見積参考資料

工事名 R2徳耕 経営体 大代戎野 8の1号 排水路工事

◇経費情報◇

工種区分	排水路工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	一般交通の影響無し
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

注意

- ◎「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。
- ◎本資料内「SP コンクリート」における,「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。
 - •W/C65% → W/C60%
 - •W/C60% \rightarrow W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

項目名	内 容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
	米印炭 <u>你</u> 小生用(临 面)
事業名	
地区名	
工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排水路工事
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	徳島東部 1
工期	
. 積算体系年月	令和2年3月
単価期適用年月	令和2年7月—A
	P4H 2 T 1 / J A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

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					
	<u></u>					

-T P 4		
項目名	内 容	
工事名		
工事区分		
ch Ma		
積算区分		
children to the control of the contr		
積算体系区分	【一般土木工事】※R2.5.1~	
工種区分	排水路工事	
- F 4- T F 1		
工種体系区分		
工事工種体系年番号		
±n.0/1/ロ =r 書.		
契約保証費		
岩北 人士山東(人	のF0/ 犬- キ刃 ふ 400/ NI エ	
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	
电刀区分	低圧・業者持・1 年未満 	
施工地域区分(H31迄)		
<u>加工地域区分(II31运)</u>	補正なし	
週休2日補正	補正なし	
2017 2 日 111111111111111111111111111111111	THLLなし	
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%	
然 加入水闸正(元勿百左頁)	0.0070	
	•	

1. 000	式式	
1.000		

項目名	数量	単位	金額	備考
10	1. 000	式		
<u>12 ・一括計上価格</u>	1.000	工		
13 処分費等(直接工事費の内数)				
14 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		<u> </u>		
直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式		
	1.000			
1.7				
・土工	1. 000	式		
・・掘削工				
- ・・盛土工	1. 000	式		
	1.000	式		
・・整形仕上げ工	1. 000	式		
・・柵渠底版部埋戻	1.000	I		
Maddle rib. 1 10 offi	1.000	式		
・・作業残土処理工	1. 000	式		
・構造物撤去工				
	1.000	式		
・・構造物撤去工	1. 000	式		
	1.000			
HII XE J. 10 구구				
• 柵渠水路工	1. 000	式		
・・柵渠水路工				
・・先打ち工	1.000	式		
	1. 000	式		
・・終点部底張工	1 000			
終点部	1. 000	式	l	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・ 函渠工				
	1. 000	式		
・・函渠工(1号, 2号, 3号)	4 000			
B3000*H1000, L=3000/箇所	1.000	式		
・付帯工				
). ~h ~	1.000	式		
・・かご枠工	1. 000	式		
・・間詰工				
	1. 000	式		
・・魚巣箱設置工	1. 000	式		
・・段差コンクリートエ	1.000	10		
	1. 000	式		
・・小口止壁工	1 000	<u> </u>		
・・タラップ設置工	1.000	式		
/ / / / MEL	1. 000	式		
・・あぜ板設置工				
)ᄹᄪᄱᆘᅶᅷ	1.000	式		
・・ほ場排水工	1. 000	式		
## 1. //r 16 =1. ~				
・農水管移設工	1.000	式		
・・作業土工				
	1.000	式		
・・管体工	1. 000	式		
・・舗装復旧工	1.000	IV.		
	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				
直接工事費(仮設工)				
	1. 000	式		
・仮設工				
	1. 000	式		
・・仮締切工	1 000	_ <u>-</u>		
・・排水処理工	1.000	式		
DI ANCELL	1. 000	式		
・・安全費				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格	1. 000	式		
	1.000	10		
・土壌分析				
・工場が	1. 000	式		
・・土壌分析				
	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					
	1.000	式			
・・掘削工	1 000	_15			
수면선체	1.000	式)) }
床掘掘削 堆積土	169.000	m3			単A B単 1号
	109.000	ШЭ			<u> </u>
土砂	322. 000	m3			B単 2号
<u></u>	322. 000	IIIO			<u> </u>
合 計					
H 21					
・・盛土工					
	1. 000	式			
盛土 (現地発生土)					単A
構造物周辺,振動コンパクタ(I)	124. 000	m3			B単 3号
盛土(現地発生土)					単A
B<1.0m, 振動コンパクタ(I)	83.000	m3			B単 4号
盛土(現地発生土)	00.000				単A
1.0m≦B<2.5m, 機械施工	32.000	m3			B単 5号
٨ = ١					
<u></u> 合計					
・・整形仕上げ工					
是沙山工切工	1. 000	式			
基面整正	1.000				単A
在面下—	804. 000	m²			B単 6号
					, ,
合 計					
・・柵渠底版部埋戻					
	1. 000	式			

