合 計					
	事 順					
\vdash						
	*** B単一 33号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VCドレッサー 径75mm (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント		ı		2.300	
	<u> 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,</u>	1. 000	個			S単 13号

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
-	*** B単一 34号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管				1 400	ルキル笠川
	3種,75mm がカタイル鋳鉄管人力布設		m		1.400 m	当たり算出
	7 / 7/1 / M	2. 000	本			S単 84号
	<u>国官、Kが、75mm、3種、なし、めり</u> ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	2.000	4			3 年 04万
	タクタイル 姆 妖官用特殊作業 K至 <u>径</u> 75mm,,	2. 000	組			S単 14号
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	2.000	<u> Ият</u>			5 + 117
	<u> </u>	1.000	組			S単 15号
	管切断(DCIP管)		//			~ , 10 3
	75mm	2. 000	箇所			S単 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 35号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管				10 500	NA to be it
	3種, 150mm		m		16.700 m	当たり算出
	ダブクタイル鋳鉄管機械布設(K形)	5. 000	<u></u>			C H OC P
	直管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, なし ダクタイル鋳鉄管用接合部品	5.000	本			S単 86号
	ダクタイル姆妖官用佞信部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150, ,	7. 000	組			S単 16号
		7.000	<u> </u>			0 年 10 ク
	グラクイル姆歌目用後ロ部四 K形押輪ボルト・ゴム輪	3.000	組			S単 17号
	管切断(DCIP管)	0.000	<u> Ият</u>			5 + 11 7
	150mm	6. 000	箇所			S単 91号

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 36号 ***					
	異形管 Pranty de phromaton production and the phromaton production and the phromaton production produ		4-		1 000 +	カンチェル 体出し
	タ゛クタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	タクタイル研究では機体和設(K 76) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ (クレーン機能付), なし, なし	1. 000	本			S単 87号
	_ 位 目 ・	1.000	4			3年 01万
	合 計					
	H E					
	単 価					
	*** B単- 37号 ***					
	異形管					
	ダクタイル鋳鉄管路線、ダクタイル鋳鉄管製		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし	1.000	本			S単 88号
	口					
	+ IM					
	*** B単一 38号 ***					
	異形管					
	カックタイル鋳鉄管路線,ダックタイル鋳鉄管製		本		1.000 本	当たり算出
	かりかりがりがりがりがりがある。				2.000 / [
	短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ (クレーン機能付), なし, なし	1.000	本			S単 89号

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 39号 ***					
	異形管 No. 10 to 10					Ne had before
	タックタイル鋳鉄管路線、タックタイル鋳鉄管製		本		1.000 本	当たり算出
	タ*クタイル鋳鉄管人力布設 (京笠・田野笠・区野・75~・20種 さい)	1. 000	本			S単 85号
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし	1.000				3 年 80万
	合 計					
	LI HI					
	単 価					
	*** B単- 40号 ***					
	ポリエチレンスリーブ					
	径150mm 8箇所		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ 100	1.000	m			T単 3号
	Λ =1					
	<u>수</u> 計					
	単 価					
	平 Щ					
	*** B単一 41号 ***					
	ポリエチレンスリーブ					
	径150mm 8箇所		m		1,000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆				1.300 111	
	φ 150	1. 000	m			T単 5号

コード	名 称 (規 格) 数	女 量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	N/ fr					
	単 価					
	*** B単- 42号 ***					
	弁類					
	空気弁, 25mm		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付					
	25mm, 急排空気弁, なし	1.000	基			S単 92号
	合 計					
	ц рі					
	単 価					
	*** B単- 43号 *** 空気弁用サドルバンド					
	全気が用りトルバント		個		1 000 個	 当たり算出
	空気弁用分岐サドル φ 25mm用 (本管鋳鉄)				1.000 旧	コルク弁山
	径150mm	1.000	個			
	小型空気弁及び凍結防止カバー					
	径25mm,,	1. 000	個			S単 22号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	П П					
	単 価					
	*** B単一 44号 ***					
	伸縮継手		<u> </u>		1 000 -	W 2- 10 /2 111
	150A		式		1.000 式	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1. 000	個			S単 23号
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)					
	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 24号
	Λ -1					
	合 計					
	単 価					
	平 順					
	*** B単一 45号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	仕切り弁 径150mm		個		1.000 個	当たり算出
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式					
	径150mm 上水フランジ形,,	1.000	個			S単 25号
	∧ ∃l.					
	合 計					
	単 価					
	— IIII					
	*** B単- 46号 ***					
	コンクリート取壊し					
	除塵施設		式		1.000 式	当たり算出
	SP コンクリート	0.400	_			~)\/ ~ = =
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0. 100	m3			S単 107号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	0. 900	m^2			S単 102号
		3.230				,
	合 計					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 47号 ***					
	ボールコック弁		個		1 000 /F	11 火 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	50A 青銅ねじ込み玉形弁		10		1.000 恒	当たり算出
	月 列 は C C か S D D が T T T T T T T T T T T T T T T T T	1. 000	個			S単 26号
	TON EDOM,,	1.000	<u>IEI</u>			5 = 207
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 48号 *** 布ホース					
	和ホース 50A		個		1.000 個	坐たり管山
	布ホース		IH		1.000 胆	コにソ弁山
	オス (NC-1) ,,	1. 000	個			S単 27号
	(10.2)		III			~ <u>-</u> . •
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 49号 ***					
	ニューカプラー					
	50A スターターメス		個		1.000 個	当たり算出
	ニューカプラー		<u> </u>		2. 300	
	スターターメス (NC-4) ,,	1. 000	個			S単 28号
	合 計					
	 単					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 50号 ***					
	配管材					
	50A		式		1.000 코	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m,,	0. 178	本			S単 29号
	溶接エルボ 90° (SGP 白)					
	径 50A (ロング),,	1. 000	個			S単 30号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m,,	0. 250	本			S単 29号
	メカ型ドレッサージョイント					
	φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 31号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,	3. 000	本			S単 32号
	TS 90° エルボ					
	VP φ 50, ,	1.000	個			S単 33号
	45° エルボ					
	SGP50A(白),,	1.000	個			S単 34号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m,,	0. 075	本			S単 35号
	ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ 50	1.500	m			T単 6号
	Λ =1					
	合 計					
	ж т.					
	単 価					
	*** B単一 51号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					Ne 2. 20 februis
	DCIP-K形3種 乙切管 L=0.66m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管	0.000				~)\/ H
	K形3種 Φ150,,	0. 660	m			S単 36号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	管切断(DCIP管)					
	150mm	1. 000	箇所			S単 91号
	合 計					
	W ==					
	単 価					
	*** B単- 52号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VCドレッサー 径150mm (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1. 000	個			S単 23号
	<u> </u>					
	合 計					
	平 1川					
	*** B単一 53号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装 径150mm(ストップリング付)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 37号
	п п					
	単 価					
	, i-					
	*** B単- 54号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装 径150mm(ストップリング付)		個		1.000 個	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手					
	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 38号
	合 計					
	単価					
	<u></u>					
	*** B単一 55号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	鋳鉄製フランジ短管 径150mm (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)					
	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1. 000	個			S単 39号
	A ⇒1					
	合 計					
	単 価					
	平 順					
	*** B単一 56号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル継手材					
	フランジ接合部品 径150mm (7.5k)		組		1.000 組	当たり算出
	フランジ接合部品					
	^^ ッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K,,	1.000	式			S単 40号
	ц ш					
	単価					
	*** B単一 57号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	鋳鉄製45° 曲管 径150mm(離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出

コード	名 称 (規 格) 数	、 量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手					
	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1. 000	個			S単 41号
	合 計					
)					
	単価					
	*** B単- 58号 ***					
	ポリエチレンスリーブ					
	径150mm 8箇所		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ 150	1. 000	m			T単 5号
	Λ ∃ Ι.					
	合 計					
	単 価					
	Т јш					
	*** B単- 59号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	仕切り弁 (2種) 径150mm		個		1.000 個	当たり算出
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	1 000				- "
	<u> </u>	1. 000	個			S単 42号
	合 計					
	H #/					
	単 価					
1						
	*** B単- 60号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル継手材					
	フランジ接合部品 径150mm (7.5k)		組		1.000 組	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	フランジ接合部品					
	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K,,	1. 000	式			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 61号 ***					
	制水弁室					
	B-1型, H=600		組		1 000 % E	当たり算出
	制水弁室		小口		1.000 亦	. コルソ弁山
	B-1型, H=600	1.000	組			T単 1号
	514,11 000		Дак			1 + 1.5
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 62号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					NA No Ambania
	DCIP-K形3種 甲切管 L=0.5m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 K形3種 Φ150,,	0.500				S単 36号
	(0.300	m			3 年 30 万
	150mm	1. 000	箇所			S単 91号
	TOVILLI	1.000	四//1			5 + 317
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 63号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	管継手材					
	φ 100		個		1.000 個	当たり算出
	ソケット					
	RR φ 100,,	1.000	個			S単 47号
	<u> </u>					
)\/					
-	単 価					
	*** B単一 64号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VCドレッサー 径150mm (離脱防止付き)		個		1 000 倨	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント				1.000 -	コルク野田
	2 150mm (ストップ・リング・付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 23号
	(***) / * / * / * / * / * / * / * / * / *	1.1000	IH-			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 65号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					a sta N su februaria
	鋳鉄製排泥管 150×75 塩ビ管用 (離脱防止付き)		個		1.000 恒	当たり算出
	铸鉄製排泥管	1.000	/100			0 14 40 11
	150×75 塩ビ管用(離脱防止付き),,	1.000	個			S単 48号
	合 計					
	ы н					
	単 価					
	*** B単一 66号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	<i></i>				2114
	鋳鉄製45° 曲管150mm 塩ビ管用 (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1. 000	個			S単 49号
	合 計					
	W					
	単 価					
	*** B単一 67号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	鋳鉄製フランジ短管 150mm (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1. 000	個			S単 39号
	_					
	合 計					
)-\\\\					
<u> </u>	単 価					
	*** B単一 68号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	フランジ接合部品 (SUS製) 150mm		個		1.000 個	当たり算出
	フランジ接合部品					
	SUS製 径150mm,,	1. 000	組			S単 50号
	合 計					
<u> </u>	合 計					
	単 価					
	т ш					
	*** B単一 69号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ポリエチレンスリーブ					
	径150mm 4箇所		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ 150	1.000	m			T単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 70号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	鋳鉄製90° 曲管 径75mm 塩ビ管用 (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	90° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 51号
	合 計					
<u> </u>	単 価					
	*** B単一 71号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (15 年 17 年					
	鋳鉄製フランジ短管 径75mm (離脱防止付き)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 52号
	合 計					
	NV /m·					
	単 価					
ļ						
	1 1 1 D H					
	*** B単一 72号 ***					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	<i></i>				7
	仕切り弁 (2種) 径75mm		個		1.000 個	当たり算出
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式				·	
	径 75㎜ 上水フランジ形,,	1. 000	個			S単 53号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 73号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	使員ホリ塩化ヒール官権手材 塩ビ管 TSエルボ 径75mm		個		1 000 Æ	当たり算出
	本道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		凹		1.000 但	コにソ昇山
	エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 54号
	1/// (1.10),	1.000	154			5 + 01.5
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 74号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		_15		4 000 -	Ne has been li
	VP φ75 運転転化ビール等		式		1.000 式	当たり算出
	硬質塩化ビニル管VP75, ,	4. 800	100			S単 55号
	vr10,,	4. 000	m			3 半 00万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 75号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル継手材					
	フランジ接合部品 径75mm (7.5k)		組		1.000 組	当たり算出
	フランジ接合部品					
	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,	1.000	式			S単 56号
	合 計					
)					
	単 価					
	*** B単一 76号 ***					
	制水弁室					
	A-1型, H=600		組		1.000 組	当たり算出
	制水弁室					
	A-1型, H=600	1.000	組			T単 8号
	合 計					
)					
	単 価					
	*** B単一 77号 ***					
	ポリエチレンスリーブ					
	径150mm 3箇所		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ 150	1.000	m			T単 5号
	A ⇒1					
	合 計					
	単 価					
	т щ					
	*** B単一 78号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	給水栓					
	畑用		箇所		1.000 箇月	当たり算出
	小バルブ類人力据付					
	2 (50A)	1.000	個			S単 93号
	田畑兼用給水栓					
	径50mm×90° 360° 回転バルブ,,	1.000	個			S単 60号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 61号
	バルブソケット金属入					
	φ 50, ,	1.000	個			S単 62号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)					
	90°エルボ 50A,,	1.000	個			S単 63号
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m,,	0. 125	本			S単 64号
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m,,	0. 225	本			S単 65号
	· 함					
	単 価					
	*** B単一 79号 ***					
	引き込み管					
	VP, 75mm,		m		1.000 n	n 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1. 000	m			S単 83号
	^ =1					
	合 計					
	単 価					
	単 価					
	- W					
	*** B単一 80号 ***					

