見積参考資料

工事名 R3阿耕 長寿命化 見能林 管水路 工事

◇経費情報◇

工種区分	畑かん施設工事
単価地区	阿南1
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

<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	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	農業水利施設長寿命化対策事業
地区名	見能林地区
工事名	R 3 阿耕 長寿命化 見能林 管水路工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
<u> 積算区分</u>	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
<u>積算体系年月</u>	令和3年3月
単価期適用年月	令和3年5月—A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号 項目名 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

 事業名
 農業水利施設長寿命化対策事業
 見能林地区

 工事名
 R 3 阿耕
 長寿命化
 見能林
 管水路工事

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	畑かん施設工事
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	補正なし
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	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

項目名 数量 金 額 単位 1 工事価格 2 ・工事原価 3 純工事費 4 ・・直接工事費 1.000 5 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) 1.000 6 ・・・直接工事費(仮設工) 7 ・・間接工事費 8 ・・・共通仮設費 9・・・・運搬費~営繕費等 1.000 式 10 ・・・・準備費 1.000 式 11 ・・・・技術管理費 12 ・・・現場管理費 13 · 一般管理費等

項目名	数量	単位	金額	備考
14 ・一括計上価格	1. 000	式		
14 • 一拍計工2個格	1.000	八		
15 処分費等(直接工事費の内数)				
16 処分費等(率対象外)				
17. 建宁垣利弗顺管妇(丁事伍妆の内粉)				
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				
古位工事典(/に乳エナル)				
直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式		
	1.000			
・土工				
W. We I	1. 000	式		
・・作業土工	1. 000			
	1.000	式		
・管体工				
	1. 000	式		
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1 000	Is.		
1号、8号、9号幹線 ・・弁設置工	1. 000	式		
· 产工以巨工	1. 000	式		
	1. 000			
・道路復旧工				
	1. 000	式		
・・アスファルト舗装工	1. 000	式		
	1. 000	14		
・構造物撤去工				
	1. 000	式		
・・既設管撤去工	1 000			
撤去・処分 ・・アスファルト舗装撤去工	1. 000	式		
/ ハ / / / *	1. 000	式		
	300			

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1. 000	式		
・仮設工				
	1. 000	式		
・・仮設工	1. 000	式		
	1. 550			

工種名称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳				
準備費				
T VILLA	1. 000	式		
・準備費	1. 000	式		
・・試掘				
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳				
技術管理費	1. 000	式		
	1.000	1/		
• 試験費				
	1. 000	式		
・・漏水試験	1. 000	式		
	1.000	工		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
4.7.→1 Iπ+Iσ				
一括計上価格	1. 000	式		
	1. 000			
 試験費 				
	1. 000	式		
・・再生砂試験	1. 000	式		
・・土壌分析試験費	1.000	八		
	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)					
· ±工					
T. T.	1.000	式			
・・作業士工		,			
	1. 000	式			
床掘り					単A
	1, 080. 000	m3			B単 1号
砂基礎①					単A
再生砂	44. 000	m3			B単 2号
砂基礎②					単A
再生砂	75. 000	m3			B単 3号
埋戻①					単A
再生砂	56. 000	m3			B単 4号
埋戻②					単A
RC-40	126. 000	m3			B単 5号
埋戻③					単A
現場発生土	632. 000	m3			B単 6号
基面整正					単A
	414. 000	m²			B単 7号
埋設表示テープ					単A
	865. 000	m			B単 8号
産廃処分					単A
作業残土、運搬~処分	446. 000	m3			B単 9号
合 計					
・管体工					
	1.000	式			
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		- 1			
1号、8号、9号幹線	1.000	式			
					単A
VU RR φ 200	832. 900	m			□ B単 10号
硬質ポリ塩化ビニル管	302.000	111			単A
VU RR φ 100	1.000	m			□ B単 11号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VU RR φ75	31.000	m			B単 12号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
FCD 5° 5/8 φ 200	1. 000	個			B単 13号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
FCD 45° φ 200	4. 000	個			B単 14号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
FCD分岐側離脱防止金具 φ200*φ100	1.000	個			B単 15号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
FCD分岐側離脱防止金具 φ200*φ75	31.000	個			B単 16号
硬質ポリ塩化ビニル管継手					単A
FCDドレッサージョイント離脱防止付 φ200	6. 000	個			B単 17号
硬質ポリ塩化ビニル管継手					単A
FCDドレッサージョイント離脱防止付 φ100	1.000	個			B単 18号
硬質ポリ塩化ビニル管継手					単A
FCDドレッサージョイント離脱防止付 φ75	31.000	個			B単 19号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
FCD MFジョイント離脱防止付 φ200	8. 000	個			B単 20号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
フランジ接合部品 φ200	8. 000	組			B単 21号
合 計					
・・弁設置工					
TIMES	1. 000	式			
	1.000				単A
ソフトシール仕切弁 は200	4. 000	基			B単 22号
弁室据付					単A
既設再利用	24. 000	枚			B単 23号
승 카					
• 道路復旧工					
	1. 000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・アスファルト舗装工		_			
	1. 000	式			
上層路盤(車道・路肩部)					単A
	1, 583. 000	m²			B単 24号
表層(車道・路肩部)					単A
	1, 583. 000	m²			B単 25号
음 計					
・構造物撤去工					
	1.000	式			
・・既設管撤去工					
撤去・処分	1.000	式			
既設管撤去	000 000				単A
VU φ 200	832. 900	m			B単 26号
既設管撤去	1 000				単A
VU φ 100	1.000	m			B単 27号
既設管撤去	01 000				単A
VU ф 75	31.000	m			B単 28号
弁類撤去	1.000	-1-			単A
立成 <i>加</i> 八	1.000	式			B単 29号
産廃処分 廃プラ、運搬〜処分	4. 500	. 0			単A B単 30号
一	4. 500	m3			D 早 30万
合 計					
・・アスファルト舗装撤去工					
	1.000	式			
舗装版破砕					単A
	1, 583. 000	m²			B単 31号
					単A
As、運搬~処分	63. 000	m3			B単 32号
合 計					