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
埋戻(現地発生土)					単A
柵渠底版部, 1.0m≦B<2.5m,機械施工	41. 000	m3			B単 7号
合 計					
・・作業残土処理工					
	1.000	式			
作業残土処理					単A
BHO. 8m3積込, L=3. 6km, 処分費含む	96. 000	m3			B単 8号
合 計					
・構造物撤去工					
	1. 000	式			
・・構造物撤去工					
	1. 000	式			
舗装版切断					単A
	7. 900	m			B単 9号
建設汚泥					単A
	0. 001	m3			B単 10号
舗装版破砕					単A
	3. 900	m²			B単 11号
アスファルト殻運搬・処理					単A
	0. 200	m3			B単 12号
コンクリート取壊し					単A
鉄筋構造物	7. 600	m3			B単 13号
コンクリート取壊し					単A
無筋構造物	3. 600	m3			B単 14号
殻運搬・処分					単A
鉄筋構造物	7. 600	m3			B単 15号
殻運搬・処分					単A
無筋構造物	3. 600	m3			B単 16号
合 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・柵渠水路工					
11111 未小山工	1. 000	式			
・・柵渠水路工		-			
	1.000	式			
柵渠布設					単A
B3000*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含,柵板含む,B型	177. 300	m			B単 17号
柵渠布設					単A
B1200*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含,柵板含む,B型	13. 700	m			B単 18号
柵板切断					単A
鉄筋, t=10cm以下	11. 700	m			B単 19号
底張コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B),無筋,t=10cm	135. 000	m²			B単 20号
基礎砕石					単A
RC-40, t=15cm	587. 000	m²			B単 21号
太鼓落とし(柵渠下)					単A
厚12cm (県産材使用)	381. 000	m			B単 22号
松杭打設	000 000				単A
末口12cm,L=1.5m(県産材使用)	260. 000	本			B単 23号
Λ =1					
<u>合計</u>					
・・先打ち工					
・・尤打り工	1.000	式			
コンクリート		-			単A
18-8-25(20)(高炉B), 無筋, t=10cm	148. 000	m²			B単 24号
基礎砕石					単A
RC-40, t=15cm	148. 000	m²			B単 25号
合 計					
・・終点部底張工					
終点部	1. 000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B),無筋,t=10cm	54. 000	m²			B単 26号
基礎砕石					単A
RC-40, t=15cm	54. 000	m²			B単 27号
合 計					
・函渠工					
	1.000	式			
・・函渠工(1号, 2号, 3号)					
B3000*H1000, L=3000/箇所	1.000	式			
ボックスカルバート据付工					単A
B3000*H1000	9. 000	m			B単 28号
ホ`ックスカルハ`ート部材					単A
B3000*H1000, L=1000, 基本	3.000	基			B単 29号
ボックスカルバート部材					単A
B3000*H1000, L=1000, 短品, オス無, 定着部	3. 000	基			B単 30号
ボックスカルバート部材					単A
B3000*H1000, L=1000, 短品, メス無, 定着部	3. 000	基			B単 31号
PC鋼より線					単A
φ12.7mm, L=12.0m/箇所	0. 027	ton			B単 32号
定着装置					単A
アンカープレート, グリップ	24. 000	組			B単 33号
基礎砕石					単A
RC-40, t=25cm	37. 000	m²			B単 34号
基礎コンクリート					単A
18-8-40, 無筋	7. 400	m3			B単 35号
型枠					単A
均しコンクリート	6. 600	m²			B単 36号
松杭打設					単A
末口15cm,L=3.0m(県産材使用)	27. 000	本			B単 37号
間詰コンクリート					単A
18-8-40, 小型	7. 700	m3			B単 38号
同上型枠					単A
小型	5. 100	m²			B単 39号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート舗装					単A
18-8-25(20)(高炉B), 小型, BOX上	5. 200	m3			B単 40号
同上型枠					単A
小型	4. 400	m²			B単 41号
ガードレール撤去復旧工					単A
構造物用,GR-C-2B	2. 000	m			B単 42号
ガードレール撤去					単A
構造物用,GR-C-2B	4. 000	m			B単 43号
<u></u> 습 計					
・付帯工					
	1.000	式			
・・かご枠工					
	1.000	式			
かご枠設置工					単A
BO. 5m×HO. 5m	328. 000	m			B単 44号
かご枠					単A
BO. $5m \times HO$. $5m$	1. 000	式			B単 45号
A =1					
<u>合計</u>					
・・ 間 詰工					
• •	1.000	式			
盛土	17.000	•			単A
 1.0m≦B<2.5m,機械施工	36.000	m3			B単 46号
					単A
15~20cm	36. 000	m3			B単 47号
合 計					
・・魚巣箱設置工					
	1.000	式			