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名	R 7 徳耕	国附	大津東部東2期	付帯工事

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボックス設置					
			式		1.000 코	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	1. 000	基			S単 105号
	バルブボックス(給水栓用)両口					
	450×450×800 (蓋付),,	1.000	組			S単 66号
	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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0. 100	m3			S単 108号
	生コンクリート 小型車割増	2 100				
	, 4 t 車,	0. 100	m3			S単 67号
	SP 型枠	0 200	2			0 ¥ 100 □
	一般型枠, 小型構造物	0. 300	m²			S単 103号
	合 計					
	П рі					
	単 価					
	1 1944					
	*** B単一 81号 ***					
	保護コンクリート					
	水管橋部		式		1.000 코	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	2. 000	m3			S単 107号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	2. 000	m²			S単 102号
	合 計					
	П рі					
	単 価					
	т ш					
	*** B単一 82号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋設表示テープ					
	加圧機場		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,	1. 000	巻			S単 68号
	A ⇒1					
	合 計					
	単 価					
	1 1999					
<u> </u>	*** B単一 83号 ***					
	埋設表示テープ				F0.000	M.チ. 10 松 III
	総水栓工 埋設物標示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	程150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス, ,	1. 000	巻			S単 68号
	TETOOIIIII JOIII Z 日本 リエノマンノドハ、、	1.000	₹			3年 00万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 84号 ***					
	埋設表示テープ					
	導水路・1号幹線支線		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ					
ļ	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,	1. 000	巻			S単 68号
İ	合 計					
	<u></u> і					
1	単 価					
<u> </u>						
	*** B単一 85号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋コンクリート柵渠					
	B型, 4.416m2		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工					
	4. 416m2	1.000	m			T単 7号
<u> </u>	合 計					
	単 価					
	単 畑					
	*** B単一 86号 ***					
	高強度軽量柵渠					
			式		1.000 式	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L支柱 3200×1380					
<u> </u>	H100×100 溶融亜鉛メッキ,,	5. 000	本			S単 69号
	^ ⇒ I					
<u> </u>	合 計					
	単 価					
	十 川					
	*** B単- 87号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板					
<u> </u>	SB4 長1.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
1	高強度軽量柵渠 柵板	1 000	L/.			G) // F0 F
 	SB4 長1.5m,,	1.000	枚			S単 70号
1	合 計					
	H FI					
1	単 価					
	*** B単一 88号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高強度軽量柵渠 柵板					
	CB15 長1.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板					
	CB15 長1.5m,,	1.000	枚			S単 71号
	合 計					
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	単 価					
	*** B単- 89号 ***					
	コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉	1. 000	m3			S単 109号
	B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 90号 ***					
	基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 基礎砕石				1. 300 III	<u> </u>
	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	1. 000	m²			S単 101号
	合 計					
	単価					
	平 恤					
					<u> </u>	

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 91号 ***					
	太鼓落とし					
			m		4. 000 m	当たり算出
	太鼓落し 115 円 15	1. 000	本			S単 72号
	松 長4m 厚15cm,,	1.000	<u> </u>			S 単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 92号 ***				,	
	木杭打設					
			本		1.000 本	当たり算出
	木杭打設工(機械)					
	長1.5m、末口15cm	1. 000	本			T単 4号
	Λ ⇒I				,	
	合 計					
	単 価					
	1 Heat					
					,	
	*** B単一 93号 ***					
	コンクリート 10.0.05 (co) (京伝D) W/CCOV		0		1.000.0	W み 10 体 11 1
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60% SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉	1. 000	m3			S単 109号
	B) W/C60%		0			~ + 1000
	Λ =1					
	合 計					
	単 価					
	+- Im				<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 94号 ***					
	コンクリート 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%		m3		1 000 mg	当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 IIIc	コルソ昇山
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉	1. 000	m3			S単 109号
	B) W/C60%					
	合 計					
	\\\ /\tau					
	単 価					
	*** B単一 95号 ***					
	型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m²			S単 104号
	Λ ⇒I					
	合 計					
	単 価					
	— јш					
	*** B単一 96号 ***					
	大型土のう工					
	製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工	,				
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし	1.000	袋			S単 96号
	大型土のう工	1 000	14:			0.74
	撤去, バックホウ, 0m3, なし	1.000	袋			S単 97号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 97号 ***					
	交通誘導警備員					
	文		人		1 000 Å	当たり算出
	交通誘導警備員B				1.000 /	コルク券田
	Name of the state	1.000	人			S単 12号
			, ,			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 98号 *** 六価クロム溶出試験					
	再生砂基礎		式		1 000 =	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験		10		1.000 1	コルソ昇山
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1. 000	検体			S単 75号
	A HIMA A HIMAN CHARLES II / 33		1271			~ , ,,,,
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 99号 ***					
	スクラップ控除 (4.75 1.75 1.50 (4.45)				1 000	WA MAIL
	鋳鉄管 φ 75, 150 (全体)		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 鉄くず	1. 000	ton			S単 106号
L	要()	1.000	ton			3 半 100万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습					
	単 価					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***						
	ダンプトラック運搬(特殊)			m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	軟岩, 4.0, 9.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	軟岩			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4. 0			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 運搬距離	9.0km以下					
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3					
	5)DID区間	有り					
	6)路面条件	良好					
	タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]		4 400				〈損料〉
			1. 100	供用日			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			/// PI =			
	Jers N.			供用日			
	軽油		21 000	_			
	ハットロール給油		31.000	L			
	運転手 (一般)		0. 940				
			0. 940				公 11147.目
	^ ⇒I						算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			2			
	<u></u>			m3			
	*** S単一 2号 ***						
	<u> </u>						
	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク舞山
	ひ・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し			New July 11 New July 101 0		
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(I)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員					
		0. 200	人			
	普通作業員					
		0. 680	人			
	諸雑費					
	10%	0. 100				
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	油圧ブレーカ		月		1.000 各単位	当たり算出
	油圧ブレーカ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	バケット容量0.4m3対応 アタッチメ・・		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	M-F-8, 2					/在wis
	油圧ブレーカ	1.000				〈賃料〉
		1.000	日			算出数量
	合 計					异口级重 1.000 各単位
						1,000 台中位
	単 価					
	—					
	*** S単一 4号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	 バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]				1.000 各単位	当たり貸出
	/ / / / / / / - / 三			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> - л </u>
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			深夜時間:0.0	週休:月単位	

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力	7/11 = 1/1/21 = 1				
	-7 1 1994 - 7 379					
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					〈賃料〉
		1.000	日			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 5号 ***					
	土木一般世話役		人			人 当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	特殊作業員		人			人当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名	R 7 徳耕	国附	大津東部東2期	付帯工事
-----	--------	----	---------	------

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	特殊作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単					
	*** S単一 7号 ***					
	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員					
		1. 000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 8号 ***					
	エコケケー				1 000 1	V/ ナー 10 体 III
	配管工		人	世十公元世目,0 0		、当たり算出
	配管工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 労務コート゛			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 27カ份甲仙昇に凸ガ </u>					
		1.000	人			
		1.000				算出数量
	合 計					异山 <u></u>
	百 訂			1		1.000 人

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** S単一 9号 ***					
	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務ュート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役	1 000				
		1.000	人			the court of
	۸ = ۱					算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	単 畑					
	*** S単一 10号 ***					
	マケケ 3 年 10 g マケケ					
	特殊作業員		٨ .		1 000 Å	 当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. コ/C / 万 田
	17/2011 2822				週休:月単位	
	1) 労務コード				制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	特殊作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 11号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 12号 ***					
	交通誘導警備員B		人			当たり算出
	交通誘導警備員B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	交通誘導警備員B					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 14号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75mm,,				週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型					
支給品	径 75mm	1.000	組			
						算出数量
	<u>습</u> 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					
	28 2 2 2 A Ada And Andre PT of Langui Ligarda A		,-			Ne 2. so felicit
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75㎜,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型					
	径 75mm	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 16号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
支給品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
))/ /					
	単 価					
	the state C H 17 H at a state					
	*** S単- 17号 ***					
	 		組		1 000 夕光片	ルキル笠川
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	ヨにり昇出

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名 R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 18号 ***					
	ポリエチレンスリーブ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ		,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ100 厚さ0.2 長5.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)			23,103,103,101,101		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ポリエチレンスリーブ					
I	φ100 厚さ0.2 長5.0m	1.000	枚			
	7, C.1 7, C.1.					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u> </u>					- 1 1
	単 価					
	1 1964					
	*** S単一 19号 ***					
	. ~ 1 20 7					
	固定用ゴムバンド		本		1.000 各単位	当たり第出

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名 R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	固定用ゴムバンド			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ 100, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	固定用ゴムバンド					
	φ 100	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 20号 ***					
	ポリエチレンスリーブ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ150 厚さ0.2 長6.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	ポリエチレンスリーブ					
	φ150 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 21号 ***					
	四点图 (2) (2) (2)				1 000 5 11/4	N/ 2 10 MM
	固定用ゴムバンド		本		1.000 各単位	当たり昇出

ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
固定用ゴ	・ ムバンド			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
φ 150,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)資材区	分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資	材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
3)地区資	材単価コード(J)					
	機一般を表現を表現して (K)					
固定用ゴ	「ムバンド					
φ 150		1. 000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
*	** S単- 22号 ***					
	(弁及び凍結防止カバー		個		1.000 各単位	当たり算出
	(弁及び凍結防止カバー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
径25mm,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)資材区				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	材単価コード (J)					
	機械資材単価コード (K)					
	(弁及び凍結防止カバー	1 000	/1777			
径25mm		1. 000	個			算出数量
	合 計					昇口級軍 1.000 各単位
						1.000 谷里位
	単 価					
<u>.</u>	*** S単一 23号 ***					
	<u> </u>					
ECD结	がない ドレッサージョ イント		(III)		1 000 夕光片	业たり管山
FCD鋳	鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
ĺ						
	単 価					
ĺ						
	*** S単一 24号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単一 25号 ***					
<u> </u>	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径150mm 上水フランジ形,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式					
	径150mm 上水フランジ形	1.000	個			
						算出数量
i	合 計					1.000 各単位
	H PI					1,000 11 112
i	単 価					
	于					
i	*** S単一 26号 ***					
	ホルホ 3年 20万 ホルホ					
	青銅ねじ込み玉形弁		個		1.000 各単位	当たり質出
	青銅ねじ込み玉形弁		I IE	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	10K 径50A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	青銅ねじ込み玉形弁					
	10K 径50A	1.000	個			
	TON EDOM	1.000	IH			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	Д рі					1.000 行事化
	単 価					
	甲 1川					
	at at at C H 07 H at at at					
	*** S単- 27号 ***					
			/		1 000 7 11/11	N. 2 to be it
	布ホース		個		1.000 各単位	当たり昇出

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名 R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	布ホース			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	オス (NC-1) ,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	布ホース					
	オス (NC-1)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 28号 ***					
	ニューカプラー		個		1.000 各単位	当たり算出
	ニューカプラー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	スターターメス (NC-4) ,,				週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード(K)					
	ニューカプラー					
	スターターメス (NC-4)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	0 W 00 H					
	*** S単一 29号 ***					
	The state of the s					Ne 2. 10 februir
	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	当たり算出

コード	名	数量	単位	単 価	金額備考	
	配管用炭素鋼鋼管(白管)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
支給品	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	1.000	本			
					算出数量	
	合 計				1.000 各単位	
	単					
	*** S単- 30号 ***					
	溶接エルボ 90° (SGP 白)		個		1.000 各単位 当たり算出	
	溶接エルボ 90° (SGP 白)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 50A (ロンク`),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	溶接エルボ 90° (SGP 白)					
支給品	径 50A (ロング)	1.000	個			
					算出数量	
	合 計				1.000 各単位	
	単 価					
	1 1997					
	*** S単一 31号 ***					
	·- 1 v					
	メカ型ドレッサージョイント		個		1.000 各単位 当たり算出	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
-	メカ型ドレッサージョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	メカ型ドレッサージョイント					
支給品	φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
ļ	単 価					
	*** S単一 32号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本	11. 1 11. 1 11.	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	1.000	本			
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	4			算出数量
	 合 計					异山
	'Д					1.000 谷里址
	字 W					
	*** S単一 33号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	TS 90° エルボ		個		1.000 各単位	当たり箟出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	TS 90° エルボ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP φ 50, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	TS 90° エルボ					
支給品	VP φ 50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 34号 ***					
	45° エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	45° エルボ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SGP50A (白),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	45° エルボ					
	SGP50A (白)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 35号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	配管用炭素鋼鋼管(白管)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	1. 000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 36号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管		m		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形3種 Φ150,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイル鋳鉄管					
	K形3種 Φ150	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 37号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
1.44	FCD鋳鉄RR継手	1 000				
支給品	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1. 000	個			Mr. H. D.W. El
	۸ =۱					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	単 価					
	*** S単一 38号 ***					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	I .	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
支給品	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 39号 ***					
	P.O.D.体外 P.D.似 エラニン (公信体 / 中 し田)		/m		1 000 5 774	W.J. W M
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり昇出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				
	4)施設機械資材単価コード (K)				
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)				
支給品	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 40号 ***				
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位 当たり算出
	フランジ接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4) 施設機械資材単価コード (K)				
	フランジ接合部品				
支給品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	1.000	式		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単一 41号 ***				
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 42号 ***					
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式		個		1.000 各単位	当たり算出
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径150mm 上水フランジ形,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式					
支給品	径150mm 上水フランジ形	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単- 43号 ***					
					,	
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