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	式			
・・仮設工	1. 000	式			
	1.000	IL.			単A
	1. 000	式			B単 33号
交通誘導員	4 000	ı			単A
	4. 000	人			B単 34号
습 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
準備費					
\(\subset \subset \sub					
・準備費	1.000	式			
· · 試掘	1.000				
	1.000	式			
試掘	1 000	b			単A
掘削・埋戻	1.000	式			B単 35号
合 計					
<u> </u>					
			l		

数量	単位		金額	備考
		単 価		
1 000	₹			
1.000	式			単A B単 36号
	1.000	1.000 式	1.000 式	1.000 式

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
-3-4 FCA data.					
・試験費	1. 000	式			
・・再生砂試験	1.000				
	1.000	式			
六価クロム溶出試験	1 000	16.71.			単A
	1. 000	検体			B単 37号
合 計					
・・土壌分析試験費					
L XX VI P VOCK	1.000	式			
土壤分析試験費					単A
	1. 000	式			B単 38号
合 計					
H #1					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m3			S単 38号
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km	1.000	m3			S単 39号
	以下					
	۸ =۱					
	合 計					
	単 価					
	毕 "叫					
	*** B単一 2号 ***					
	砂基礎①					
	再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎		mo		1. 000 mo	<u> </u>
	砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 I,なし,	1.000	m3			S単 29号
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3			S単 40号
	以下					
	合 計					
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
	砂基礎② 再生砂		m3		1 000 - 0	 当たり算出
	丹生型		mЗ		1.000 m3	ヨにり昇出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分 I,なし,	1.000	m3			S単 30号
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3			S単 40号
	以下					
	승 計					
	単 価					
	*** B単- 4号 ***					
	埋戻①					
	再生砂		m3		1.000 m	3 当たり算出
	再生砂	1.000	m3			S単 22号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km	1.000	m3			S単 41号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 5号 ***					
	埋戻②					
	RC-40		m3		1.000 m	3 当たり算出
	再生クラッシャラン	1 000				- W
	RC-40 40~0mm	1.000	m3			S単 23号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 6号 ***					
	埋戻③		0		1 000 6	ソフェル 佐口
	現場発生土 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	新西工(振動)/新西の2.5m未両) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,	1. 000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬	1.000	IIIO			3年 1万
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以	1. 000	m3			S単 42号
	下	1.000	IIIO			54 127
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 7号 ***					
	基面整正		_			
			m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正	1 000	9			~)//
	基面整正	1. 000	m²			S単 44号
	合 計					
	ц п					
	単 価					
	1 1144					
				l .	<u></u>	1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考	
	*** B単一 8号 ***					
	埋設表示テープ				1 000 1/4 10 555 11	
	埋設物標示テープ		m		1.000 m 当たり算出	
	埋成物標ポケーフ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	0. 020	巻		S単 10号	
	神田100mm John Z 日中 /ニ/マン/ドハ,	0.020			34 109	
	슴 計					
	単 価					
	ate ate ate D H O H at a te ate					
	*** B単- 9号 *** 産廃処分					
	作業残土、運搬~処分		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP 土砂等運搬				11 000 mg = 1 C 2 3 p	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.000	m3		S単 43号	
	以下					
	残土処分費					
	7人上だり貝	1.800	ton		S単 24号	
		1.000	0011		9 - 11	
	승 카					
	単 価					
	*** B単- 10号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU RR φ 200		m		1.000 m 当たり算出	
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 200mm, RR管, 5. 0m管	1. 000	m		S単 31号	
	슴 計					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 11号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU RR φ 100		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	4 000				
	VU, 100mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 32号
	A ⇒I					
	合 計					
	単 価					
	単 価					
	ata ta ta D. H. 10 F. ata ata ata					
	*** B単一 12号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管				1 000	 当たり算出
	VU RR φ 75 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	ヨルリ <u>昇田</u>
	便員4 り塩化に - M 官 入力 作	1.000	100			S単 33号
	VU, 75mm, KK官, 5. Um官	1.000	m			3年 33万
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	— три					
	*** B単一 13号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FCD 5° 5/8 φ200		個		1 000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手		IEI		1.000	<u> </u>
	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1. 000	個			S単 11号
		1.000	IEI			<u> </u>
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 14号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
-	FCD 45° φ 200		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200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 12号
	Α					
	合 計					
	₩ trr					
	単 価					
	ata ta ta D. H. 15 P. Jaka ta ta					
	**** B単- 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	使員ホリ塩化に ール 自秘		個		1 000 年	 当たり算出
	<u>FCD分岐側離脱防正金具 φ200*φ100</u> FCD鋳鉄RR継手チーズ		10		1.000 但	ヨだり昇田
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm, ,	1. 000	個			S単 13号
	<u> </u>	1.000	101			3年 13万
	合 計					
	н н					
	単 価					
	1 lbest					
	*** B単一 16号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FCD分岐側離脱防止金具 ϕ 200* ϕ 75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ					
	黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm× 75mm,,	1.000	個			S単 14号
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単					
	*** B単一 17号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		/1771		1 000 /5	1 M 2 10 M 111
	FCDドレッサージョイント離脱防止付 φ 200		個		1.000 値	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント	1 000	/1771			0 15 15 1
	φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	□ 前					
	単 価					
	毕 脚					
	*** B単一 18号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	FCDドレッサージョイント離脱防止付 φ100		個		1 000 個	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント		IH		1,000 厘	コたり発出
	φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 16号
	₩ 100 無個胎至級 /// // /1,;	1.000				5 + 107
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 19号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	FCDドレッサージョイント離脱防止付 φ75		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント					
	φ 75 黒樹脂塗装 ストップ リング付,,	1.000	個			S単 17号
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単					
	*** B単一 20号 ***					
- 福樫	まポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント離脱防止付 φ200		個		1 000 個	当たり算出
	CD鋳鉄MFジョイント		IEI I		1.000 [E	コルク券田
	00mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 18号
1	V-1//-/-/					~ , 10
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 21号 ***					
	ぽぱり塩化ビニル管継手材					
	ランジ接合部品 φ200		組		1.000 組	当たり算出
	⁷ タイル鋳鉄管用接合部品					
RF >	プランジ形 7.5K 径200,,	1.000	組			S単 19号
	Δ ⊒.					
	습					
	単 価					
	- 中 川					
	*** B単一 22号 ***					
弁類						
	* 7トシール仕切弁 φ200		基		1.000 基	当たり算出
	《弁人力据付				2	
	失製, 200mm	1.000	基			S単 34号
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 23号 ***					
	弁室据付		.,			No. 2 - Inha i I
	既設再利用 【No. 1 18 18 18 18 18 18 18		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】	1 000	ш.			0 14 07 11
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-	1.000	枚			S単 27号
	合 計					
	П П					
	単 価					
	т ри					
	*** B単一 24号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,100mm,	1. 000	m²			S単 48号
	合 計					
	\\\					
	単 価					
	*** B単一 25号 ***					
	*** B 単一 25号 *** 表層 (車道・路肩部)					
			m²		1 000 m	 計当たり算出
	再生密粒度アスコン (13)		111		1.000 III	1 -1 (C / JP [1]
	1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),再生密粒度アスコン(13),プライムコー	1. 000	m^2			S単 49号
	► PK-3, 40mm,					1 20.5