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
魚巣箱設置工					単A
(本体N=1, 蓋N=1, 側壁板N=2)/箇所	19. 000	箇所			B単 48号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		——//			
슴 計					
・・段差コンクリート工					
	1. 000	式			
コンクリート					単A
18-8-40, 無筋	1. 600	m3			B単 49号
基礎砕石					単A
RC-40, t=15cm	8. 000	m²			B単 50号
合 計					
・・小口止壁工					
	1. 000	式			
コンクリート					単A
18-8-40, 無筋	1. 400	m3			B単 51号
型枠		_			単A
小型構造物	10. 100	m²			B単 52号
基礎砕石	0.400	0			単A
RC-40, t=15cm	2. 100	m²			B単 53号
松杭打設	0.000				単A
末口12cm, L=1.5m (県産材使用)	6. 000	本			B単 54号
底張コンクリート	0.100	0			単A
18-8-25(20)(高炉B), 無筋	0. 100	m3			B単 55号
型枠 均しコンクリート	0. 600	m²			単A R H FG H
切しコングリート	0. 000	m			B単 56号
宜 訂					
・・タラップ設置工					
ノノノノ以巨工	1.000	式			
	1.000	11			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
足掛け金物					単A
₩300*H230, φ19	6. 000	個			B単 57号
基礎コンクリート					単A
18-8-40, 無筋	0. 200	m3			B単 58号
型枠					単A
小型構造物	1. 400	m²			B単 59号
基礎砕石					単A
RC-40, t=15cm	0. 400	m²			B単 60号
合 計					
・・あぜ板設置工					
	1.000	式			
あぜ板					単A
資材費	205. 000	m			B単 61号
あぜ板設置工					単A
	205. 000	m			B単 62号
습					
or IP W. Lore					
・・ほ場排水工	1. 000	式			
管布設工					単A
VP φ 200	19. 500	m			B単 63号
コンクリート					単A
18-8-25, 無筋	0. 500	m3			B単 64号
型枠					単A
小型構造物	4. 200	m²			B単 65号
基礎砕石					単A
RC-40, t=15cm	1. 700	m²			B単 66号
鉄筋					単A
SD345, D13	0. 014	ton			B単 67号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
農水管移設工					
	1.000	式			
・作業土工					
	1.000	式			
床掘掘削					単A
小規模, 土砂	3. 800	m3			B単 68号
埋戻					単A
人力土工	0. 400	m3			B単 69号
埋戻					単A
機械土工	2. 500	m3			B単 70号
砂巻工					単A
現場流用土	0. 600	m3			B単 71号
基面整正					単A
	1. 900	m²			B単 72号
合 計					
・管体工					
日 IT-工	1. 000	式			
ダクタイル鋳鉄管人力布設 グクタイル鋳鉄管人力布設	1.000				単A
短管・異形管K形径150	10. 000	本			B単 73号
ダクタイル鋳鉄管切断		.,			単A
K形, 150mm	5. 000	箇所			B単 74号
空気弁設置工					単A
急排空気弁, φ25	1.000	基			B単 75号
ずりなれる。					単A
短管・異形管, K形, 75mm以下, 3種, あり, あり	12. 000	本			B単 76号
ダクタイル 鋳 鉄管切断					単A
K形,75mm以下	6. 000	箇所			B単 77号
空気弁設置工					単A
急排空気弁, φ13	1.000	基			B単 78号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VU-TS, 50mm	44. 700	m			B単 79号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
FC鋳鉄製RR継手					単A
φ 50*90° (ベンド)	1. 000	個			B単 80号
FC鋳鉄製RR継手					単A
φ75*φ50 (ドレッサー)	1. 000	個			B単 81号
FC鋳鉄製RR継手					単A
φ50 (ドレッサー)	2. 000	個			B単 82号
TSソケット					単A
φ 50	10.000	個			B単 83号
DCIP直管					単A
φ 150, L=5. 0m, K形, 3種	3. 000	本			B単 84号
DCIP直管					単A
φ 50, L=4. 0m, S50形, S種	5. 000	本			B単 85号
DCIP異形管(曲管)					単A
φ 150曲管 II 類, K形	0.065	ton			B単 86号
DCIP異形管(曲管)					単A
φ 150曲管 I 類, K形	0. 058	ton			□ B単 87号
DCIP異形管(曲管)					単A
φ 50, S50形, S種	1. 000	式			B単 88号
K形継ぎ輪					単A
φ 150	1. 000	個			B単 89号
空気弁用サドル分水栓		,, ,			単A
φ 150* φ 25用	1. 000	個			B単 90号
					単A
φ 25 (コック, 保温カバー付)	1. 000	基			B単 91号
K形特殊押輪					単A
φ 150	11. 000	組			B単 92号
S50形ライナ					単A
φ 50, S50形, S種	4. 000	個			B単 93号
					単A
φ 50× φ 13用	1. 000	個			₿単 94号
小型急排空気弁					単A
φ 13 (コック, 保温カバー付)	1. 000	基			Ⅰ B単 95号
S50形押輪		_			単A
φ 50, S50形, S種	10.000	組			B単 96号
埋設物表示テープ設置		.,			単A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51. 600	m			B単 97号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>合</u> 計					
・・舗装復旧工					
	1.000	式			
舗装復旧	3. 900	2			単A
幅1.4m未満,t=4cm	3. 900	m²			B単 98号
승 카					

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			
・・仮締切工	1.000	式			
大型土のう製作・設置					単A
中詰材 購入土	6. 000	袋			□ B単 99号
大型土のう撤去	6.000	袋			単A B単 100号
	0.000				D 単 100万
合 計					
・・排水処理工					
	1. 000	式			
排水ポンプ用釜場設置・撤去					単A
	1. 000	式			B単 101号
排水ポンプ(仮設)据付-撤去					単A
口径50mm	1. 000	箇所			B単 102号
排水ポンプ(仮設)運転					単A
	1. 000	箇所			B単 103号
合 計					
・・安全費					
	1. 000	式			
交通誘導警備員					単A
В	25. 000	人			B単 104号
合 計					

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格		—			
・土壌分析	1 000	15-			
・・土壌分析	1.000	式			
・・工・表力が	1.000	式			
土壤分析試験費					単A
県条例第58条,施行規則第35条,29項目	1. 000	式			B単 105号
A 71					
合 計					
	1	1	1	1	