東紫々 | 同党四世国党典地际《東紫 上海市郊市の畑地区

争兼名	国呂附帝県呂宸地防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事				
コード	名 称	数量	単位 単 価	金額備者	<u>خ</u> خ
	_				

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 24,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室					
	蓋付枠 24	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
1						
	単					
	*** S単- 44号 ***					
	11 la Arts		/777		1 000 7 11/14	Ne 2- to feferal t
	<u>仕切弁室</u>		個	## J. AA ## BB . O . O	1.000 各単位	当たり昇出
	仕切弁室 ウ 35 P 43			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 25 B 10, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
I I	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区質材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	4) 旭畝機械賃約 単価コート (R) 仕切弁室					
	室 25 B 10	1.000	個			
	至 20月10	1.000	I IH			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	Ц П					1.000 1 11
	単 価					
	ナー 脚					
	*** S単- 45号 ***					
	· · ·					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 25 C 10,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室					
	室 25 C 10	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
ĺ						
	単 価					
ĺ						
	*** S単- 46号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	スラブ 80 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室					
	スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 47号 ***					
	ソケット		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ソケット			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	RR φ 100, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	ソケット					
	RR φ 100	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 48号 ***					
	鋳鉄製排泥管		個		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製排泥管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	150×75 塩ビ管用(離脱防止付き),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	鋳鉄製排泥管					
支給品	150×75 塩ビ管用(離脱防止付き)	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 49号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4) 施設機械資材単価コード (K)				
	FCD鋳鉄RR継手				
支給品	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1.000	個		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単一 50号 ***				
			,_		F 200 11 212 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	フランジ接合部品		組		1.000 各単位 当たり算出
	フランジ接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	SUS製 径150mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード (K)				
/ A E	フランジ接合部品	1 000	.AH		
文治品	SUS製 径150mm	1.000	組		folia 11 W/ 🖂
	۸ عا				算出数量
	合 計				1.000 各単位
))/ /m				
	単 価		-		
	*** S単一 51号 ***				
	<u> </u>				
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位 当たり算出
	FしD쨁虾KK樅士		100		1.000 谷里仏 ヨたり昇田

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
支給品	90° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付)	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 52号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
支給品	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			Antonia de State de la companya del companya de la companya del companya de la co
	A					算出数量
	合 計					1.000 各単位
))/ /m					
	単 価					
	*** S単- 53号 ***					
			/		1 000 5 11/4	11.2 10 km 111
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式		個	1	1.000 各単位	」当たり昇出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ	プ式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75mm 上水フランジ形,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)				夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ	プ式					
支給品	径 75mm 上水フランジ形		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 54号 ***						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継号)			個		1.000 各単位	立当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継号				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	エルボ A形 径75,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)				夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継号	手)					
支給品	エルボ A形 径75		1. 000	個			
							算出数量
	<u> </u>						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 55号 ***						
	and the state of t					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I star ve februar
	硬質塩化ビニル管			m		1.000 各単位	立当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質塩化ビニル管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP75, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	硬質塩化ビニル管					
	VP75	1. 000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 56号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ接合部品					
支給品_	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 57号 ***					
	<u></u>					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	<u> 当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額備考
'	仕切弁室	, <u> </u>	7-12-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	蓋付枠 24,,			深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	仕切弁室				
支給品	蓋付枠 24	1.000	組		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 58号 ***				
	仕切弁室		個		1.000 各単位 当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	室 25 B 10,,			深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4) 施設機械資材単価コード (K)				
=	仕切弁室				
支給品	室 25B10	1.000	個		
	Δ				算出数量
	合 計				1.000 各単位
) / /m				
	単 価				
	*** S単一 59号 ***				
	<u> </u>				
	仕切弁室		組組		1.000 各単位 当たり算出
	[[工學/工艺		沢上	1	1,000 省半四 ヨルリ昇山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	スラブ 60 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
支給品	スラブ 60 (2枚1組)	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 60号 ***					
	田畑兼用給水栓		個		1.000 各単	立 当たり算出
	田畑兼用給水栓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径50mm×90° 360° 回転バルブ,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	田畑兼用給水栓					
	径50mm×90° 360° 回転バルブ	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 61号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単	立 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径違ソケットA形 75×50,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 62号 ***					
	バルブソケット金属入		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブソケット金属入			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ 50, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード(K)					
	バルブソケット金属入					
	φ 50	1.000	個			hele . I . Nr. =
	Λ1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					
	that the CH COH at the th					
	*** S単- 63号 ***					
	したいはな、子可仰体外側体例で、(力)		/1000		1 000 夕光片	ルキル笠田
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)		個		1.000 各単位	ヨにり昇出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90° エルボ 50A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)					
	90° エルボ 50A	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
i						
	単 価					
	*** S単- 64号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般管VP 径50 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			201191193/1911 //2 3119 01 0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H F:					- 1 1
	単 価					
	i limi					
	*** S単一 65号 ***					
	··· • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	当たり第出

1.000 各単位 当たり算出

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区 工事名 R7徳耕 国附 大津東部東2期 付帯工事

*** S単- 67号 ***

生コンクリート 小型車割増

7	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ネジ無し(ソケット付) 50/	A 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード (F	9)			夜間制約作業時間:0.0		
3)地区資材単価コード(J						
4)施設機械資材単価コート	× (K)					
配管用炭素鋼鋼管(白管)						
ネジ無し(ソケット付) 50/	A 長4.0m	1.000) 本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
*** S単一 66-	号 ***					
バルブボックス(給水栓用])両口		組		1.000 各単	位 当たり算出
バルブボックス(給水栓用])両口			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
450×450×800 (蓋付),,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード (F	9)			夜間制約作業時間:0.0)	
3)地区資材単価コード(J	()					
4)施設機械資材単価コート	(K)					
バルブボックス(給水栓用])両口					
450×450×800 (蓋付)		1.00	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	生コンクリート 小型車割増			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, 4 t 車,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	生コンクリート 小型車割増					
	4 t 車	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 68号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍は。リエチレンクロス	1.000	巻			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

	*** S単- 69号 ***					
	高強度軽量柵渠 L支柱 3200×1380		本		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	高強度軽量柵渠 L支柱 3200×1380			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	H100×100 溶融亜鉛メッキ,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 L支柱 3200×1380					
	H100×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
						
	*** S単一 70号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SB4 長1.5m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板					
	SB4 長1.5m	1. 000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 71号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区

工事名	R 7 徳耕	国附	大津東部東2期	付帯工事
-----	--------	----	---------	------

単 価	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 1,000 核関制約作業時間:0,0 核関制約件業時間:0,0 核関制約件業時間:0,0 核関制約件業時間:0,0 核関制約件業時間:0,0 核関制約件業時間:0,0 核関制的性素時間:0,0 核		高強度軽量柵渠 柵板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2.) 無政管材単価コード (P) 次関制約作業時間:0.0 次関制約作業時間:0.0 次関制約作業時間:0.0 次関制約作業時間:0.0 次関制約作業時間:0.0 次関制約作業時間:0.0 次 第出数量 1.000 次 第出数量 1.000 次 第出数量 1.000 条 第出数量 1.000 条 第二数量 1.000 第三数量 1.000 第三数量 1.000 第三数量 1.000 条 1.000 8 1.0		CB15 長1.5m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
3)地区域村単価コード (I) 4)施設機酸資材単価コード (K) 高強度電費報票 推放 (B15 長1.5m)		1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
3)地区家科単価コード(J)		2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
3) 施設機械受け単価シード (K) 高強度軽量相乗 相板							
高強度軽量相渠		4)施設機械資材単価コード(K)					
CB15 長1.5m							
会計		CB15 長1.5m	1.000	枚			
合計 1,000 各庫 単価 **** S単-72号 **** 太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚15cm. 本 1,000 各単位 当たり第日 基本給時間:0.0 選依:月単位 同節制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:2 時間的制約:なし 夜間制約:2 時間:0.0 利約:2 時間的制約:2 世 夜間制約:2 時間:0.0 利約:2 時間:0.0 有力:2 時間:0.0 利約:2 時間:0.0 利約:2 時間:0.0 有力:2 時間:0.0 有							算出数量
単価 *** S単一 72号 *** 太数落し 太数落し 松 長4m 厚15cm., 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 太数落し 花 長4m 厚15cm 基本常 1.000 本 東京 (大)		合 計					1.000 各単位
*** S単一 72号 *** 大数落し 大数落し 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 別と資材単価コード (P) 別と資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大数落し 松 長4m 厚15cm 1.000 本 第二数量 1.000 各単 単 価 本** S単一 73号 ***							
*** S単- 72号 *** 大鼓落し		 					
太鼓落し 本		1 1944					
太鼓落し 本							
太鼓落し 本							
太鼓落し 本		*** 5単一 79号 ***					
大数落し 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 間的相約:なし 間約作業時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 間割約作業時間:0.0 日間的相約:なし 表別と資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大数落し 社 長4m 厚15cm 1.000 本 算出数量 1.000 各車 単 価 本** S単-73号 ***		4 4 4 5 7 12 7 4 4 4 4					
大数落し 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 間的相約:なし 間約作業時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 間割約作業時間:0.0 日間的相約:なし 表別と資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大数落し 社 長4m 厚15cm 1.000 本 算出数量 1.000 各車 単 価 本** S単-73号 ***		大鼓落し		本		1.000 各単位	当たり算出
松 長4m 厚15cm, 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 太鼓落し 松 長4m 厚15cm 1.000 本 自計 1.000 本					基本給時間:8.0		
1)資材区分 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 2)地域資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 太鼓落し 松 長4m 厚15cm 1.000 本 単 価 第出数量 **** S単- 73号 *** 1.000 本							
2)地域資材単価コード (P) 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0					1		
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大鼓落し 松 長4m 厚15cm 1.000 本 第出数量 1.000 各単 単 価					1		
4)施設機械資材単価コード (K) 太鼓落し 松 長4m 厚15cm 自計 単 価 **** S単一 73号 ***					22,113,113,113,113		
太鼓落し 松 長4m 厚15cm 1.000 本 自計 第出数量 1.000 各单 *** S単一 73号 ***							
松 長4m 厚15cm 1.000 本 合 計 第出数量 1.000 各单 単 価 **** S単- 73号 ***	-						
ク 計 単 価 *** S単- 73号 ***			1 000	太			
合計 単価 *** S単- 73号 ***							第 出数量
単 価 *** S単- 73号 ***		合 計					1.000 各単位
*** S単一 73号 ***		H #1					2 H
*** S単一 73号 ***		 					
		т јш					
		*** 5単一 73号 ***					
		7 F 7 5 7 10 7 F 7 F					
松杭丸太 本 本 1.000 各単位 当たり算出		松杭丸太		本		1 000 久畄台	当たり管里

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	松杭丸太			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	長1.5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	松杭丸太					
	長1.5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 74号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パトロール給油,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	軽油					
	パートロール給油	1.000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 75号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	環境庁告示46号溶出試験			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示46号溶出試験					
	六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 76号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり箟出
	再生砂		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> пеуян</u>
	11.7.1/			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地区資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力			[[]] [[]] [[] [[] [] [] [[] [] [] [] []		
	07 年間 (シ) (マ)					
	再生砂					
		1.000	m3			
		1.000	IIIO			算出数量
	合 計					异山
	Д П					1.000 谷里址
	単 価					
	<u></u>					
	that the C H 77 H at a fact.					
	*** S単一 77号 ***					
	74.=0, == 4.1				1 000 7 11/11	NA to total
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり昇出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0)	
	3) 単価の入力					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単					
	*** S単一 78号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.5 2 21 5
	1)運転労務区分			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	運転手(特殊)					
		1. 000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	, 1944					
	*** S単一 79号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 mg	当たり算出
	【構造物取壊し】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)作業区分	有筋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 時間的制約	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分 I	機械					
	4) 施工区分Ⅱ	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	しない					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物		1 000				
	制約無 機械 機労 昼間	<u> </u>	1.000	m3			http://www.pa
	合 計						算出数量 1.000 m3
	 			m3			
	# IIII			IIIO			
	*** S単一 80号 ***						
	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	行なわない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 I	蓋版					
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	3) 規格 I	コンクリート・鋼製					
	4)規格Ⅱ	40kg/枚以下					
	5) 時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11) 基礎砕石の施工有無	_	\longrightarrow				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1	1.000	枚			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	H F:						
	単 価			各単位			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 81号 ***						
	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	 当たり算出
	パイプライン基礎				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 再生砂, 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分 I,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	なし、なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			73,13,13,13,13		
	2)材料区分	再生砂					
	3) バックホウ規格	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I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	再生砂						
			13. 200	m3			
	土木一般世話役						
	V V V		0. 250	人			
	普通作業員		0. 920	人			
	特殊作業員						
	2000	 	0. 200	人			
	諸雑費		0 100				
	12%		0. 120				(Æ)lot
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0. 300	日			〈賃料〉
	軽油			1			
	パートル給油		6. 300	L			
	運転手 (特殊)						
			0. 190	人			fete a sales =
							算出数量
	合 計						10.000 m3