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 26号 ***					
	既設管撤去 VU φ 200				1 000	当たり算出
	VO Φ 200		m		1.000 m	1 ヨたり昇山
	VU φ 200	1.000	m			T単 2号
	το φ 200	1.000	111			1 4 27
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 27号 ***					
	既設管撤去				1 000	ルチ 20 20 III
	VUφ100 既設管撤去		m		1.000 m	当たり算出
	就放實銀去 $VU \phi 100$	1.000	m			T単 3号
	γυ φ 100	1.000	111			1 年 3 万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 28号 ***					
	既設管撤去				1 000	N/ - 20 /5/5
	VU ф 75 Ⅲ⇒10 体 +		m		1.000 m	当たり算出
	既設管撤去 VU φ 75	1.000	100			T単 4号
	Ψ	1.000	m			1 半 4万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	NV /m²					
	単 価					
	*** B単一 29号 ***					
	弁類撤去					
			式		1.000 =	当たり算出
	弁類撤去					
	S07091制水弁人力据付準用 (φ200)	4. 000	基			T単 1号
	弁室撤去(据付の半分) 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -	12. 000	枚			S単 28号
	<u> </u>	12.000				3年 20万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 30号 ***					
	産廃処分					
	廃プラ、運搬〜処分		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 45号
	建設廃材					
	廃プラ	0. 350	ton			S単 25号
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	*** B単- 31号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	舗装版破砕					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	アススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り,	1. 000	m²			S単 47号
	A -1					
	合 計					
	単 価					
	—					
	*** B単一 32号 ***					
	産廃処分					
	As、運搬~処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下	1. 000	m3			S単 46号
	建設廃材	1 000				G))/ 00 F
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 26号
	合 計					
	Ц #1					
	単 価					
	*** B単一 33号 ***					
	水替工					
	LII. L. 10.5		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径)	1. 000	公司			○ 単 26 円
	口径 50mm, 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	<u> </u>			S単 36号
	,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,	1. 000	箇所			S単 35号
		1.000	<u>124//1</u>			~ + 00.0
	合 計					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
	交通誘導員					
			人		1.000 人	、当たり算出
	交通誘導警備員B					
			人			S単 8号
	合 計					
) V					
	単 価					
	*** B単一 35号 *** 試掘					
	武畑 掘削・埋戻		式		1 000 =	当たり算出
	SP 床掘り		IV.		1.000 E	(ヨルソ昇山
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	9. 000	m3			S単 38号
	<u>エル, 〒の加工幅1m以上2m水洞, 無し, 無し</u> SP 積込(ルーズ)	3.000	IIIO			3年 30万
	土砂, 土量50, 000m3未満	9. 000	m3			S単 37号
	工形,工至00,000mio/Kijiji	0.000	mo			5 + 0175
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 36号 ***					
	漏水試験					
			式		1.000 式	当たり算出
	水張り試験					
		1.000	式			T単 5号
	^ =1					
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	that the DE OZE of the tr					
	*** B単一 37号 *** 六価クロム溶出試験					
	八川クロム俗山武衆		検体		1 000 桧休	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験				1.000 仮件	コルク券山
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1. 000	検体			S単 20号
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 38号 ***					
	土壤分析試験費					
	上次分別的收入		式		1,000 式	当たり算出
	土壤分析試験費				2,000 F	
	条例第58条,施行規則第35条(諸経費含),,	1. 000	式			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	事 恤					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	· · · ·					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分					
	振動ローラ[ハンドガイド式]					〈賃料〉
			日			
	軽油					
	パートロール給油	5. 300	L			
	特殊作業員					
			 			hele a control of
	۸ عا					算出数量
	合 計					50.000 m3
	74 ET					
	単 価		m3			
	*** S単一 2号 ***					
	土木一般世話役		人		1 000 Å	 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	, <u> </u>
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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					
			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単一 3号 ***					
	<u> </u>					
	特殊作業員		人		1.000 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:補正なし	
	1) 労務コート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	特殊作業員		٨.			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 4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:補正なし	
	1)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>20 カ </u>			牧 制約11 耒时 1.0.0		
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	W					
	単 価					
	*** S単一 5号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役		<u> </u>			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:補正なし	
	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					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 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:補正なし	
	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		
	特殊作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 7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	
	=		I	深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 8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:補正なし	
	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					
			 			fato a state =
	A					算出数量
	음 計					1.000 人
)\/ /					
	単 価					
	*** S単一 9号 ***					
	*** 5 里一 9 万 * * *					
	配管工		1		1 000 1	 当たり算出
	<u>配管工</u> 配管工		人	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨたり昇山
					週休:補正なし	
				時間的制約:なし	週代・開正なし 制約作業時間:0.0	
I	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	2/方笏中仙身足凸刀 配管工			[汉]即即邓开上来时间,0.0		
			,			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 10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倍ポリエチレンクロス,,			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)					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	1.000	巻			
						算出数量
	<u>습</u> 計					1.000 各単位
))/ (77					
	単 価					
	*** S単一 11号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	业 た M 管 山
	FCD鋳鉄RR継手		但	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨたり昇山
	F C D 姆欽 K K 麻子 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3 5/6 A 7 無側加盛表任200回(AFY) 9/9 1/9			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 頁 M			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)			[汉间顺州][宋时间:0.0		
	3)地区資材 年間 ユード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	F C D M K K R R F 5° 5/8 ^ V f * 黒樹脂塗装径200mm (ストップ リング付)	1.000	個			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 12号 ***					
	·					
	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	
	45° ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,			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) 3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 地区賃付 単価コート (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200mm(ストップリング付)	1.000	固			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 13号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm,,			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) FCD鋳鉄RR継手チーズ					
	F C D 跨鉄 K R 極 チラ 一 A 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm×100mm	1.000	個			
		1.000	Щ	1	<u> </u>	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単- 14号 ***					
	 FCD鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm,,			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)					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	at the to O H of TET at the de-					
	*** S単一 15号 ***					
	 メカ型ドレッサージョイント		個		 1.000 各単位	当たり管出
	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	コルク券山
				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)			2 - 10 d to d t		
I	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					
	φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	- W					
	*** S単一 16号 ***					
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		/1000		1 000 夕兴八	ルチ が然口
	<u>メカ型ドレッサージョイント</u> メカ型ドレッサージョイント		個	基本給時間:8.0	1.000 各単位	当にり昇出
	タル空トレッサーショイント φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			<u> 茶</u> 本	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 貞州 [2] 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)			(文间)[[]//][[]//[[]//[]/[]/[]/[]/[]/[]/[]/[]/		
	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					
	φ 100 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
	単 価					
	*** S単一 17号 ***					
) LITHIN A STAND		/1771		4 000 7 11/4	Ne 2- to fee it.
	メカ型ドレッサージョイント		個	# 1-440 n+ HH . o. o	1.000 各単位	当たり算出
	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 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,, 1)資材区分			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 寅州 区分 2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	2) 地 吸 負 材 単 価 コ 一 ド (F) 3) 地 区 資 材 単 価 コ ー ド (J)			[X]时间水开上未时间·U.U		
	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					
	φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 18号 ***				
	FCD鋳鉄MFジョイント		個		1.000 各単位 当たり算出
	FCD鋳鉄MFジョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			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)				
	FCD鋳鉄MFジョイント				
	径200mm (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- 19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
	RFフランジ形 7.5K 径200,,			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)				
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
	RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 20号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		<u>検体</u>		1.000 各単位	当たり算出
	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 21号 ***					
	1. 添八. 心. 本.		式		1 000 夕光片	ツ た か 竺 III
	土壌分析試験費 土壌分析試験費		工	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	<u>ヨにり昇出</u>
	工場分析試験質 条例第58条,施行規則第35条(諸経費含),,			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	余例第58余,他行規則第38余(皕栓貨占),, 1) 資材区分			時間的制約:なし	週休・棚上なし 制約作業時間:0.0	
	1)買付区元 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)			[[[]]][[[]]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	生壌分析試験費					
	工場刀削試映質 条例第58条,施行規則第35条(諸経費含)	1.000	式			
	木門舟JO木,旭1 邓則舟JD木(<u>铂醛貫</u> 召 <i>)</i>	1.000	I I	1	l .	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 22号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)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					
	再生砂					
		1.0	00 m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 23号 ***					
	声出力ニュンハニン				1 000 夕光片	V - n 答川
	<u>再生クラッシャラン</u> 再生クラッシャラン		m3	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	ヨにり昇出
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	
	1) 地区賃付 単価コート 2) 資材規格	RC-40 40~0mm		夜間制約作業時間:0.0		
	<u>2) 貝州 郊俗</u> 3) 単価の入力	WC 40 40, COIIII		[汉间即邢汀上未时间·U.U		
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm	1.0	00 m3			