コード 名称(規 木	数 量	単位	単 価	金額	備考
*** B単一 1号 ***					
床掘掘削				1 000	Ne has been to
<u>堆積土</u> SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 60号
工业, 派平, 派 0, 派 0	1.000	mo			54 007
合 計					
単 価					
*** B単一 2号 ***					
床掘掘削					
土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 床掘り				27 000 mo	3,C / J H
土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 60号
単 価					
*** B単- 3号 ***					
盛土 (現地発生土)					
構造物周辺,振動コンパクタ(I)		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 積込(ルーズ)	1 100				
土砂, 土量50,000m3未満	1. 100	m3			S単 58号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(1.000	m3			S単 1号
	1.000	III O			3年 1万
合 計					
単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	盛土(現地発生土)					
	B<1.0m, 振動コンパ クタ(I)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	1 100				
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 100	m3			S単 58号
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000				
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	Λ =1					
	合 計					
	光 /年					
	単 価					
	ate ate ate D. H. C. E. ate ate ate					
	*** B単- 5号 *** 盛土 (現地発生土)					
	盆工(先起先生工) 1.0m≦B<2.5m,機械施工		m3		1 000	3 当たり算出
	1.0m≦B<2.5m, 機械施工 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m	13 ヨだり昇山
	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1. 100	m3			S単 58号
	<u>工物, 工量30,000m3未満</u> 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満)	1.100	IIIƏ			3 年 50万
	神画工(振動) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	m3			S単 3号
	<u> </u>	1.000	IIIƏ			3 年 3 万
	合 計					
	П					
	単 価					
	, per					
	*** B単一 6号 ***					
	基面整正					
	City pith the same		m^2		1, 000 r	㎡ 当たり算出
	SP 基面整正		111		1.000 1	
	基面整正	1. 000	m²			S単 62号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
·	H 17 (7% 1H7	<i>7</i> ±	1 1-4	1 lbrid		DID 3
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 7号 ***					
	埋戻(現地発生土)					
	柵渠底版部, 1. 0m≦B<2. 5m, 機械施工		m3		1.000 n	13 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50, 000m3未満	1. 100	. 0			C #
	<u> 工事が、工事30,000m3未満</u> 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1. 100	m3			S単 58号
	神画工、振動 一/神画 8/2. 5 間不 個 / 築堤・埋戻, 0. 8~1. 1 ton,	1. 000	m3			S単 3号
	来先 '经庆, 0. 0 1. 1 toll,	1.000	IIIO			34 34
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 8号 ***					
	作業残土処理					
	BHO. 8m3積込, L=3. 6km, 処分費含む		m3		1.000 n	13 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	1 100				~)\/ = ~ !!
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 100	m3			S単 58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, 4.0km以	1. 000	m3			S単 61号
	保事, ^ ツクルツ田慎0. 8m3 (平慎0. 0m3/, 上が (看塊・玉石底り上含む), 無し, 4. 0km以下	1.000	ШЭ			3年 01万
	残土処分費					
	/XI/C/J X	1. 000	m3			S単 27号
		500				1 2. 3
	合 計					
	単 価					

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** B単一 9号 ***					
舗装版切断		m		1.000	m 当たり算出
SP 舗装版切断					
7スファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 65号
合 計					
*** B単一 10号 ***					
建設汚泥		m3		1 000 r	m3 当たり算出
建設廃材		mo		1.000	10 17C / JF E
建設汚泥	1.000	m3			S単 28号
合 計					
単 価					
*** B単一 11号 ***					
舗装版破砕		m²		1 000	m 当たり算出
SP 舗装版破砕		111		1.000	コルソ昇山
77.77ル/舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,	1.000	m²			S単 64号
승 카					
単価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 12号 ***					
	アスファルト殻運搬・処理					
			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	ダンプトラック運搬	4 000				
	10 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 7.8km, バックホウ 山積0.8m3	1. 000	m3			S単 78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 29号
	合 計					
	П Н					
	単 価					
	1 Hwd					
	*** B単- 13号 ***					
	コンクリート取壊し					
	鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満	1. 000	m3			S単 32号
	A =1					
	合 計					
	単 価					
	単 1個					
	*** B単一 14号 ***					
	コンクリート取壊し					
	無筋構造物		m3		1 000 m ³	3 当たり算出
	【構造物取壊し】		mo		1.000 mc	, <u> </u>
	無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満	1.000	m3			S単 33号
						. •
	승 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 15号 ***					
	殻運搬・処分					
	鉄筋構造物		m3		1.000 m3	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,6.5km以下,	1. 000	m3			S単 63号
	コンクリート殻					
	有筋	1. 000	m3			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	設運搬・処分					
	無筋構造物		m3		1.000 m3	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,6.5km以下,	1. 000	m3			S単 63号
	コンクリート殻					
	無筋	1. 000	m3			S単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	柵渠布設					
	B3000*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型		m		1.000 m	当たり算出

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据付工(機械)					
	1.500m, 1.5 (m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下,	1.000	m			S単 38号
	合 計					
	W ==					
	単 価					
	*** B単一 18号 ***					
	柵渠布設					
	B1200*H1000, H型鋼支柱1.5m/個含, 柵板含む, B型		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下,	1.000	m			S単 39号
	合 計					
	W ==					
	単 価					
	*** B単一 19号 ***					
	柵板切断					
	鉄筋, t=10cm以下		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1.000	m			S単 66号
	合 計					
	平 ៕					
	*** B単一 20号 ***					
	底張コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B),無筋,t=10cm		m^2		1. 000 m	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	0. 100	m3			S単 69号
	%,					
	合 計					
	単 価					
	平 逥					
	*** B単- 21号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1.000	m²			S単 67号
	合 計					
	□ 前					
	単 価					
	т ри					
	*** B単- 22号 ***					
	太鼓落とし (柵渠下)					
	厚12cm(県産材使用)		m		4.000 m	当たり算出
	太鼓落し	1 000	1.			~)\/ H
	松 長4m 厚12cm,,	1.000	本			S単 10号
	合 計					
	H H1					
	単 価					
	*** B単一 23号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	松杭打設					
	末口12cm, L=1.5m (県産材使用)		本		1.000 本	当たり算出
	木杭人力打設					
	1.5m,12cm,軟弱地盤,1.5m,なし	1. 000	本			S単 35号
	<u>合</u> 計					
	単 価					
	平 加					
	*** B単一 24号 ***					
	コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B),無筋,t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	0. 100	m3			S単 69号
	%,					
	合 計					
	宜 前					
	単 価					
	-T- PM(I					
	*** B単- 25号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	1 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1.000	m²			S単 67号
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	, ,					