10.000 m 当たり算出

事業名 国営附帯県営農地防災事業 大津東部東2期地区 工事名 R7徳耕 国附 大津東部東2期 付帯工事

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設

?	名 称		女 量	単位	単 価	金額	備考
	単 価			m3			
* * *	S単- 82号 ***						
	, help 1 1 1 II.						Ne 2 no federal I
硬質ポリ塩化ビニ				m	++ 1.44 n+ HH		m 当たり算出
硬質ポリ塩化ビニ					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
VU, 150mm, RR管,	5.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)管種区分		VU			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2) 管径区分(mm)		150mm			夜間制約作業時間:0.	0	
3) 形状区分		RR管					
4) 管長区分		5.0m管					
5)接合箇所		0箇所					
農業用水用硬質	 ポリ塩化ビニル管 (WU)						
RR片受直管 径			1. 950	本			
雑材料費	• •						
			0. 020				
土木一般世話役							
			0. 090	人			
特殊作業員							
			0. 130	人			
普通作業員							
			0. 190	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
***	S単- 83号 ***						

m

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4. 0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径75 長4.0m	2. 440	本			
	雑材料費	0.020)			
	土木一般世話役	0.020				
		0.080	人			
	特殊作業員					
		0. 120	人			
	普通作業員					
		0. 170	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 84号 ***					
	ネポポーン字 04万 ポポポー					
	 ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,2,3,1
	直管, K形, 75mm, 3種, なし, あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管区分	直管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管形区分	K形		夜間制約作業時間:0.0		
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4) 管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 3種管 径75 長4.0m	10.00	00 本			
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					計上無し
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	10.00	00 組			
	特殊作業員	1.00				
	74.77 /L-114. E	1.02	.0 人			
	普通作業員	0.50	, ,			
		2. 58	30 人			☆11米 目
	合 計					算出数量 10.000 本
	<u> </u>					10.000 4
	単価		本			
	平 順		- 4			
	*** S単一 85号 ***					
	111 57 000	_				
	タ゛クタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	身、クタイル鋳鉄管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3.3.2
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 管形区分	K形		夜間制約作業時間:0.0)	
	3) 管径区分(mm)	75mm				
	4) 管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.00	00 本			
	特殊作業員					
		1.02	20 人			
	普通作業員					
		2. 58	30 人			br 11.W E
	A =1					算出数量
	合 計					10.000 本

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			本			
	*** S単- 86号 ***						
	タ゛クタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1 000 +	当たり算出
	カックタイル研究を自機が、作政(K形)			<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨたり昇山
	クライル対欧 10枚 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	直官, 150 × 5, 3 種, ^	直管			時間的制約:なし	<u>週代·月里位</u> 制約作業時間:0.0	
	1)官区分 2)管径区分(mm×m)	直音 150×5			夜間制約作業時間:0.0		
	3)管種区分 (1000 × 100)	3種					
	4)機械区分	01里 バックホウ(クレーン機能付)					
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	/ ツグかり (グレーン (残事と行う)					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	17年間0日区分(接口部面) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	74.0					
古经旦	K形 3種管 径150 長5.0m		1. 000	本			
<u> </u>	諸維費		1.000	<u> </u>			
	0.1%		0. 001				
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		0.001				計上無し
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150		1. 000	組			117777
	土木一般世話役		1.000	/1			
			0. 030	人			
	特殊作業員		2.000				
			0. 120	人			
	普通作業員		•				
			0. 160	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						〈賃料〉
			0. 100	日			
	軽油						
	ハットロール給油		4. 300	L			
	運転手(特殊)						
			0.090	人			

コード 数量 名 称 単位 単 価 備考 金 額 算出数量 合 計 1.000 本 単 価 本 *** S単- 87号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 本 1.000 本 当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし 深夜時間:0.0 週休:月単位 短管•異形管 時間的制約:なし 1)管区分 制約作業時間:0.0 2) 管径区分(mm×m) 夜間制約作業時間:0.0 150×5 3)管種区分 バックホウ(クレーン機能付) 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) なし なし 8)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 1.000 本 支給品 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費 0.001 0.1% 土木一般世話役 0.030 特殊作業員 0. 120 普通作業員 0.160 〈賃料〉 ハ、ックホウ [クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 0.100 日 軽油 パトロール給油 4. 300 L 運転手(特殊) 0.090

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 本
	単 価			本			
	*** S単一 88号 ***						
	タ゛クタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1 000 ★	当たり算出
	タークタイル鋳鉄管機械布設(K形)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管区分	短管・異形管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 音径另(mm×m)	150×5			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 管種区分	3種			MINIMUM IN NEW THAT I WAS A		
	4)機械区分	ハ゛ックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)	7, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 1					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	ダクタイル鋳鉄異形管						
を給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1. 000	本			
	諸雑費						
	0.1%		0. 001				
	土木一般世話役		0.000				
	of the section of the		0. 030	人			
	特殊作業員		0. 120				
	普通作業員		0. 120	人			
	首連作来貝		0. 160	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		0. 100				〈賃料〉
	- //*/[/·/ː/// /I// // // // // // // // // // // /		0. 100	目			NATI/
	軽油		230				
	ハットロール給油		4. 300	L			
	運転手(特殊)						
			0. 090	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 本
	単 価			本			
	*** S単- 89号 ***						
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管区分	短管・異形管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 管径区分(nm×n)	150×5			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 管種区分	3種					
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)						
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	ダクタイル鋳鉄異形管						
支給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1. 000	本			
	諸雑費						
	0.1%		0. 001				
	土木一般世話役						
			0. 030	人			
	特殊作業員						
			0. 120	人			
	普通作業員		0.460				
	S NUTS WITH NO STATE OF THE PROPERTY OF THE PR		0. 160	人			/ PENING
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		0 100	_			〈賃料〉
	Les VI		0. 100	月			
	軽油		4 000				
	ハットロール給油		4. 300	L			
	運転手(特殊)		0.000				
			0. 090	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	岑
						算出数量	
	合 計					1.000 本	
	単 価		本				
	T. W. T. H.						
	*** S単一 90号 ***						
	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 禁忌	当たり算出	
	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨたり昇山	
	官 90例(DCIP官) 75mm				週休:月単位		
	1) 管径区分(mm)	75mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				夜間制約作業時間:0.0			
	土木一般世話役			KIRINING I KATALOTO			
		0.030) _人				
	特殊作業員						
		0.060) 人				
	普通作業員						
		0.070) 人				
	諸雑費						
		0. 200)				
						算出数量	
	合 計					1.000 箇所	
)\\\ = \\\\		forter				
	単 価		箇所				
	*** S単一 91号 ***						
	<u> </u>						
	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 笛所	当たり算出	
	管切断(DCIP管)		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>	
	150mm			深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1) 管径区分(mm)	150mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				夜間制約作業時間:0.0			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					
		0. 030	人			
	特殊作業員					
		0. 070	人			
	普通作業員					
		0. 070	人			
	諸雑費					
		0. 210				
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単		箇所			
	*** S単一 92号 ***					
	*** 5単- 92号 ***					
	空気弁人力据付		基		1 000 耳	当たり算出
	空気弁人力据付		坐	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	25mm, 急排空気弁, なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		25mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		急排空気弁		夜間制約作業時間:0.0		
		なし		120000000000000000000000000000000000000		
	水道用急速空気弁					
支給品	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			
	土木一般世話役					
		0. 110	人			
	特殊作業員					
		0. 180	人			
	普通作業員	_				
		0. 210	人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	N/					
	単 価		基			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 93号 ***						
	1 2 2 2 45 1 + 17 1			/1000		10 000 /5	ルチ 70 松口
	小バルブ類人力据付			個	基本給時間:8.0		当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)				基本	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2 (30A) 1) バルブの単価(円/個)						
		0(504)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 口径区分	2 (50A)			夜間制約作業時間:0.0		⇒l L /mr. ì
	ねじ込形バルブ		10.000	/1000			計上無し
	[10.000	個			
	土木一般世話役		1. 240				
	 特殊作業員		1. 240	八			
	行然TF来貝		1. 440				
	普通作業員		1. 440				
	首进TF来貝 		1. 440	Į.			
			1. 440	人			算出数量
	습 計						昇山
	Д 11						10.000 恒
	単価			個			
	平 加			<u>IH</u>			
	*** 8単一 94号 ***						
	444 54 317 444						
	 耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m^2		1 000 H	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	表土堀削、なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	表土堀削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5			Davidski all NC alid . o. o		〈賃料〉
	7,1,7,0, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1. 390	日			
	軽油						
	パートル給油		88. 000	L			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
ŀ						算出数量
	合 計					887. 000 m ²
ľ)V (m)		2			
	単 価		m²			
	*** S単一 95号 ***					
ĺ	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
ľ	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	4.9ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0. 0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	 				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					〈賃料〉
		1.000	日			
ŀ						算出数量
	合 計					1.000 日
ŀ						
	単 価		日			
	*** S単- 96号 ***					
	大型土のう工		袋		1 000 ⊟	当たり算出
	大型土のう工		30	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	なし、なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役					
		1.000) 人			
	特殊作業員					
		1. 000) 人			
	普通作業員					
		1.000) 人			
	諸雑費					
		0.010)			
	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	34.000) 枚			
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)]					〈賃料〉
		1. 280) 目			
	軽油					
	パトロール給油	63.000) L			
	運転手(特殊)					
		1.000) 人			
						算出数量
	合 計					34.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 97号 ***					
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去, バックホウ, 0m3, なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名称	数	量	単位	単価	金 額	備考
	1)施工区分	撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ			夜間制約作業時間:0.0		
	4)購入土材単価(m3当たり)						
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	土木一般世話役						
			1. 000	人			
	特殊作業員		1. 000	人			
	諸雑費		0. 004				
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						〈賃料〉
			1. 210	目			
	軽油パートル給油		101. 000	Ī.			
	運転手(特殊)		101.000	L			
			1. 000	人			
	合 計						算出数量 115.000 袋
				40-			110,000 30
	<u> </u>			袋			
	*** S単- 98号 ***						
	SP 積込(ルーズ)			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土質	土砂					
	2)作業内容	小規模(標準)					
	 			m3			