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	N. A. F.					
	*** S単- 24号 ***					
	残土処分費				1 000 夕光片	ルチル 佐田
			ton	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	当にり昇出
	残土処分費				超勤時間・0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力			汉间顺州7户采州间:0.0		
	0) 十 画 ジ / () j					
	残土処分費					
		1. 000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単一 25号 ***					
	建設廃材				1.000 各単位	ツキ n 竺川
	建設廃材 建設廃材		ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨたり昇山
	建政院 が 廃プラ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	元/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力			New July New July 101 0		
	27 DM - 57 47 4					
	建設廃材					
	廃プラ	1.000	ton			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 26号 ***					
	建設廃材		m3		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	
	アスファルトコンクリート廃材			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	アスファルトコンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 27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,-			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分 I	蓋版		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工		夜間制約作業時間:0.0		
	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				
	9)法面小段面	-				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
	12) 基礎砕石の施工有無	_					
	13) 週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚			
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単			[各単位]			
	*** S単一 28号 ***						
	ネネネ S 単一 20 万 - ネネネ						
	弁室撤去(据付の半分)			枚		1.000 [各単位]	当たり管用
	【排水構造物工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> 1767 уг</u> Д
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分 I	蓋版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	9) 法面小段面	_					
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
	12) 基礎砕石の施工有無	_					
	13) 週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1. 000	枚			
	ロングリード・刺殺 40kg/ 仪 機・力 生间早間		1.000	1 11			
	습						昇山級里 1.000 [各単位]
	Д PI						1.000 [日平広]
	単 価			 [各単位]			
	——————————————————————————————————————						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 29号 ***						
	0 2 0 2 2 44 744						Ne 2 10 februil
	パイプライン基礎			m3	# 4·W III III . O O		当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 I,				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	(サ・ヤク貝工, 丹生や, 山槓U. 80m3 (平槓U. 80m3), 派動-2/ 77, 区分 1, なし,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	'& C,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎区分	砂・砂質土					
	2)材料区分	再生砂					
	3) バックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパ゚クタ					
	5)締固め区分	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)						
	再生砂						
			13. 200	m3			
	土木一般世話役						
				人			
	普通作業員			ı			
	特殊作業員			人			
	竹林 未貝			,			
	諸雑費						
	12%		0. 120				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]						〈賃料〉
				月			
	軽油		4 400				
	ハットロール給油		4. 400	L			
	運転手(特殊)			人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	- W						
	*** S単一 30号 ***						
	パイプライン基礎			m3		10,000 mg	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	コルソ昇山
	砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),タンパ,区分 I,なし,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	再生砂			夜間制約作業時間:0.0		
	3) バックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)			20.4.1.2.1.2.1.2.1.4		
	4) 締固め機械	タンパ					
	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)						
	再生砂						
		1	3. 200	m3			
	土木一般世話役						
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			人			
	普通作業員			Į.			
	特殊作業員						
	19/MI XX			人			
	諸雑費						
	12%		0. 120				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]						〈賃料〉
				月			
	軽油						
	パール給油		4. 400	L			
	運転手 (特殊)			人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 31号 ***						
	一種質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
	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	<u> </u>
	VU, 200mm, RR管, 5. 0m管				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)	200mm			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					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)						
	RR片受直管 径200 長5.0m		1. 950	本			
	雑材料費						
	2%		0. 020				
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
	74.74 [P.7](P.7]			人			
	普通作業員						
				人			
	合 計						异山级里 10.000 m
							10.000 m
	単価			m			
	<u></u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			111			
	*** S単- 32号 ***						
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	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	
	VU, 100mm, RR管, 5.0m管				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)	100mm			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
	3)形状区分	RR管				
	4) 管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(W)					
	RR片受直管 径100 長5.0m	1. 950	本			
	雑材料費					
	2%	0. 020				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 33号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	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	
	VU, 75mm, RR管, 5.0m管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)	75mm		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				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(WI)					
	RR片受直管 径 75 長5.0m	1. 950	本			
	雑材料費					
	2%	0. 020				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 34号 ***					
	*** 5 単一 34 方 ***					
	制水弁人力据付		基		1 000 3	」 甚当たり算出
	制水弁人力据付		45	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	日に7 昇山
	鋳鉄製, 200mm			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)制水弁の単価(円/基)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	鋳鉄製				
	仕切弁 (鋳鉄用)					
		1.000	個			
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		人			
	普通作業員					
			<u></u>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1.000 基
	Д Р					1.000 巫
	単 価		基			
	1 JM4					
	*** S単一 35号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇月	所 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)運転日数				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 排水方法	作業時排水			夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満					
	4)動力区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)						
	発動発電機[G駆動·低騒音型]						〈賃料〉
				日			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		369. 000	L			
	特殊作業員			人			
	諸雑費						
	HI TEX		0. 100				
			0. 100				算出数量
	合 計						1.000 箇所
							77.7
	単 価						
	*** S単- 36号 ***						
	排水ポンプ据付撤去(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	口径 50mm,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) ポンプ規格	口径 50mm			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)				夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役			ı			
	 普通作業員			人			
	I A CH ANA			人			
							算出数量
	合 計						1.000 箇所