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1 13 1/70 1117	<i>ж</i> =	1 1-4	l heri	<u> </u>	VIII 3
*** B単一 26号 ***					
コンクリート					
18-8-25(20)(高炉B),無筋,t=10cm		m²		1.000	m ² 当たり算出
SP コンクリート					
無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	0. 100	m3			S単 69号
%,					
合 計					
単価					
*** B単一 27号 ***					
基礎砕石					
RC-40, t=15cm		m²		1.000	m ² 当たり算出
SP 基礎砕石					
12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1. 000	m²			S単 67号
合 計					
単 価					
de de de D W 00 F de de de					
*** B単一 28号 ***					
ボックスカルハ´ート据付工 P2000*H1000				1 000	北たり管川
B3000*H1000 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工		m		1.000	m 当たり算出
	1.000	m			S単 37号
1000回頭, 5500kg 超 た 7000kg 以 「 kg, ///レーフ/レーフ, モ /レク /レ 以 / k, 1. 005 m, 、モ /レク /レ , 3. 6 m	1.000	111			0 年 01 万
/×, 0. 0III					
合 計					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 29号 ***					
	ボックスカルバート部材 B3000*H1000, L=1000, 基本		基		1 000 #	当たり算出
	B3000*f11000, L-1000, 基本 ボックスカルバート(T-25)		- 基		1.000 基	ヨにり昇山
	B3000*H1000*L1000, 基本, ,	1. 000	基			S単 11号
	D0000和II0004L1000,	1.000				3年 11万
	合 計					
	н н					
	単 価					
	*** B単- 30号 ***					
	ボックスカルバート部材					
	B3000*H1000, L=1000, 短品, オス無, 定着部		基		1.000 基	当たり算出
	ボックスカルバート(T-25)					
	B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付, ,	1. 000	基			S単 12号
	Λ1					
	合 計					
	単 価					
	単 価					
	*** B単一 31号 ***					
	ボックスカルバート部材					
	B3000*H1000, L=1000, 短品, メス無, 定着部		基		1 000 其	当たり算出
	ボックスカルバート(T-25)		<u> </u>		1.000 巫	<u> </u>
	B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付, ,	1. 000	基			S単 13号
						, -2 ,
	合 計					

コード	名 称 (規 格) 数	量 量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 32号 *** PC鋼より線					
	PC調より線 φ12.7mm, L=12.0m/箇所		ton		1 000 ton	当たり算出
	PC 鋼より線		ton		1.000 ton	ヨたり昇山
	7本より線 B種 径12.7mm	1. 000	ton			
	17年ま 7 版 197里 王12: (川川)	1.000	COII			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 33号 ***					
	定着装置					
	アンカープレート,グリップ		組		1.000 組	当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置	1 000	An.			
	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	1. 000	組			
	合 計					
	ц п					
	単 価					
	· · ·					
	*** B単- 34号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=25cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	22.5cm超27.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1. 000	m²			S単 68号
	Δ ₹I.					
	合 計					

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
ľ						
ľ	about the D.H. O. F. at about					
	*** B単一 35号 *** 基礎コンクリート					
	10.0 A0 for life		m3		1 000 m ³	当たり算出
	18-8-40, 無筋 SP コンクリート		IIIO		1.000 IIIc	コにソ昇山
ŀ	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 70号
	Min	1.000	mo			5 + 100
ŀ	合 計					
	単 価					
ŀ						
	*** B単一 36号 ***					
ŀ	型枠					
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
ŀ	SP 型枠	1 000	2			- >>
	一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m²			S単 74号
	合 計					
	単 価					
ľ						
ŀ						
	*** B単一 37号 ***					
1	松杭打設		-4-		1 000 -	11.2 10 feft 111
	末口15cm, L=3.0m(県産材使用)		本		1.000 本	当たり算出
1	木杭打設工(機械)	1.000	本			S単 36号
	長3.0m、末口15cm 松杭丸太	1.000	<u>*</u>			3甲 30万
1	伝机丸太 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,	1. 000	本			S単 14号

コード	名 称 (規 格) 数	女 量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 38号 ***					
	間詰コンクリート					
	18-8-40, 小型		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		mo		1.000 me	<u>コルク</u> 井山
	小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1. 000	m3			S単 71号
	合 計					
	W ==					
	単 価					
	*** B単一 39号 ***					
	同上型枠					
	小型		m^2		1. 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²			S単 75号
	合 計					
	単 価					
	平 加					
	*** B単- 40号 ***					
	コンクリート舗装					
	18-8-25 (20) (高炉B), 小型, BOX上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 72号