工事名	R 7 徳耕	国附	大津東部東2期	付帯工事
-----	--------	----	---------	------

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 99号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m ²	当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	_				
	4)障害の有無	_				
	単 価		m3			
	*** S単- 100号 ***					
	SP 路床盛土		m3			当たり算出
	SP 路床盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0)	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 101号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	-///	,, ====================================				
	単 価		m²			
	*** S単一 102号 ***					
	·					
	SP 型枠		m^2		1. 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	12A=1 17			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠		IXIBIIII/IVI IXIVIIII IXIVIIII		
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	-/ III C 14 × 12/X	2 143 1114 114 114 114 114 114 114 114 11				
	単 価		m²			
	— ры					
	*** S単一 103号 ***					
	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠, 小型構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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			
	T. W. L. L. F.					
	*** S単- 104号 ***					
	SP 型枠		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 型枠		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	一般型枠,均しコンクリート			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠		Delivation of the distance of		
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²			
	*** S単一 105号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 甘	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		<u>45</u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3411) = 0016 C 1210 1165 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3) 基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 106号 ***						
	建設廃材			ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄くず				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 資材規格	鉄くず			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力						
	at an atal						
	建設廃材		1. 000				
	鉄くず		1.000	ton			算出数量
	合 計						昇口級軍 1.000 各単位
	宜 前						1.000 谷里位
	単 価						
	——————————————————————————————————————						
	*** S単- 107号 ***						
	SP コンクリート			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-4				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	O(高炉B) W/C60%				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物					
	2)打設工法	人力打設					
	3) コンクリートの計上	計上する					
	4) 設計日打設量	-					
	5)養生工の種類	一般養生					
	6)圧送管延長距離区分	_					
	7) 現場内小運搬の有無	無し					
	8)打設高さ、水平打設距離	=					
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単一 108号 ***					
	·					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単価		m3			
	*** S単一 109号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2				週休:月単位	
	5(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	- tree >				
	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					
	10) 规格区分	18-8-25(20)(南外B) W/C00%				
	単 価		m3			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	制水弁室		組		1.000 組	当たり算出
	B-1型, H=600					
	【排水構造物工】	4 000				
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 80号
	仕切弃室 ************************************	1 000	4n			0.22
	蓋付枠 24,,	1. 000	組			S単 43号
	仕切弁室	1. 000	/1777			0 14 14 11
	室 25 B 10, ,	1.000	個			S単 44号
	仕切弁室 第 25 C 10	1. 000	個			S単 45号
	室 25C10,, 仕切弁室	1.000	1回			3 年 40万
	スラブ 80 (2枚1組),,	1. 000	組			S単 46号
	スプラ 60 (Z (X 1 和J),,	1.000	<u> </u>		+	算出数量
	合 計					1.000 組
	I PI					1.000 /41
	単 価		組			
	*** T単- 2号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR方受直管(農水用)		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管(農水用)					[1]
	径 75mm 長5.0m	2. 440	本			
	雑品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0. 020				
	土木一般世話役					[2]
		0.080	人			S単 5号
	特殊作業員					[3]
		0. 120	人			S単 6号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員	0.170				[4]
		0. 170	人			S単 7号
	小計					
						算出数量
	· 금					10.000 m
	単 価		m			
	*** T単一 3号 ***					
	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100.000	m 当たり算出
	φ 100					
	配管工					
		0. 300	人			S単 8号
	普通作業員	0.300	人			S単 7号
	ポリエチレンスリーブ	0.300	人			3年 7万
	かりエブレンベリーフ o 100	25. 000	枚			S単 18号
	0100 厚さ0.2 反5.0m, ,	20.000	112			3年 10万
	6100 ,,	175. 000	本			S単 19号
	Λ =1					算出数量
	승 카					100.000 m
	単価		m			
	*** T単- 4号 ***					
	木杭打設工(機械)		本		32. 000	本当たり算出
	長1.5m、末口15cm					
	I XI. OIII /N FI TOOLI					l

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
松杭丸太						
長1.5m 末口1	5cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,	32. 000	本			S単 73号
土木一般世話往						
		1.000	人			S単 9号
普通作業員						
		2. 000	人			S単 11号
油圧ブレーカ						
バケット容量0	. 4m3対応 アタッチメントのみ	1. 100	目			S単 3号
バックホウ[クローラ型	·~超低·排対型(~3次)]					
標準バケット容量	山積0.45m3(平積0.35m3)	1. 100	目			S 単 4号
軽油						
パトロール給油,,		37. 000	L			S単 74号
運転手 (特殊)						
		1. 000	人			S単 78号
雑品						
		0. 030				
						算出数量
	合 計					32.000 本
	単 価		本			
***	T単- 5号 ***					
ポリエチレンス	マリーブ被覆		m		100.000	m 当たり算出
φ 150						
配管工						
		0. 350	人			S単 8号
普通作業員						
		0. 350	人			S単 7号
ポリエチレンス	スリーブ					
	0.2 長6.0m,,	22. 000	枚			S単 20号
固定用ゴムバン			, -			
ϕ 150,		180. 000	本			S単 21号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 6号 ***					
	1911				100.000	Ne 2- 20 februiu
	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100.000 r	n当たり算出
	150					
	φ 50 配管工					
		0. 300	人			S単 8号
	普通作業員	0.000				3年 0万
	目匝に大兵	0. 300	人			S単 7号
	ポリエチレンスリーブ	0.000				5 + 17
	φ100 厚さ0.2 長5.0m,,	25. 000	枚			S単 18号
	固定用ゴムバンド					- 1 3
	φ 100, ,	175. 000	本			S単 19号
						算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 7号 ***					
	Nd. Note on the last of the la				04.000	N. 2 10 65 111
	鉄筋コンクリート柵渠据付工		m		24. 000 r	n当たり算出
	4. 416m2					
	4.410m2					
		1. 000	Α			S単 9号
	特殊作業員	1.000				9 4 37
		1. 000	Α			S単 10号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		6. 000	人			S単 11号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1. 000	日			S単 95号
						算出数量
	<u> </u>					24. 000 m
	\\\\ \					
	単 価		m			
	*** T単一 8号 ***					
	ጥጥጥ 1 平二 0 ク ጥጥጥ					
	制水弁室		組		1 000	組当たり算出
	11474 * 7 114		71-1-1		1,000	74 - 76 / 71 44
	A-1型, H=600					
	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 80号
	仕切弁室					
	蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 57号
	仕切弁室					
	室 25 B 10,,	1. 000	個			S単 58号
	仕切弁室 	1 000				
-	スラブ 60 (2枚1組),,	1.000	組			S単 59号
	合 計					算出数量
	ц п					1.000 組
	単 価		組			
	, ,		/\□□			

【工事名 │ R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額備考
	再生砂				
J03204			m3	2, 400	S単 76号
	高強度軽量柵渠 L支柱 3200×1380		-1	F7 400	G W 40 H
P96010	H100×100 溶融亜鉛メッキ		本	57, 400	S単 69号

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 国附 大津東部東2期 付帯工事			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m ³	2,400	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	1,700	運搬距離 L=7.7km
処分価格	建設発生土	m ³	2,550	運搬距離 L=6.7km

加圧機場工 数量集計表

数量集計表

工種	種別細別・対	見格	単位	数量	明細計上数量	摘要
造成土工						
床掘			m3	6.4	6.4	
盛土(機械)			m3	39. 2	39. 2	
埋戻し(機械)			m3	3. 1	3. 1	
埋戻し(人力)			m3	0.7	0.7	
場内配管						
除塵施設 導水管						
ストレーナ150A	L=0.75m		個			
伸縮継ぎ手φ150	7.5K (短管+ドレッサージョイン	ト)	個	1	1	
仕切り弁φ150	2種		基	1	1	
フランジ接合部品 φ 150	7.5K		組			
無筋コンクリート	21-8-25		m3	0.05		
型枠			m2	0.84		
コンクリート取壊し			m3	0.002		
コンクリート取壊し復旧	21-8-25		m3	0.002		
除塵施設 排水管						
ボールコック弁	φ 50		個	1	1	
布ホース	φ50 両端ニューカップラーオス	付 L=0.40m	個	1	1	
ニューカップラー	φ50 スタータメス		個	1	1	
SGPW 両ねじ直管 50A	L=0.71m		本	1	1	支給部材
SGP50A 90°エルボ	白ネジ		個	1	1	支給部材
SGPW 片ねじ直管 50A	L=1.0m		本	1	1	支給部材
ドレッサージョイント	50A		個	1	1	支給部材
VP φ 50 TS	L=4.0m×3本		m	12.0	12.0	
VPφ50 TS 90° エルボ			個	1	1	支給部材
SGP50A 45°エルボ			個	1	1	
SGPW 両ねじ直管 50A	L=0.30m		個	1	1	
ポリエチレンスリーブ 被覆	φ 50		m	1. 5	1. 5	
埋設表示テープ			m	13. 5	13. 5	
土工	VP φ 50 (場内土工断面 φ 75と同断)	面)				
床堀 (耕地下)			m3	4. 3	4. 3	
砂基礎(荒目砂)①			m3	0.6	0.6	
砂基礎(荒目砂)②			m3	0.6	0.6	
砂基礎(荒目砂)③			m3	0.8	0.8	
流用土 (耕地下)			m3	2.2	2.2	

工種	種別	細別・規格	単位	数量	明細計上数量	摘要
導水管						
DCIP-K形3種 乙切管	φ 150 L=0.66		本	1	1	
VCドレッサー	φ 150	離脱防止付き	個	1	1	
鋳鉄製22°1/2曲管	φ 150	離脱防止付き	個	1	1	支給部材
鋳鉄製11°1/4曲管	φ 150	離脱防止付き	個	1	1	支給部材
鋳鉄製フランジ短管	φ 150	離脱防止付き	個	3	3	支給部材
鋳鉄製45° 曲管	φ 150	離脱防止付き	個	2	2	
フランジ接合部品 φ 150	7. 5K		組	3	3	支給部材
VU φ 150			m	15. 9	16	
ポリエチレンスリーブ 被覆	φ 150		m	12.0	12	
埋設表示テープ			m	15. 9	16	
仕切弁 2種	φ 150		基	1	1	支給品
フランジ接合部品	(SUS製) φ 150用		組	1	1	サスボルトナット支給
制水弁室	B-1型 H=0.6m		式	1	1	
土工	φ 150					
床堀 (耕地下)			m3	5. 0	5. 0	
砂基礎(荒目砂)①			m3	0.7	0.7	
砂基礎(荒目砂)②			m3	1.0	1.0	
砂基礎(荒目砂)③			m3	1.0		
流用土 (耕地下)			m3			
1号幹線水路						
DCIP-K形 曲管11°1/4	φ 150		個	1	1	水管橋で計上
DCIP-K形3種 甲切管	φ 150 L=0.50		本	1	1	
VCドレッサー	φ 150	離脱防止付き	個	1	1	
鋳鉄製 排泥管	φ 150×75	離脱防止付き	個	1	1	支給部材
鋳鉄製45°曲管	φ 150	離脱防止付き	個	2	2	支給部材
鋳鉄製フランジ短管	φ 150	離脱防止付き	個	1	1	支給部材
フランジ接合部品(SUS製)	φ 150 (F-10K)		組	1	1	支給部材
制水弁室	B-1型 H=0.6m		式	1	1	支給部材
VU φ 150			m	10. 9	10.9	
ポリエチレンスリーブ 被覆	φ 150		m	6. 0	6.0	
埋設表示テープ			m	9. 3	9.3	
土工	φ 150					
床堀(耕地下)			m3	4. 9	4. 9	
砂基礎(荒目砂)①			m3	0.7	0.7	
砂基礎(荒目砂)②			m3	1.0	1. 0	
砂基礎(荒目砂)③			m3	1.0	1. 0	
流用土 (耕地下)			m3	1.8	1.8	

工種	種別	細別・規格	単位	数量	明細計上数量	摘要
1号幹線水路 排泥工						
鋳鉄製90°曲管	φ 75	離脱防止付き	個	1		支給部材
鋳鉄製フランジ短管	φ 75	離脱防止付き	個	2		支給部材
仕切り弁	φ75 2種		基	1	1	支給部材
VP φ75			m	4.8		
VP TSエルボ φ 75			個	1		支給部材
フランジ接合部品φ75	7. 5K		組	2		支給部材
制水弁室	A-1		式	1	1	支給部材
ポリエチレンスリーブ 被覆	φ 75		m	4. 5	4. 5	
埋設表示テープ			m	4.8	4.8	
土工	φ 75		m	3.8	4	
床堀 (耕地下)			m3	1.2	1.2	
砂基礎(荒目砂)①			m3	0.2	0.2	
砂基礎(荒目砂)②			m3	0.2	0.2	
砂基礎(荒目砂)③			m3	0.2	0.2	
流量土 (耕地下)			m3	0.6	0.6	
			kh =r	0	0	
鋳鉄管切断 φ150 K型			箇所	2		
スクラップ控除	$(5.0-0.66-0.50) \times 21.97$ kg		kg	84. 4	84. 4	

工種	種別	細別・規格	単位	数量	明細計上数量	摘要
既設柵渠撤去						
柵板	$1480 \times 298 \times 100$	W=59kg	枚	20	20	
H鋼製支柱	100×100	79.1kg/本	本	5	5	
土工						
掘削			m3	13.0	13	
埋戻(構造物周辺)			m3	4.9	4. 9	
埋戻(B<1.0m)			m3	2.0	2.0	
基面整正			m2	20.8	20.8	
残土処理			m3			
柵渠工						
H鋼製支柱			本	5	5	
柵板			枚	16	16	
柵板			枚	4	4	
床張コンクリート			m3	2.0	2.0	
基礎砕石			m2	20.8	20.8	
調整コンクリート			m3	0.0	0.0	
笠コンクリート			m3	0.1	0. 1	
型枠			m2	1.5	1.5	
仮設工						
大型土のう(製作・設置	せ・撤去)		袋	6	6	
土のう(製作・設置・撤去)			m3	0.6	0.6	