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** S単一 37号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		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, 土量50,000m3未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				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		
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
) <u>)</u>					
	単 伍	+	m3			
	*** S単一 38号 ***					
	**** 3 単一 30 万 ****					
	 SP 床掘り		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り		nio	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				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		
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単一 39号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						Ne 2 10 februar
	SP 土砂等運搬		m3	## 1 /A = 1. PB		当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	1.0km以下				
)¥ /π					
	単 価		m3			
	*** S単一 40号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	し, 49.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場	標準		2019113713113		
	2) 積込機種·規格	ハーラング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラング アングラン アングラン アングラング アング アングラング アング アング アング アング アング アング アング アング アング ア				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 41号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						NA Na India at a
	SP 土砂等運搬		m3	## 1 // #! HH		当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	し, 22. 5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	22. 5km以下				
	単 価		0			
	<u></u>		m3			
	*** S単- 42号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	し, 1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	- A)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 43号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	OD LTL MAYELIA					Ne h. to fefer it i
	SP 土砂等運搬		m3	# *^ n+ BB - 0 0		当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	し, 15.5km以下			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) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	15.5km以下				
	14 /m		0			
	単 価		m3			
	*** S単一 44号 ***					
	SP 基面整正		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正				週休:補正なし	
				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)整形区分	基面整正				
	単 価		m²			
	于 iii		111			
	*** S 単一 45号 ***					
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,7.5km以下			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				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) 殼発生作業	コンクリート構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 46号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.2 / // //
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				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		
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	3.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単一 47号 ***					
	<u> </u>					
	SP 舗装版破砕		m²		1, 000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,27,71,14
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				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		
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3) 騒音振動対策	不要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装	_				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m²			
	*** S単一 48号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	fl 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,100mm,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				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) 材料区分 I 2) 平均幅員	路盤材				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 I	1層施工				
	7)長期割引単価区分 8)材料区分Ⅱ	再生粒度調整砕石 RM-30				
	10)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0.000mm				
	11) 路盤材全仕上り厚	100.000mm				
	単価		m²			
	*** S単一 49号 ***					
	再生密粒度アスコン (13)		m²		1.000 m	1 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 表層 (車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), 再生密粒度アスコン(1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3), プ ライムコート PK-3, 40mm,			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)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3				
	5)長期割引単価区分					
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	弁類撤去		基		1.000 基	当たり算出
	 S07091制水弁人力据付準用 (φ200)					
	大木一般世話役					
		0. 040	Λ			S単 5号
	特殊作業員		,			
		0. 185	人			S単 6号
	普通作業員					
		0. 145	人			S単 7号
	合 計					算出数量 1.000 基
	П П					1.000 左
	単 価		基			
	*** T単一 2号 ***					
	既設管撤去		m		10 000 n	n 当たり算出
			111		10.000 1	<u> </u>
	VU φ 200					
	土木一般世話役					
		0.050	人			S単 2号
	特殊作業員	0.000				0 W 0 H
	普通作業員	0.080	人			S単 3号
	日地	0. 110	人			S単 4号
		0.110				算出数量
	合 計					10.000 m
	N/ /m					
	単 価		m			
						1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 3号 ***					
	既設管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	VU φ 100					
	土木一般世話役					
		0.040	人			S単 2号
	特殊作業員					
	Volume III III III III III III III III III I	0.060	人			S単 3号
	普通作業員	0.005				0.27
		0. 085	人			S単 4号
	合 計					算出数量
	' п п					10.000 m
	単価					
	年 III		m			
	*** T単一 4号 ***					
	既設管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	y and a second					
	VU φ 75					
	土木一般世話役					
		0.040	人			S単 2号
	特殊作業員					
		0.060	人			S単 3号
	普通作業員					
		0. 085	人			S単 4号
	Λ =1					算出数量
	合 計					10.000 m
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価		m			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額備	考
	*** T単- 5号 ***					
	水張り試験		式		1.000 式 当たり算	出
						[1]
		3.000	人		S単 9	号
	普通作業員	3. 000	人			[2] 号
	推品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2])	0. 200				
	合 計				算出数量 1.000 式	
	単 価		式			