*** B単一 同上型枠 小型 SP 型枠	合 計 単 価 41号 ***		m²		
同上型枠 小型	単 価		m²		
同上型枠 小型			m²		
同上型枠 小型			m²		
同上型枠 小型	41号 ***		m²		
同上型枠 小型	41号 ***		m²		
同上型枠 小型	41号 ***		m²		
同上型枠 小型	41号 ***		m²		
小型			$ m m^2$		
			m	1	9 . I. S. S. Anton . I.
100 70 70				1. 000 mi	当たり算出
		1 000	2		0.11/
一般型枠, 小型構造物		1. 000	m²		S単 75号
	合 計				
	П П				
	単 価				
	- т				
*** B単-	42号 ***				
ガードレール撤去復旧					
構造物用, GR-C-2B			m	1.000 m	当たり算出
【ガードレール撤去】					
コンクリート建込用, B・C-2B,	(旧B·C-2BS), 受けない, 無し	1. 000	m		S単 50号
【ガードレール設置】					
コンクリート建込, 塗装品C-2	B,21m未満,一,有り,直線部,直支柱,する	1. 000	m		S単 49号
	٨ =				
	合 計				
	単価				
	<u></u>				
*** B単一	42 P + + + +				
ガードレール撤去	40 /J · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			m	1.000 m	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【ガードレール撤去】					
	コンクリート建込用, B·C-2B, (旧B·C-2BS), 受けない, 無し	1.000	m			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 44号 ***					
	かご枠設置工					
	B0. 5m×H0. 5m		m		1.000 m	当たり算出
	かご枠設置工	1 000				
	B0. 5m×H0. 5m	1.000	m			T単 2号
	A ⇒I.					
	合 計					
	単価					
	学 W					
	* * * * B 単一 45号 * * *					
	かご枠					
	B0. 5m×H0. 5m		式		1 000 寸	当たり算出
	かご枠(最上段部)		- 1		2,000	<u> </u>
	B0. 5m×H0. 5m	164. 000	m			
	かご枠(中下段部)					
	B0. 5m×H0. 5m	164. 000	m			
	かご枠(端部側面)					
	B0. 5m×H0. 5m	16.000	枚			
	割栗石					
	15~20cm	78. 000	m3			
	合 計					
)V fre					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	 単 価	金額	備考
	TH TO 1/96 1H7	<i>5</i> 7. ±	7-12-	— јш	312 HX	VIII J
* * *	B単- 46号 ***					
盛土						
1.0m≦B<2.5m, ₺			m3		1.000 1	m3 当たり算出
SP 積込(ルーズ						
土砂, 土量50,00	0m3未満	1. 000	m3			S単 58号
	٨ ٦١					
	合 計					
	単 価					
	平 12					
***	B単一 47号 ***					
割栗石	<u> </u>					
15~20cm			m3		1. 000 1	m3 当たり算出
割栗石						
15~20cm		1. 000	m3			
	合 計					
	W Fr					
	単 価					
ale ale ale	B単- 48号 ***					
魚巣箱設置工	D 年一 48 号 本本本					
	,側壁板N=2)/箇所		箇所		1 000 第	所 当たり算出
SP コンクリー	<u> </u>		<u>141/1</u>		1,000 固	71 -1 1 - 7 7 P P I
	Okg以下,有り,なし	1.000	基			S単 76号
魚巣箱						, ,
本体650×1998		1.000	基			
魚巣箱蓋						
410×1998		1. 000	枚			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	魚巣箱用側壁					
	650×400	2. 000	枚			
	等辺山形鋼(SS400)					
	中形 厚6~9 辺50~75	0. 020	ton			
	溶融亜鉛めっき費					
	無加工品, 2種HDZ55	0. 020	ton			
	ステンレス六角ボルト	4 000				
	M16×45, SUS304	4. 000	本			
	ステンレス六角ナット	4 000				
	M16	4. 000	本			
	SP 舗装版切断	2. 400				S単 66号
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,- 中詰工(割石又は栗石)	2. 400	m			5里 00万
	割栗石,5~15cm,	0. 200	m3			S単 4号
	日1木/日,0 10cm,	0.200	IIIO			34 17
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 49号 ***					
	コンクリート					
-	18-8-40, 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	1 000				- W H
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 70号
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	, ,,,,,					
	*** B単一 50号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m ²	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎砕石					
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1. 000	m²			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 51号 *** コンクリート					
	12-7-7 リート		m3		1 000	当たり算出
	SP コンクリート		III9		1.000 ms	コたり昇山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1. 000	m3			S単 70号
		1.000	mo			54 107
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 52号 ***					
	型枠					
	小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	1 000	2			0 14 75 11
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 75号
	合 計					
	Ц Н					
	単 価					
	*** B単一 53号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石					
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1. 000	m²			S単 67号
	合 計					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					
	*** B単一 54号 ***					
	松杭打設					
	末口12cm, L=1.5m (県産材使用)		本		1.000 2	本当たり算出
	木杭人力打設		·			
	1.5m, 12cm, 軟弱地盤, 1.5m, なし	1.000	本			S単 35号
	合 計					
	単価					
	単 価					
	*** B単一 55号 ***					
	底張コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B), 無筋		m3		1.000 n	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	1. 000	m3			S単 73号
	%,					
	合 計					
	н н					
	単 価					
	*** B単一 56号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	型枠					
	均しコンクリート		m²		1. 000 m²	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 74号
	^ ⇒1					
	合 計					
	単 価					
	-T- IM					
	*** B単- 57号 ***					
	足掛け金物		_			. t. s
	₩300*H230, φ 19		個		1.000 個	当たり算出
	足掛金物 樹脂加工品 W300*H230, φ19	1. 000	個			
	付用 / II /	1.000	10			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 58号 *** 基礎コンクリート					
	基礎コングリート 18-8-40, 無筋		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 iiio	<u> コルク券山</u>
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 70号
	合 計					
	 単					
	単価					
	*** B単一 59号 ***					
	· · · D + 000					l.