加圧機場造成土工 数量計算書

		床掘(土砂)	埋戻し	③(機械)	埋戻し①	②(人力)	盛土(機械)
測点	延長	断面 m2	数量 m3	断面 m2	数量 m3	断面	数量 m3	断面	数量 m3
(2) (土留擁壁横断部)	6. 70	IIIZ	GIII	1112	GIII	m2	GIII	m2	GIII
(2)~(3) (土留擁壁)	3.00								
$(2) \sim (3)$	7. 80							2.40	18. 72
$(3) \sim (4)$	4. 00							2.40	9.60
$(4) \sim (5)$	2.80							2.40	6.72
$(5) \sim (6)$	2. 50							2.40	6.00
$(6) \sim (7)$	1. 10							2.40	2.64
$(7) \sim (8)$	23. 10								
$(8) \sim (9)$	1. 10								
合計									43. 68

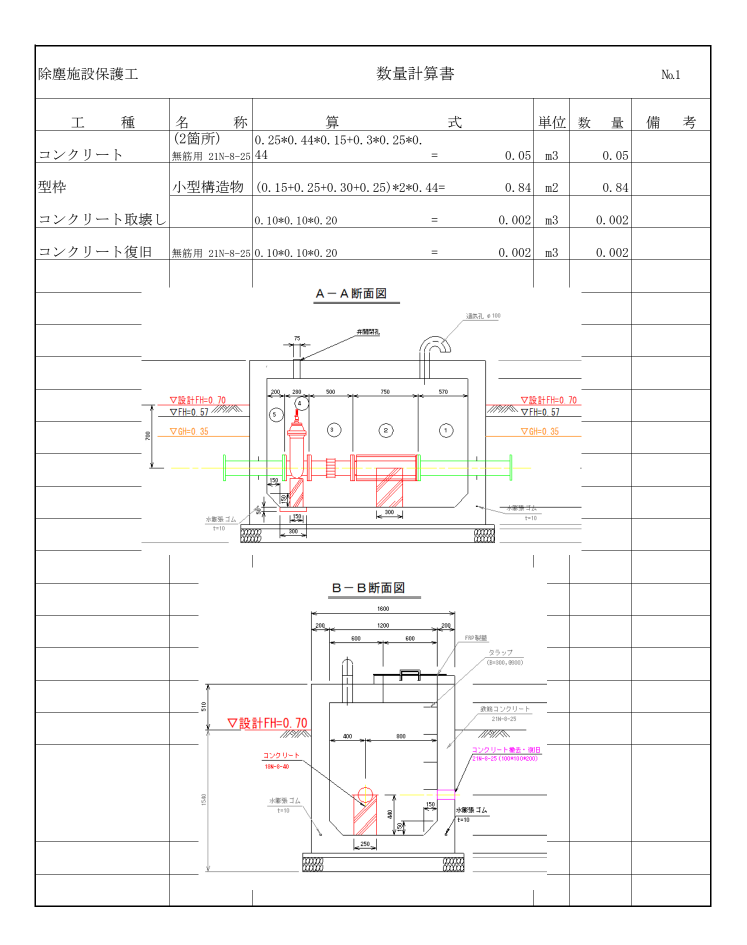
※控除部:合計 20.2m2 (除塵施設4.3m2 圧力タンク4.0m2 ポンプ室11.9m2)

名 称	算 出 式	数量	単位
盛土(機械)	43.68m3-(土工控除部:20.2m2*0.22m)	39. 24	m3





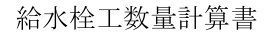
内配管							数量	計算	書
名 称		算	出	式		数	量	単位	摘
号幹線水路 排泥工 管材敷設		1号幹線水 排泥 工 縦圏							
	1号幹線水	I -C	(2)(3)(2)	幹線水路 FH=0.00					
		内配管 配管材料表名 称	数重	単位	備				
	(1) 鋳	鉄製90°曲管 φ75mm ビ管用(離脱防止付き)	2.00		支給部				
	(2)	鉄製フランジ短管 φ75m ビ管用(離脱防止付き)	m	2 個	支給部	材			
	(3) 仕	切り弁(2種) φ75mm		1 基	支給部	材			
	(4) 塩	ビ管 TSエルボφ75		1 個	支給部	材			
	(5) 塩	ビ管 VP φ75mm	4	. 8 m					
		ランジ接合部品φ75(7.5K))	2 組	支給部				
		水弁室 A-1型		1 式	支給部				
		リエチレンスリーブ L=1	. 50m 4.	5 m	3箇月	Т			
上工		(場内配管図より)							
易内 φ75mm		3.76					3.8	m	
末堀 (耕地下)		(0.76+0.44)/2*0.53*3.7	6				1.2	m3	
少基礎(荒目砂)①		0. 47*0. 38					0.2	m3	
少基礎(荒目砂)②		0. 41*0. 38					0.2	m3	
少基礎(荒目砂)③		0. 58*0. 38					0. 2	m3	
充量土 (耕地下)		1. 65*0. 38					0.6	m3	



		数	量	計	算		No.2
工 種	名 称	算		式	単位	数量	備考
配管材布設 除塵施設 導水管							
② ストレーナ150A ③		L=0.75m			個		
伸縮継ぎ手φ150	7.5K(短管+	ドレッサージョ	イント)		個	1	
④ 仕切り弁 ø 150	2種				基	1	
フランジ接合部品 φ	 150用 7.5K				組	4	支給部材
除塵施設 排水管							
1 ボールコック弁 2	φ 50				個	1	
2 布ホース	φ 50	両端ニューカッ	プラーオス	ス付 L=0.40m	個	1	
3 ニューカップラー 4	φ 50	スタータメス			個	1	
4 SGP(白)50A	両ネジ直管	L=0.710m			本	1	支給部材
5 SGP(白)50A 90° エ	 ルボ 白ネジ				個	1	支給部材
6 SGP(白)50A	片ネジ直管	L=1.0m			本	1	支給部材
7 ドレッサージョイン 8	ト φ 50				個	1	支給部材
VP φ 50 TS		L=12.0m VP(Ts)	4.0m/本		本	3	
9 VP φ50 TS90° エバ	 - -				個	1	支給部材
10 SGP(白)50A 45° エ	 ルボ 白ネジ				個	1	
11 SGP(白)50A	片ネジ直管	L=0.3m			個	1	
除塵施設 排水管 土	 工						
VP φ 50 SGPW 50A		(場内土工断面φ VPφ50 12.0m+ S			m	13. 5	
床堀(耕地下)		(0.76+0.44)/2*0	. 53*13. 5		m3	4.3	
砂基礎(荒目砂)①		0. 47*1. 35			m3	0.6	
砂基礎(荒目砂)②		0. 41*1. 35			m3	0.6	
砂基礎(荒目砂)③		0. 58*1. 35			m3	0.8	
流用土(耕地下)		1. 65*1. 35			m3	2. 2	

柵渠工			数量計算	書			No.	1
工 種	名称	算		式	単位	数量	備	考
既設柵渠撤去					(-)			
柵板	1480×298×100	5×4			(kg) 枚	(1, 180. 0) 20. 00	W=59kg	
H鋼製支柱	100×100				(kg) 本	(395. 5) 5. 00	79. 1kg	/本
土工								
掘削		2. 16×6. 0			m3	13. 0		
埋戻	構造物周辺	0.81×6.0			m3	4.9		
	B<1.0	0.34×6.0			m3	2.0		
基面整正		3. 46×6. 0			m2	20.8		
柵渠工		図面より						
H鋼製支柱	100×100				本	5	79. 1kg	/本
柵板	1480×298×	100			枚	16	W=59kg	
	1480×148×	100			枚	4	W=53kg	
床張コンクリート	σ ck=18N/mm2				m3	1. 96		
基礎砕石	RC-40				m2	20. 78		
調整コンクリート	σ ck=18N/mm2				m3	0.04		
笠コンクリート	σ ck=18N/mm2				m3	0.07		
型枠					m2	1. 46		
仮設工								
大型土のう	製作・設置・撤去	3袋×2箇所			袋	6		
土のう	製作・設置・撤去	0.3m3×2箇所			m3	0.6		

Γ



	給水栓工	計					
【給水栓工】							
VP (RR) φ 75	1.0	1.0	≒ 1	m			
TS45° ベンドφ75	0	0	0	個			
TS90° ベンドφ75	0	0	0	個			
給水栓工(畑用) φ 50	1	1	≒ 1	個所			
【給水栓土工】							
表土掘削・戻し	1.3	1.3	≒ 1.3	m^3			
床掘	0.6	0.6	÷ 0.6				
砂基礎①	0.0	0.0		m^3			
砂基礎②	0.0	0.0		m^3			
砂基礎③	0.0	0.0	0	m ³			
埋戻 流用土①	0.0	0.0	0	m ³			
埋戻 流用土②	0.5	0.5	⇒ 0.5	m ³			
基面整正	0.5	0.5	⇒ 0.5	m ²			
埋設表示テープ	1.0	1.0	1	m			

給水栓丁数量計算書

	(栓工数量計			公吐		经水松	排业败下						VD 4 75	175	1.75	TS径違	SGP(白)	バルブ	可鍛鋳	VD a Fe	360° □		上工延長(m)	畑給水	⊞∌ル≠
給水栓名	支線名	測点	畑面積	分岐 管頂高	田面高		排水路下 管頂高	道路幅		形式	管長1	管長2	VP φ 75 管長計		φ 75 TS90° B	φ75×	SGP(白) φ50 管長計	バルブ ソケッ ト金属 入り φ	可鍛鋳 鉄製エ ルボΦ 50×		360°回 転バル ブ	As道路		耕地	畑給水 栓φ50 箇所数	埋設表示テープ
			A1(m2)	EL. 1	EL. 2	EL. 3	EL. 4	В	EL. 5		L1 (m)	L2 (m)	L (m)	N (個)	N (個)	N (個)	L (m)	N (個)	N(個)	L(m)	N(個)	B型	C型	A型	N (箇所)	B150
1-4-1	1-4号支線	No. 0+17. 0	1586	-0.86	0.13	-0.67				1	1.00		1.00			1	0.9	1	1	0.5	1			1.00	1	0.0
																									\vdash	
																									\vdash	
																									$\vdash \vdash$	-
																									$\vdash \vdash$	
																									$\vdash \vdash$	
																									$\vdash \vdash \vdash$	
																									<u> </u>	
																									<u> </u>	
																										-
																									$\vdash \vdash$	
																									$\vdash \vdash \vdash$	1
		A =1	1500										1.0	_			0.0			0.5				1.0	\vdash	0.0
		合計	1586										1.0	0	0	1	0.9	1	1	0.5	1	0	0	1. 0	1	0.0

給水枠取出しエナ工数量集計表

		桁小性収円し	<u>ノエエエ数.</u>	<u> 里米可双</u>																
						土被り	床	堀	砂基礎(5	荒目砂)①	砂基礎(5	荒目砂)②	砂基礎(荒目砂)③	流用	土①	流用	1土②	基面	整正
路線名	給水栓名	測点	延長	管径	土工	(m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
			(m)		タイプ	(III)	(m^2)	(m^{3})	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^{3})	(m^2)	(m^{3})	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^{3})	(m)	(m^2)
1-4号支線	1 4 1	No. 0+17. 0		φ 75																
	1-4-1	No. 0+17. 0	1.00	φ 75	D	0. 99	0.57	0.6	-	-	-	-		-	0.04	-	0.53	0.5	0.50	0.5
		合計						0.6		-		-		-		-		0.5		0. 5

給水栓取出し工土工数量集計表

		たん 性収出し	<u>ノエエエ数.</u>	里米可 双																
						土被り	表土掘岸	削・戻し												
路線名	給水栓名	測点	延長	管径	土工	工版り (m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
			(m)		タイプ	(III)	(m ²)	(m^3)	(m ²)	(m^3)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^3)	(m ²)	(m^3)
1-4号支線	1 4 1	N 0 17 0		φ 75																
	1-4-1	No. 0+17. 0	1.00	φ 75	D	0. 99	1. 27	1. 3												
	•	合計						1.3												

				計
β) φ5	50			
41		1 1 *L =		
稻	水栓工 一箇所当	たり致重		
	項 目	***	334 /±	
	床堀り	数量	単位	
±		0.7	m3	
I		0.5	m3	
	基面整正	0.49	m2	
	VP (φ 50)	0.5	m	
管	TS径違いソケット(φ75×φ50)	1.0	個	
E	バルブソケット(φ50)金属入り	1.0	個	
材	可鍛鋳鉄製エルボ φ50×90°	1.0	個	
量	SGP(白) φ50	0.9	m	
_	360°回転パルブφ50	1.0	個	
	蓋付き給水栓BOX(二次製品)			
給	400 ^ 400 ^ 600	1.0	個	
水栓	基礎コンクリート(18N/mm2)	0.05	m3	
箱	刑劫(黄磁コンカリーよ)	0.28	m2	
	養生(基礎コンクリート)	0.05	m3	
	North Alex			
土土 床堀	.断面数量 k V=0.6m2			
	数量			
床堀	V=0. 6 × 1. 20=0. 7m3 V=0. 7-(0. 7 × 0. 7 × 0.	1+0 50 × 0 50 × 0	40) =0 5m3	
基面	整正 A=0.7×0.7=0.49m	12	40) -0. 51115	
		+ +	+	