見積単価一覧表

工事名		R3阿耕 長寿命化 見能林	管水路工	事	
名	称	規格	単位	単価	備考
アスファル	小殼処理		m3	1,840	運搬距離3.4km
再生	 上砂		m3	1,260	運搬距離37.2km
残土	処理		ton	800	運搬距離13.5km
廃プラ	ラ処理		ton	42,857	運搬距離6.9km
ソフトシー	ル仕切弁	φ 200	基	86,400	

数量計算書

	H: =1 -1-	1,,,	٤ ١.٠		₩. 🗎	/++: -1/
【土工】本管土工	集計表	里	位位		数量	備考
末堀(道路下)		m	1 ³	÷	1078. 0	
沙基礎(1)		m	1 ³	÷	44.0	再生砂
砂基礎 (2)		m	3 1	÷		再生砂
埋戻し (1)		m	3 1	≒		再生砂
埋戻し (2)		m	1 ³	≒		クラッシャーラン
埋戻し (3)		m		÷	632. 0	
基面整正		m		÷	414. 0	12.19 (1.10)
埋設表示テープ		m		≒	865. 0	
		m	1 ³	≒	446.0	
【管布設工】						
VU(RR) φ75		31.0 m		≒	31. 0	
VU(RR) φ 100		1.0 m		≒	1. 0	
VU (RR) φ 200		832.9 m		≒	833. 0	
【管継手材】						
仕切弁φ200 7.5K		4.0 個		≒	4.0	弁室6枚/基
MFジョイント(抜止付) φ 200		8.0 個	i	÷	8.0	
フランジ接合部品 φ200 7.5K		8.0 個		≒	8.0	
VSジョイント(抜止付) φ 200		6.0 個		≒	6.0	
VSジョイント(抜止付) φ 100		1.0 個		÷	1.0	
VSジョイント(抜止付) φ 75		31.0 個		≒	31.0	
FCベンドφ200×5°5/8 (抜止付)		1.0 個		≒	1.0	
FCベンドφ200×45° (抜止付)		4.0 個		÷	4.0	
FCチーズ (抜止付) φ200×φ75		31.0 個		≒	31. 0	
FCチーズ (抜止付) φ200×φ100		1.0 個		≒	1. 0	
			·			
【制水弁工】						
弁室 B-4型 H=1.20m		4 式	<u>.</u>		4.0	既設使用
万主 D 寸主 Ⅱ 1.20 Ⅲ		7 1	<u> </u>		1.0	<u>炎版区</u>
【As撤去·復旧工】						
As舗装取り壊し (t =4 c m)	1	582. 8 m²		≒	1583. 0	
As舗装復旧 (t =4 c m)	1	582. 8 m²	2 l	≒	1583. 0	
舗装処理		63. 3 m ³	3 l	≒	63. 0	
【試験等】						
試掘		1 式			1. 0	
六価クロム試験		1 式			1. 0	
水張り試験		1 式			1. 0	
残土処分試験		1 式			1.0	
土質試験		1 式	,		1. 0	

管渠工数量調書 その1

r	官垛上級重調	<u> </u>	V) 1													
	塩化ビニール管	管人力布設	_				_					 				
	VU			MFジョ	VSジョ	フランジ	FCベ	FCベン	FCチー		VSジョ	給水	VU管	FCチーズ	VSジョイ	
硬質塩化ビニール管布設	RR管	;	仕切弁	イント	イント	接手材	ンド	ド	ズ	VP管	イント	和小	An.B.	FCJ-A	ント	
			,—				φ 200×	φ 200×	φ 200×							
	測 点	φ 200	φ 200	$\phi 200$	φ 200	φ 200	45°	5° 5/8	φ 100	φ 100	φ 100	φ75	φ75	ϕ 200 × ϕ 75	φ75	
9号線	NO.0∼EP	337. 3	1.0	2.0	2.0	2.0						15.0	15.0	15. 0	15.0	
8号線	NO.0∼EP	337. 3	1.0	2.0	2.0	2.0						13.0	13.0	13.0	13.0	
1号線	NO.0∼EP	158. 3	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	1. 0	1.0	1. 0	1.0	3.0	3. 0	3. 0	3. 0	
2.0 ///4	1,0,0	100,0		1. 0		1. 0	11.0	1, 0	11.	1. 0	1.0	0.0		3.0	0.0	
				<u> </u>												
				-										-		
-																
計		832. 9	4.0	8.0	6.0	8.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	31.0	31.0	31.0	31.0	

(4/12)

管渠工数量調書 1号線 φ200

硬質塩化ビニール管布設 1号線	測	点 1	VURR管 φ 200 158. 3	φ 200	MFジョイント	VSジョイ ント	フランジ	FCベンド	質塩化ビン FCベンド	F Cチー	VD答	VSジョイ ント		給水	VU管	FCチーズ	VSジョイ ント
	測	点 1	φ 200	φ 200		ント	1 2 土 1 7 7 1										1
1号線	側			φ 200				φ 200×	φ 200×	φ 200× φ	[ント				/	
1号線		1	158. 3		φ 200	φ 200	φ 200	45	5 5/8	100	φ 100	φ 100		φ 75	φ 75	φ 200× φ 75	φ75
				2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0		3.0	3.0	3.0	3.0
																	<u> </u>
																	<u> </u>
+																	
																	<u> </u>
																	