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	型枠					
	小型構造物		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²			S単 75号
	A =1					
	<u>습</u>					
	単 価					
	平 加					
	*** B単- 60号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1. 000	m²			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	Т јун					
	*** B単- 61号 ***					
	あぜ板					
	資材費		m		1. 200 m	当たり算出
	あぜ板	1 000	Ы.			
-	60cm×120cm	1. 000	枚			
	合 計					
	H F1					
	単 価					
	*** B単一 62号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	あぜ板設置工					
			m		1.000 m	当たり算出
	あぜ板設置工					
		1. 000	m			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 63号 ***					
	管布設工					
	VP 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					
	VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1. 000	m			S単 41号
	승 카					
	V/ Fre					
	単 価					
	*** B単一 64号 ***					
	コンクリート				1 000	N/ 2 10 895 111
	18-8-25, 無筋 SP コンクリート		m3		1.000 ms	当たり算出
	SF コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65	1. 000	. 0			S単 69号
		1.000	m3			S 単 69万
	%,					
	合 計					
	単 価					
	. "					

コード	名 称 (規 格) 数	、量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 65号 *** 型枠					
	小型構造物		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠				1.000 111	11C/#H
	一般型枠,小型構造物	1. 000	m²			S単 75号
	승 計					
	単 価					
	*** B単一 66号 ***					
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	1. 000	m²			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 67号 ***					
	鉄筋					
	SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345, D13, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1. 000	ton			S単 34号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	** B単- 68号 ***					
床掘掘削						Ne 2. 20 februit
小規模,土			m3		1.000 m	当たり算出
SP 床掘り	,無し,無し	1.000	m3			S単 60号
上视,标平	, M. U, M. U	1.000	IIIO			3年 00万
	合 計					
	単					
Ψ,	** B単一 69号 ***					
埋戻	<u> 107 </u>					
人力土工			m3		1.000 m3	3当たり算出
	盛土・埋戻)					
砂・砂質	上, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 2号
	۸ عا					
	合 計					
	単 価					
	+ щ					
	** B単一 70号 ***					
埋戻						
機械土工			m3		1.000 mS	当たり算出
SP 積込()	レース) 施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 59号
1179,平均	ルピュー・中田エルアム・ユークル・八十四	1.000	ы			3 年 33 万
	合 計					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 71号 ***					
	砂巻工 現場流用土		m3		1 000 m2	当たり算出
	パイプライン基礎		IIIO		1.000 1113	コルリ弁山
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 I,なし,	1. 000	m3			S単 40号
	合 計					
	単価					
	T III					
	*** B単一 72号 ***					
	基面整正		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基面整正		111		1.000 III	コルソ発田
	基面整正	1. 000	m²			S単 62号
	合 計					
	単価					
	-Т- 1144					
	*** B単一 73号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管K形径150		本		1 000 **	当たり算出
	京から 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大		4		1.000 4	ヨたり昇山
	直管, K形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり,	1. 000	本			S単 44号
	合 計					
	単価					
	, pm					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単一 74号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断					
	K形, 150mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管)					
	150mm	1.000	箇所			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	ate ate ate D H 75 H ate ate ate					
	*** B単一 75号 *** 空気弁設置工					
	空		基		1 000 甘	当たり算出
	空気弁人力据付				1,000 巫	コルソ昇山
	25mm, 急排空気弁, あり 	1. 000	基			S単 47号
	30mm, 70mm, 10mm,	11.000				5 + 11.5
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 76号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設					
	<u> 短管・異形管, K形, 75mm以下, 3種, あり, あり</u>		本		1.000 本	当たり算出
	タ゛クタイル鋳鉄管人力布設	1 000	,			~))/ 10 🗎
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 43号
	合 計					
	н ш					
	単 価					
	1 Iben					
				1		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 77号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断					
	K形,75mm以下		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管)	1 000	tota			~)\\
	75mm	1.000	箇所			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 78号 ***					
	空気弁設置工					
	急排空気弁, φ 13		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付					
	13mm, 急排空気弁, あり	1.000	基			S単 48号
	A =1					
	合 計					
	平 14					
	*** B単一 79号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU-TS, 50mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1 000				~)// +0 [
	VU, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管	1.000	m			S単 42号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 80号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手					
	φ 50*90° (ベンド)		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	90° ^`ンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 15号
	Λ ⇒ι					
	合 計					
	単 価					
	李 					
	*** B単一 81号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手					
	φ75*φ50 (ドレッサー)		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 16号
	合 計					
	 単 価					
	単 価					
	*** B単一 82号 ***					
	FC鋳鉄製RR継手					
	φ50 (ドレッサー)		個		1.000 個	当たり算出
	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 17号
	A =1					
	合 計					
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** B単- 83号 ***					
TSソケット					
φ 50		個		1.000 個	当たり算出
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1 000	/			G.) // 10 E
ソケット A形 径50,,	1.000	個			S単 18号
合 計					
Д П					
単 価					
*** B単- 84号 ***					
DCIP直管					
φ 150, L=5. 0m, K形, 3種		本		1.000 本	当たり算出
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
K形 3種管 径150 長5.0m,,	1.000	本			S単 19号
合 計					
単 価					
*** B単一 85号 ***					
DCIP直管					
φ 50, L=4. 0m, S50形, S種		本		1.000 本	当たり算出
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装					
S50形, S種, 径50×長4.0m	1. 000	本			
<u></u> 수 카					
于					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 86号 ***					
	DCIP異形管(曲管)					
	φ150曲管Ⅱ類, K形		ton		1.000 ton	当たり算出
1	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装,,	1. 000	ton			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 87号 ***					
1	DCIP異形管(曲管)					
	φ 150曲管 I 類, K形		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管	4 000				
	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装,,	1. 000	ton			S単 21号
	Λ =1					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 88号 ***					
	DCIP異形管(曲管)					
1	φ 50, S50形, S種		式		1 000 =	 当たり算出
	\$50形曲管		10		1.000 1	コルソ昇山
	φ 50*90°	4. 000	個			
	S50形曲管	T. 000	IH			
	φ 50*45°	1. 000	個			
	S50形曲管	1.000	II			
	φ 50*22 1/2°	1. 000	個			
		1.000	IEI			
	合 計					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 89号 ***					
	K形継ぎ輪					
	φ 150		個		1.000 個	当たり算出
	K形継ぎ輪					
	φ 150	1. 000	個			
	A 31					
	<u> </u>					
)4 /II					
	単 価					
	*** B単一 90号 ***					
	空気弁用サドル分水栓		/m		1 000 /⊞	W よ 10 松 III
	φ150*φ25用 サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄)		個		1.000 恒	当たり算出
		1. 000	/m			C # 00 F
	150mm×25mm,,	1.000	個			S単 22号
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	-T- IIM					
	*** B単一 91号 ***					
	小型急排空気弁					
	φ 25 (コック, 保温カバー付)		基		1 000 其	当たり算出
	急速空気弁		<u> </u>		1.000 🕸	<u> </u>
	φ 25用 (コック、保温カバー付)	1. 000	個			
	A = 0/19 (/ / 7 history 14 /		II			
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
ale :	** B単一 92号 ***					
K形特殊押						
φ 150	"		組		1 000 組	当たり算出
	ル鋳鉄管用特殊押輪 K型		//11.		1.000 <u>//41</u>	コルク発用
径 150mm,		1. 000	組			S単 23号
			,,==			
	合 計					
	単 価					
	** B単一 93号 ***					
S50形ライ			個		1 000 /5	ルチ り 巻 口
φ 50, S50 3 S50形ライ			10		1.000 恒	当たり算出
55075 / 1 φ 50		1.000	個			
Ψου		1.000				
	合 計					
	単 価					
	** B単一 94号 ***					
	サドル付分水栓		-			No. 2 - Inhants
$\phi 50 \times \phi$			個		1.000 個	当たり算出
サドル付金		1 000	/IIII			
$\phi 50 \times \phi$	13/円	1.000	個			
	合 計					