導水路·1号幹線支線 数量集計表

管体工 1.1 13.5 0.4 11.9 10.8 27.2 21.6		1. 1 13. 5 0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	#	1 14 0 12 11 27 22	m³ m
1. 1 13. 5 0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	<u></u>	0 12 11 27 22	m³ m² m² m m m³
0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	는 두 두 두 두	0 12 11 27 22	m³ m² m² m m m³
0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	는 두 두 두 두	0 12 11 27 22	m³ m² m² m m m³
0. 4 11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	<u></u>	0 12 11 27 22	m³ m
11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	<u></u>	12 11 27 22	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m° m
11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	<u></u>	12 11 27 22	m³ m³ m³ m² m² m
11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	<u></u>	12 11 27 22	m³ m³ m² m m³ m³
11. 9 10. 8 27. 2 21. 6		11. 9 10. 8 27. 2 21. 6	<u></u>	12 11 27 22	m³ m² m
10. 8 27. 2 21. 6		10. 8 27. 2 21. 6	÷ ÷	11 27 22	m m
27. 2		27. 2 21. 6	÷ ÷	27 22	m m³
21. 6		21.6	÷	22	m³
15. 1		15. 1	=	15	m
15.1		15. 1	≒	15	m
10.1		15. 1	 -	1.0	
	1 1		ļ		III
1		1	÷	1	本
5		5	÷	5	本
1		1	≒	1	個
1		1	≒	1	個
1		1	≒	1	個
4	2個支給品	4	≒	4	個
2	支給品	2	÷	2	個
					1
			<u> </u>		
1	支給品	1	÷	1	個
0		0		0	個
10	7個支給品	10	÷	10	個
3	2個支給品	3	≒	3	個
5	3個支給品	5	÷	5	個
4. 1		4. 1	≒	4	m
12. 8		12. 8	÷	13	m
	1 1 1 4 2 1 0 10 3 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 1 1 1 1 1 1 4 2個支給品 4 2 支給品 2 1 支給品 1 2 支給品 1 3 2個支給品 1 3 2個支給品 3 5 3個支給品 5 3 4 1 4 4 1	5 5 1 1 1 1 1 1 4 2個支給品 2 支給品 2 支給品 1 支給品 2 支給品 3 2個支給品 3 2個支給品 3 3(國支給品 3 3(國支給品 4 5 3 4 4 4<	5

導水路・1号幹線支線水路	数量集計	表				
	管体工			計		
【管布設工】	7					
鋳鉄管布設 K形 φ75 L/2以上						
鋳鉄管布設 K形 φ75 L/2未満	2		2	÷	2	本
鋳鉄管布設 K形 φ150 L/2以上	2		2	÷		本
鋳鉄管布設 K形 φ150 L/2未満	4		4	÷		本
鋳鉄管異形管布設 K形 φ75	2					
鋳鉄管異形管布設 K形 φ150	7		7	÷	7	個
鋳鉄管切断φ75 K形	2		2	÷	2	ケ所
鋳鉄管切断φ150 K形	6		6	÷	6	ケ所
スクラップ控除 φ75 K形	30.6		30.6	÷	31	Kg
スクラップ控除 φ150 K形	272.4		272. 4	÷	272	Kg
【空気弁工】						
空気弁 φ 25 ねじ式 7.5K	2	支給品	2	÷	2	基
空気弁用サドルバンド φ150 13-25	2	支給品	2	÷	2	個
【撤去・復旧(保護コンクリート)工】水管橋部						
コンクリート切断	3.3		3. 3	÷	3	m
コンクリート取り壊し 鉄筋構造物	0.1		0.1	÷	0. 1	m³
コンクリート 無筋σck=18N/mm2	2. 18		2. 2	÷	2	m³
型枠	1.81		1.8	÷	2	m²
養生	2. 18		2. 2	÷	2	m³
<u> </u>						

導水路(1号幹網	R)W配管	土工	数量	集	計 表		
名称	規格	IP. 24 ∼ IP. 24+2. 58				計	単位
鳴門市道 床掘り	機械	1. 12				1. 12	m ³
埋戻	荒目砂(1)	0.00				0.00	m ³
n .	荒目砂(2)	0.00				0.00	m ³
IJ	荒目砂(3)	0.00				0.00	m ³
II	流用土② (道路下)	0.44				0. 44	m ³

導水路(1号幹線) W配管 埋 戻 荒目砂(1) 埋 戻 流用土②(道路下) 埋戻 床掘り 埋戻 荒目砂(3) 離 平均距離 測 点 距 荒目砂(2) 鳴門市道 IP. 24 IP. 24+2. 58 水管橋 E. P (水管橋部を除く) 2. 58 1. 291 0.00 0.00 0.00 小計 0.44

土工型式別掘削深 一覧表

	<u>工工空式別畑削保</u> 区分	見衣			WA!	500					I)								
名称						耕地下				畦畔		(未舗	装)							
11 1/h		延長														-	- HH - K/K- /		10	
路線名	測点					<u> </u>						別土被					間・管径			
		(m)	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 75	φ 100	φ 125	ϕ 150	ϕ 200	ϕ 250	ϕ 75	ϕ 100	ϕ 125	ϕ 150	ϕ 200	ϕ 250
導水路																				
(1号幹線)																				
71	IP. 24+6. 24∼EP	2.37				0.30														
計		2.37																		
1 4 只去纳	BP∼No0+0. 7	0.70							0.77											
1-4万文脉	No0+0. 7~EP	16. 26							1. 15											
計	NOU+U. 1~EP	16. 26							1. 10											
рΙ		10. 90																		
合計		19. 33																		
		19.00																		
L	1		·			l	ļ													

土工数量集計表

		1	l	1	1	I	4-10	<i>></i> ++ □□	(+# nr)	<i>></i> + □ 1	(/## lik T)	-	~ 	畑がまこと →
nda dala da	New Co.	7.4	hohe 1-		土被り	Live	床堀		上①(耕地下)		(耕地下)		面整正	埋設表示テープ
路線名	測点	延長	管径	土工	(m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量。	断面	数量。	数量
		(m)		タイプ		(m ²)	(m ³)	(m^2)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m ²)	(m)
導水路														
(1号幹線)														
	IP. 24+6. 24∼EP	2. 37	φ 150	WA	0.30	0.61	1.40			0. 21	0. 50	0.85	2.01	2. 37
計		2. 37					1. 40				0.50		1.18	2.37
1-4号支線	BP∼No0+0.7	0. 70		D	0. 77	0.37	0. 26	0.0		0. 33	0. 23	0.50	0.35	0. 70
	No0+0. 7∼EP	16. 26		D	1. 15	0.73	11. 87	0.0		0. 69	11. 22	0.50	8. 13	16. 26
計		16. 96			1, 10	0,10	12. 13	****		0,00	11. 45	****	8. 48	16. 96
P1		10.50					12. 10			1	11.40		0.40	10.00
										1				
										1				
										+				
										+				
A =1		10.00					10.50			1			10.00	10.00
合計		19. 33					13. 53				11. 95		10.08	19. 33
		ļ					<u> </u>							

土工数量集計表

	土山冢重集計表																				
					1 44 10	表土掘	削・戻し	基礎	碎石												
路線名	測点	延長	管径	土工	土被り (m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
PH/01/- H	15/17/17	(m)	П 1	タイプ	(m)	(2)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		(111)		217		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
																					
																					i
																					ĺ
																					
																					i
																					i
																					i
				-																	
1-4号文線	BP∼No0+0.7	0.70		D	0.77	1. 27	0.9		-												
	No0+0.7∼EP	16. 26	φ 75	D	1. 15	1. 27	20.7		_												i
計		16. 96					21.6														
																					
																					i
																					1
																					
合計		16. 96					21.6														ł
																					l
																					1
																					
																					l
																					l
									-												
																					
																					1
				 					 						 	 	 				
									ļ												
																					1
				 											 	 	 				
									ļ												
																					i

(9/20)

管渠工数量調書 その1-1

_	<u>宋</u> 上						硬	質塩化ビニ	ニール答人	、力布設(m)							
TE 55 1- 11. 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
THE FELL II. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				VU				<u> </u>	/· p/	VP							
硬質塩化ビニール管布設 ――				V U						VP							
				RR管						RR管							
	測	点	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	$\phi 200$	ϕ 75	ϕ 100	φ 125	ϕ 150	$\phi 200$					
導水路			•	,			,		•	,	•	,					
寸/八四																	
+																	+
1号幹線水路																	
• 11.000																	i
1 4日十分 14日	. 1 00 PD							15 14									-
1-4号支線水路 BP+	+1.82∼EP							15. 14									
			-														
+																	
																	
																	ļļ
																	+
⇒ 1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15. 14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(10/20)

管渠工数量調書	その4

	管渠工数	<u> 重調書</u>	~~	の4																	(10/ 20
									硬	質塩化t	ごニール	管継手									
硬質塩化 ビニール管 布設	測	点	鋳	鉄製片	落管 (离	<u>態防止</u> φ150 ×75	継手付)	ı			アット(胃			·き)							
111政			φ 200	φ 200	φ 150	φ 150	φ 100					= 0									
			×150	×100	×100	×75	×75		φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250		φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	$\phi 250$	
	+																				
1-4号支線	BP∼EP								1												
	+																				
_																				_	
	計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	目		0	0	0	U	U	U	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	_1																				

(11/20)

管渠工数量調書 その5 空気弁室 空気弁人力据付 空気弁用サドルバンド フランジ短管 空気弁設置 急排空気弁 (単口空気弁用ボックス35×45蓋付) 13-25 7.5K 測 ϕ 25 φ75× 1型 2型 3型 4型 φ 200 ϕ 100 ϕ 75 ϕ 250 ϕ 150 長150 H600 H800 H1200 H1000 導水路 IP. 24∼EP 1 1 1号幹線 BP∼IP1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0

水管橋部 数量集計表

種 別	名 称	導IP24~EP	1号幹線	1-4号支線	計	単 位
1. 資 材						
ダクタイル鋳鉄管管材						
直管						
φ 75	K形3種L=4m			1	1	本
φ 150	K形3種L=5m	3	2		5	本
異形管						
K形曲管	φ75×11° 1/4					
	$\phi 75 \times 22^{\circ} 1/2$					
	φ 75×45°			1	1	個
	ϕ 75×90°					
	φ 150×11° 1/4	2	2		4	個
	φ 150×22° 1/2	1	1		2	個
	φ 150×45°					
	φ 150×90°					
K形二受T字管	ϕ 150×75		1		1	個
VCドレッサー	φ 75			1	1	個
	φ 150					
普通押輪	φ75 K形			0	0	個
	φ150 K形	5	5		10	個
特殊押輪	φ75 K形			3	3	個
	φ150 K形	2	3		5	個
空気弁	φ 25	1	1		2	
空気弁用サドルバンド						
<u>-</u>	φ 150×13-25	1	1		2	個

種別	名称		導IP24~EP	1号幹線	1-4号支線	計	単 位
2. 布 設		•					
ダクタイル鋳鉄管 管布							
直管	K形						
φ75 L=4m							本
	L/2未満				2	2	本
φ 150 L=5m	L/2以上		1	1		2	
	L/2未満		2	2		4	本
FF hts							
異形管	K形						<i>t</i>
K形	φ 75				2	2	
	φ 150		3	4		7	個
스士 스타 스챤 Lan Nic.	. 75				0	0	ムボ
鋳鉄管切断	φ 75 φ 150		3	3	2	2 6	
	φ 150		3	3		0	7 191
	1	1					

R線名	導水路		異形管		K形 直管	φ 150 HIP	70 万管	Zţ	nes I		曲	~		立任上古色	k= 65 + D		フランジ付きT字管	一双十六年	一双工中体	一双十一体	空気弁用サドルバンド	中午台	VOI*1#	★ '圣 +田 ±◇	特殊押軸
測点	소네 미드 함#	4/4 JE /Bil		直管可能長		K形3種		K形3種		11° 1/4		45°	90°	受挿片落管 K形	短管1号 K形	フランシ短官 L=150	メランショット F T 7.5K	二受T字管 K形	ー安!子官 K形	一文「子官 K形	EXAMPENATOR K形	空気弁 2種	VCト゚レッサー K形	普通押輪 K形	行外和押車 K形
測点	洲山巴西	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		直官可能長			留 写		金 万																
					φ 150	φ 150		φ 150		φ150	φ 150	φ 150	φ 150	$\phi 150 \times 100$	φ 150	φ75		$\phi 150 \times 150$			φ150	φ25	φ 150	φ 150	φ 150
	m	m	m	m	本	m		m		ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	<u>ケ</u>	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
24																									
24	2.79	0.34	0.35	2.10		2.10	1																	1	
24+2.58	2.15	0.34	0.33	2.10		2.10	- 1				1														
24.2.50	3.66	0.24	0.45	2.97		2.97	2				- '										1			1	
24+6.24	0.00	0.24	0.40	2.07		2.07				1											-		'		
24.0.24	2.45	0.34	0.45	1.67		1.67	3																	2	
P	2.40	0.04	0.40	1.07		1.07				1															
																								1	
	8.90				0	6.74		0		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0	5	