=1			450.00				,	,						0.00	0		
計			158. 30	2.00	4. 00	2.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00		3.00	3.00	3.00	3.00

(5/12)

管渠工数量調書 8号線 φ200 (5/1

								矽	乗質塩化ビ	ニール管	人力布設(m)					
硬質塩化ビニール管布設			VURR管	仕切弁	MFジョイント	VSジョイ ント	フランジ 接手材		給水	VU管	FCチーズ	VSジョイ ント				
	測	点	φ 200	φ 200	φ 200	φ 200	φ 200		φ75	φ 200	φ 200× φ 75	φ75				
8号線		1	142. 6	Ψ 200	Ψ 200	1.0	Ψ 200		6.0	6.0	6.0	6.0				
8号線		2				1. 0			4. 0	4. 0	4. 0	4. 0				
8号線		3	68. 0	1.0	2.0	1. 0	2.0		3. 0	3. 0	3. 0	3. 0				
O 13 1/p/K		0	00.0	1.0	2.0	1.0	2.0		0.0	0.0	0.0	0.0				
計			337. 3	1.0	2.0	2.0	2.0		13. 0	13.0	13. 0	13.0				

(6/12)管渠工数量調書 9号線 φ 200 硬質塩化ビニール管人力布設(m) 仕切弁 MFジョイント VS ジョイント FCチーズ VSジョイント フランジ 給水 VU管 VURR管 硬質塩化ビニール管布設 接手材 測 点 φ 200 $\phi 200$ $\phi 200$ φ 200 ϕ 200 φ 75 φ 75 $\phi 200 \times \phi 75$ φ 75 9号線 142.6 1.0 6.0 6.0 6.0 6.0 9号線 126. 7 6.0 6.0 6.0 6.0 9号線 2.0 68.0 1.0 1.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 337. 3 2. 0 2. 0 15. 0 15. 0 15. 0 15.0 2.0 1.0

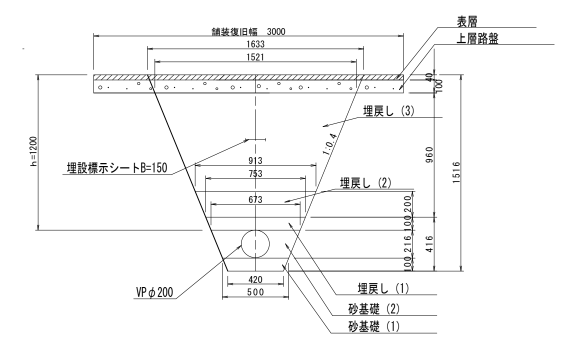
	土工数	を信楽量が	ŧ																	
						床堀	(道路下)	砂基础	ž (1)	砂基础	楚 (2)	埋戻し	(1)	埋戻	し (2)	埋戻	し(3)	基直]整正	埋設表示テープ
路線名	測点	延長	埋設	管径	道路種別	断面	数量	断面	数量	数量										
		(m)			13274	(m ²)	(m ³)	(m)	(m ²)	(m)										
1号線		158. 30	φ 200		市道	1. 52	240.8	0.0	7.3	0.1	14. 2	0.07	11.2	0.17	26. 3	0. 93	146. 6	0.4	66.5	158.3
8、9号線		337. 30	φ 200	φ 200	市道	2.36	794. 8	0.1	34.7	0.2	59. 4	0.13	43. 2	0.28	94. 5	1.36	458.0	1.0	333.9	674.6
1号線		1.00	φ 100		市道	1.35	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.06	0.1	0.15	0.2	0.86	0.9	0.4	0.4	1.0
1、8、9号線		31. 00	φ 75		市道	1. 32	40.8	0.0	1.4	0.0	1. 3	0.06	1.9	0.15	4. 5	0.85	26. 3	0.4	13.0	31.0
計							1, 077. 8		43.5		75.0		56. 4		125. 5		631.8		413.8	864.9

土工数量集計表

							Ast	辺断	As取壊・タ	処理 (仮)	As復	日(仮)	As取壊・タ	処理 (本)	As復旧	∃ (本)		
路線名	測点	延長	埋設	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
		(m)			タイプ	, ,	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m ²)	(m2)
1号線		158. 30	φ 200			1. 2	-	_	_	_		I	3.0	19. 0	3. 00	474. 9	3. 00	474. 9
8、9号線		337. 30	φ 200	φ 200		1. 2	-	_	_	_		I	3.0	40. 5	3. 00	1, 011. 9	3. 00	1, 011. 9
1号線		1.00	φ 100			1. 2	-	-	-	-		ı	3.0	0. 1	3.00	3.0	3.00	3. 0
1、8、9号線		31.00	φ 75			1. 2	-	-	_	_		ı	3.0	3. 7	3. 00	93.0	3. 00	93. 0
計								-		-		-		63		1, 583		1,583

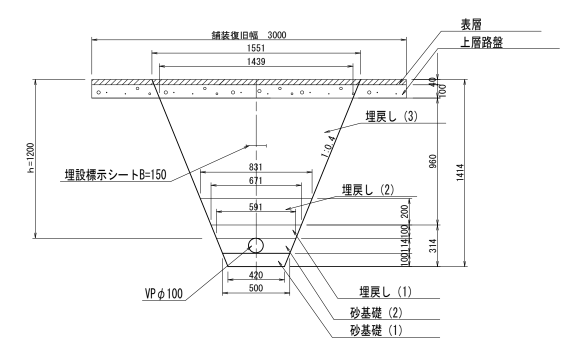
<u>公道 (As舗装) 単独配管(φ200)区間</u> (1号幹線)