路線名	1号幹線		K形	ϕ 150																					
		異形			直管	甲均	刀管	Ζŧ	切管		#	管		受挿片落管	短管1号	フランジ短管	フランジ付きT字管	二受T字管	二受T字管	二受T字管	空気弁用サドルバンド	空気弁	VCドレッサー	普通押輪	特殊押輪
測点	斜距離	始点側	終点側	直管可能長			番号	K形3種	番号	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	K形	K形	L=150	K形 7.5K		K形	K形	K形	2種	K形	K形	K形
					ϕ 150	ϕ 150		ϕ 150		ϕ 150	ϕ 150	ϕ 150	φ150	ϕ 150 × 100	ϕ 150	φ75	ϕ 150 × 75	$\phi 150 \times 150$	$\phi 150 \times 100$	ϕ 150 × 75	ϕ 150	ϕ 25	ϕ 150	ϕ 150	ϕ 150
	m	m	m	m	本	m		m		ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
																								1	
BP										1															
	2.45	1.13	0.45	0.88		0.88	4													1				3	
BP+2.367										1															
	3.66	0.34	0.35	2.97		2.97	5														1	1			2
BP+6.026											1														
	2.32	0.24	0.19	1.89				1.89	4															1	1
IP1-1																									
計	8.43					3.85		1.89		2	1									1	1	1		5	3

		Κ形 φ	150																					
	異形	管長		直管	甲均	刀管				曲'	管		受挿片落管		フランジ短管	フランジ付きT字管	二受T字管	二受T字管	二受T字管	空気弁用サドルバンド	空気弁	VCドレッサー	普通押輪	特殊押輪
斜距離	始点側	終点側 直	管可能長	K形3種	K形3種	番号	K形3種	番号	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	K形	K形	L=150	K形 7.5K	K形	K形	K形	K形	2種	K形	K形	K形
				φ 150	φ 150		φ 150		φ150	φ 150	φ 150	φ 150	ϕ 150 × 100	φ 150	φ75	ϕ 150 × 75	ϕ 150 × 150	$\phi 150 \times 100$	ϕ 150 × 75	φ 150	φ 25	φ 150	φ 150	φ 150
m	m	m	m	本	m		m		ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
	斜距離	料距離 始点側	K形 φ	K形 φ150 異形管長 斜距離 始点側 終点側 直管可能長	K形	K形 φ150 異形管長 斜距離 直管 甲5 解距離 始点側 整点側 直管可能長 K形3種 φ150 K形3種 φ150 κ750種 φ150 Φ150	K形 φ150 異形管長 約点側 直管 甲切管 K形3種 K形3種 番号 φ150 φ150 φ150	K形 φ150 異形管長 直管 甲切管 乙೮ 斜距離 始点側 終点側 直管可能長 K形3種 番号 K形2種 φ150 φ150 φ150 φ150	K形 夕150 異形管長 直管 甲切管 乙切管 斜距離 始点側 終点側 临管可能長 K形3種 番号 K形3種 番号 夕150 夕150 夕150 夕150	K形 φ 150	K形 φ150	K形	K形 φ150 単切管 乙切管 曲管 解距離 始点側 修点側 修店可能長 K形3種 番号 K形3種 番号 11° 1/4 22° 1/2 45° 90° 4 0150	K形 φ 150 単切管 乙切管 曲管 受挿片落管 解距離 始点側 終点側 直管可能長 K形3種 K形3種 番号 K形3種 番号 11° 1/4 22° 1/2 45° 90° K形 150 φ	K形 φ150 単切管 乙切管 曲管 受挿片落管 短管1号 接点側 整点側 整点側 整点側 整点側 整点側 整点側 整点側 整点側 整点側 を持ちま を持ちま	解距離 始点側 終点側 終点側 直管 甲切管 乙切管 曲管 受挿片落管 短管1号 フランジ短管 解距離 始点側 校点側 終点側 KRシ種 KRシ種 番号 KRシ種 番号 11° 1/4 22° 1/2 45° 90° K形 K形 L=150 ク150 ク75	K形 φ150 異形管長 直管 甲切管 乙切管 曲管 受挿片落管 短管1号 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジは アランジは アラ	K形 φ150 異形管長 直管 甲切管 乙切管 由管 受挿片落管 短管1号 フランジ短管 フランジはき フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジはき フォンジはき フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジはき フォンジはき フォンジはき フォンジはき フォンジは フォンジはき フォンジは フォンジは	K形	K形	異形管長 始点側 終点側 が表の か150 か150 か150 か150 か150 か150 か150 か150	K形 φ150 東形管長 直管 甲切管 乙切管 田管 受挿片落管 短管1号 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 コランジはき コール 工会 工会 工会 工会 工会 工会 工会 工	K形 φ150 東形管長 直管 甲切管 乙切管 曲管 受挿片落管 短管1号 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 エ受丁字管 二受丁字管 二受丁字管 二受丁字管 二受丁字管 三乗用サドルレド 空気弁 VCドレッサー 外に削 株形3種 番号 K形3種 番号 K形3種 番号 K形3種 番号 K形3種 番号 K形3種 本号 MF MF K形 K形 K形 K形 K形 K形 K形 K	K形 φ150 東形管長 直管 甲切管 乙切管 曲管 受挿片落管 短管1号 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 フランジ短管 エ受丁字管 二受丁字管 二受丁字管 二受丁字管 二受丁字管 三乗用サドルレド 空気弁 VCドレッサー 普通押輪 対点側 終点側 経点側 経点側 経点側 経過 番号 K形3種 番号 K形2種 番号 11° 1/4 22° 1/2 45° 90° K形 K形 K形 L=150 K形7.5K K形 K形 K形 K形 K形 K形 K形

切 管・管 材 料 表 (残 管 調 査 表) (ダクタイル鋳鉄管 K形3種 φ150mm)

						(タクタイ		K形3種	φ150mm)			
甲均	刃 管	乙与	刀 管	乙步	刀 管	Z	刃 管	残	管	切 断 数	備考	
長き	重量	長さ	重量	長っさ	重量	長き	重量	長さ	重量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	x x	Д С	X X	Д С	五 五	K C	五 五	Α	± ±		K形 3種 φ150	_
											N/7/ 3/性 Φ 150	
2. 10	55. 7							2. 90	63. 3	1	1本当たり長さ	
											5.0 m	1
2.97	75.0							2.03	44.0	1	1本当たり重量	
2.01	10.0							2.00	11.0			
											119. 0 kg	g
1.67	46.4							3. 33	72. 6	1	直部1m当たり重量	
											21. 97 kg	g
0.88	29.0	1.89	41. 5					2. 23	48.5	9	受口突部重量	1
0.00	23.0	1.03	41.0					2. 20	40.0		又口大叩里里	
											9.64 kg	g
2.97	75.0							2.03	44. 0	1		
						-						
						1		1				
						 		 				
								-				
						ĺ		ĺ				1
						1		1				
	ļ							ļ				1
												1
						1		10.50	070 1	2		
	<u> </u>							12. 52	272. 4	6		

路線名	ダクタイ 1−4号支続	ル鋳鉄		計算表 Φ75																					
ED 49K 10		異形	管長		直管		辺管	乙切	7管	Zţ	7管		#	管		継ぎ輪	挿受片落管	短管1号	二受T字管	空気弁用サドルパンド	空気弁	VCドレッサー	離脱防止金具	普通押輪	特殊押輪
測点	斜距離	始点側	終点側	直管可能長			番号	K形3種	番号	番号	番号	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	K形	K形	K形	K形	K形	2種		K形	K形	K形
					φ75	φ75		φ75		φ75		φ75	φ75	φ75	φ75	φ75	$\phi 100 \times 75$	φ75	ϕ 75 × 75	ϕ 75	ϕ 25	φ75	φ75	φ75	φ 75
	m	m	m	m	本	m		m		m		ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
BP																									1
	0.99	0.19	0.21	0.59				0.59	1																
BP+0.701														1											2
	1.12	0.32		0.80		0.80	1																		
BP+1.817																						1			
計	2.11				0	0.80		0.59		0.00		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3

切 管・管 材 料 麦 (残 管 調 沓 妻) (ダクタイル鋳鉄管 K形3種 ゅ75mm)

			管 材料	表(残管	· 調		(ダクタイ)	ル鋳鉄管	K形3種	ϕ 75mm)		
管番号	甲切		乙岁	刀 管	乙岁		乙与	刀 管	残	管	切断数	備考
	長 さ	重 量	長 さ	重 量	長 さ	重 量	長 さ	重 量	長 さ	重 量		
												K形 3種 φ75
1	0.80	14. 5	0. 59	7. 0					2. 61	30. 6	9	1本当たり長さ
1	0.00	14. 0	0.09	1.0					2.01	50.0		4.0 m
												4.U III
												1本当たり重量
												52.1 kg
												直部1m当たり重量
												11.73 kg
												受口突部重量
												5. 15 kg
												0. 10 Kg
I	1			1				ĺ				
I												
	1			1				ĺ				
	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	,											
I	1			1				ĺ				
				1				i				
-									-			
I												
	1			1				ĺ				
	1			1				ĺ				
	1			1				ĺ				
A =1											_	
合計	1	Ī		I	Ī	Ī		1	2.61	30.6	2	

	延長+両端0.5m	数量	計			
管継手材】						
塩ビ製RRソケットφ75 (離脱防止継手付)	1.3	1	1. 3	÷	1.3	m
Cドレッサーφ75(離脱防止継手付)	1.3	1	1. 3	÷	1.3	m
CIP(K形) 曲管 φ75×11° 1/4	1.8	0	0.0		0.0	m
CIP(K形) 曲管 φ75×22° 1/2	1.5	0	0.0		0.0	m
CIP(K形) 曲管 φ75×45°	1.5	1	1. 5	÷	1.5	m
CIP(K形) 曲管 φ75×90°	1.7	0	0.0		0.0	m
			φ75 小計		4.1	m
						1
CIP(K形) 曲管 φ150×11° 1/4	1.8	4	7. 1	≒	7. 1	
CIP(K形) 曲管 φ150×22° 1/2	1.6	2	3. 2	≒	3. 2	
CIP(K形) 曲管 φ150×45°	1.7	0	0.0		0.0	
CIP(K形) 曲管 φ150×90°	1.8	0	0.0		0.0	
CIP(K形) 二受T字管 φ150×75	2.5	1	2.5	≒	2.5	m
			φ150 小計		12.8	m
	+					+
	+					+

管埋設工						数量	計算	書	
名 称	規格	算	出	式		数量	単位	摘	要
埋設標識シート	B=150	導水路 IP. 24~IP. 24+2. 58		=	2. 58	2. 58	m		
		IP. 24+6. 24∼EP		=	2.37	2. 37	m		
		1号幹線							
		BP∼BP+2. 367		=	2. 90	2. 90	m		
		BP+6. 026∼IP. 1		=	2. 08	2. 08	m		
		1-4号支線							
		BP∼EP		=	17. 25	17. 25	m		
		合計		=	27. 18	27. 18	m		
		LI HI			21.10	21.10	m		
									_

	水管橋		数	量	計	貨	—	書	
種別	<u> </u>	复旧(保護コンクリート)工 ^{第 式}			数				要
水管橋4		(導水路IP. 24~E. P)							
コンクリート切断		0. 41+0. 41+0. 85+0. 39+0. 39+0. 85	=	3. 30	3.	30	m		
コンクリート取壊	鉄筋構造物	$0.3 \times 0.41 \times 0.85 + 0.06 \times 0.39 \times 0.85$	=	0. 12		12			
コンクリート	無筋 σck=18N/mm2	$((1.1+0.85)\times0.41/2-(0.169^2\times3.14/4\times2))\times((3.016+2.531)/2+(3.373+3.385)/2)$	=	2. 18	2.	18	\mathbf{m}^3		
型枠	無筋構造物	$((1.1+0.85)\times0.41/2-(0.169^2\times3.14/4\times2))\times4$	=	1. 42					
		$(0.449+1.07) \times 0.16/2+(0.47+1.08) \times 0.16/2 \times 2$	=	0.39	1.	81	m²		
養生	無筋構造物	コンクリート量と同じ			2.	18	\mathbf{m}^3		
						4			
						1			
						1			
						+			
						-			
						1			
						1			
						+			
						\dashv			
						\dashv			
						1			