数量計算書



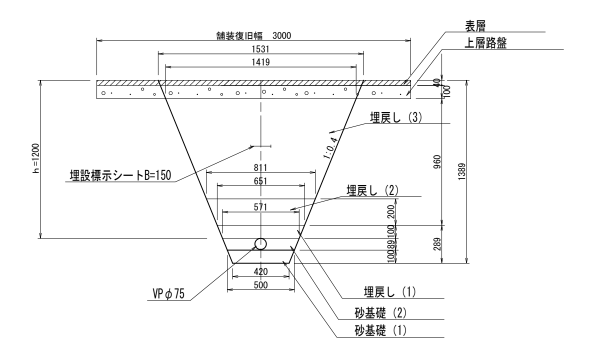
工種	細目	部位	算 式	数量	
床堀(舗装)			3.00 × 1.00=	3.00	m2
床堀(道路下)			$\{(0.42+1.63) \div 2 \times (1.52-0.04)\} \times 1.0=$	1.52	m3
砂基礎(1)	再生砂		$\{(0.42+0.5) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$	0.05	m3
砂基礎(2)	再生砂		$\{(0.5+0.67) \div 2 \times 0.216 - (0.216 \times 0.216 \times 3.14 \div 4)\} \times 1.0=$	0.09	m3
埋戻し(1)	再生砂		$\{(0.67+0.76) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$	0.07	m3
埋戻し(2)	クラッシャーラ ン		$\{(0.75+0.91) \div 2 \times 0.2\} \times 1.0=$	0.17	m3
埋戻し(3)	土砂(流用)		$\{(0.91+1.52) \div 2 \times (0.96-0.2)\} \times 1.0=$	0.92	m3
基面整正			0.42 × 1.0=	0.42	m2
埋設表示テープ			1.00	1.00	m

<u>公道 (As舗装) 単独配管(φ100)区間</u> (1号幹線)



工種	細目	部位	算 式	数 量	
床堀(舗装)			3.00 × 1.00=	3.00	m2
床堀(道路下)			$\{(0.42+1.55) \div 2 \times (1.41-0.04)\} \times 1.0=$	1.35	m3
砂基礎(1)	再生砂		$\{(0.42+0.5) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$	0.05	m3
砂基礎(2)	再生砂		$\{(0.5+0.59) \div 2 \times 0.114 - (0.114 \times 0.114 \times 3.14 \div 4)\} \times 1.0=$	0.05	m3
埋戻し(1)	再生砂		$\{(0.59+0.67) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$	0.06	m3
埋戻し(2)	クラッシャーラ ン		$\{(0.67+0.83) \div 2 \times 0.2\} \times 1.0=$	0.15	m3
埋戻し(3)	土砂(流用)		$\{(0.83+1.44) \div 2 \times (0.96-0.2)\} \times 1.0=$	0.86	m3
基面整正			0.42 × 1.0=	0.42	m2
埋設表示テープ			1.00	1.00	m

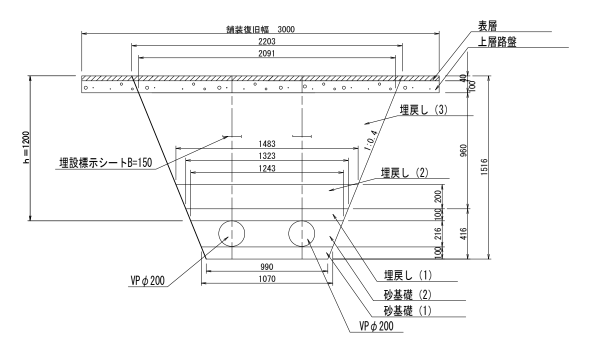
<u>公道 (As舗装) 給水配管(φ75)区間</u> (1号幹線 、8号幹線 、9号幹線)



工 種	細目	部位	算 式		数量	
床堀(舗装)			3.00 × 1.00	= 3.00	3.00	m2
床堀(道路下)			$\{(0.42+1.53) \div 2 \times (1.39-0.04)\} \times 1.0$		1.32	m3
砂基礎(1)	再生砂		$\{(0.42+0.5) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$		0.05	m3
砂基礎(2)	再生砂		$\{(0.5+0.57) \div 2 \times 0.089 - (0.089 \times 0.089 \times 3.14 \div 4)\} \times 1.0=$		0.04	m3
埋戻し(1)	再生砂		$\{(0.57+0.65) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$		0.06	m3
埋戻し(2)	クラッシャーラ ン		$\{(0.65+0.81) \div 2 \times 0.2\} \times 1.0=$		0.15	m3
埋戻し(3)	土砂(流用)		$\{(0.81+1.42) \div 2 \times (0.96-0.2)\} \times 1.0=$		0.85	m3
基面整正			0.42 × 1.0=		0.42	m2
埋設表示テープ			1.00		1.00	m

<u>公道 (As舗装) W配管(φ200)区間</u> (8号幹線 、9号幹線)

数量計算書



工種	細目	部位	算 式		数量	
床堀(舗装)			3.00 × 1.00=		3.00	m2
床堀(道路下)			$\{(2.21+0.989) \div 2 \times (1.516-0.04)\} \times 1.0=$		2.36	m3
砂基礎(1)	再生砂		$\{(1.07+0.989) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$		0.10	m3
砂基礎(2)	再生砂		$\{(1.244+1.07) \div 2 \times 0.216 - (0.216 \times 0.216 \times 3.14 \div 4) \times 2\} \times 1.0=$		0.18	m3
埋戻し(1)	再生砂		$\{(1.324+1.244) \div 2 \times 0.1\} \times 1.0=$		0.13	m3
埋戻し(2)	クラッシャーラ ン		$\{(1.485+1.324) \div 2 \times 0.2\} \times 1.0=$		0.28	m3
埋戻し(3)	土砂(流用)		$\{(1.485+2.097) \div 2 \times (0.96-0.2)\} \times 1.0=$		1.36	m3
基面整正			0.99 × 1.0=		0.99	m2
埋設表示テープ			1.00		1.00	m

処分量算出

VU管

	撤去延長m	内径mm	外径mm	断面積m2	体積m3	
ϕ 200	833	200	216	0.005225		4.4
φ100	1	100	114	0.0023519		0.0
ϕ 75	32	75	89	0.0018024		0.1
計						4.5

単位体積重量 0.35