コード	名 称 (規 格) 数	量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 95号 ***					
	小型急排空気弁		₩.		1 000 #	11 12 10 MM
	φ13 (コック, 保温カバー付) 急速空気弁		基		1.000 基	当たり算出
	急速至気开 φ13用(コック、保温カバー付),,	1. 000	個			S単 24号
	Φ15 州(ユック、休価カハーŊ),,	1.000	10			3年 24万
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	*** B単- 96号 ***					
	S50形押輪					
	φ 50, S50形, S種		組		1.000 組	当たり算出
	S50形押輪					
	φ 50	1. 000	組			
	V =1					
	合 計					
	単 価					
	中 14					
	*** B単一 97号 ***					
	埋設物表示テープ設置					
	TRAIN IN ANY A BARE		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ				33.300 111	
	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス,,	1. 000	巻			S単 25号
	合 計					

ード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	*** B単一 98号 ***					
	舗装復旧					
	幅1.4m未満,t=4cm		m²		1. 000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),プ	1. 000	m²			S単 77号
	ライムコート PK-3, 40mm,					
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 99号 ***					
	大型土のう製作・設置					
	中詰材 購入土		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工					
	製作・設置, ラフテレーンクレーン, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1. 000	袋			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 100号 ***					
	大型土のう撤去					
			袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工					
	撤去, ラフテレーンクレーン,, 0m3, 大型土のう袋, なし,	1. 000	袋			S単 53号

コード	名 称 (規 格) 数	、 量	単位	単 価	金額	備考
	合					
	単 価					
	*** B単一 101号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
			式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置	1. 000	箇所			S単 54号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去	1. 000	箇所			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 102号 ***					
	排水ポンプ(仮設)据付-撤去 口径50mm		箇所		1 000 答示	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径)				1.000 固別	ヨたり昇山
	口径 50mm,	1. 000	箇所			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	単価					
	*** B単一 103号 ***					
	排水ポンプ(仮設)運転					
			箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(美	見格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)						
	,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,		1.000	箇所			S単 56号
	合	計					
	単	価					
	*** B単一 104号 ***						
	<u> </u>						
	B B			Д		1 000 Å	当たり算出
	交通誘導警備員B					1.000)	, <u>1</u> , 7, 7 , 1
				人			S単 9号
	合	計					
	単	価					
	*** B単一 105号 ***						
	土壌分析試験費						
	県条例第58条,施行規則第35条,29項目			式		1.000 式	当たり算出
	土壤分析試験費						7.= 2 3, 6
	条例第58条,施行規則第35条,,		1. 000	式			S単 26号
	合	計					
	単	価					
		1 Ш					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3) 施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)				
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
	10%		0. 100			
						算出数量
						10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	11. 1 11.11.22		m3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・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:補正なし	
	1) 土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4) 締固め区分	振動コンハ゜クタ(I)				
	特殊作業員					

	普通作業員					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	諸雑費					
	10%	0. 100				
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
						No. 2 September 1
	締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)		m3	## 1.44 ## ## 0.0		当たり算出
	締固工(振動ロラ締固め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,	₩.II III →		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ローラ[ハンドガイド式]					〈賃料〉
	1次到15 /[/マトル 1ト 1人]		目			\ 貝 / / /
	軽油		Н			
	パートル給油	5. 300	т т			
	特殊作業員	0.000				
	NAME ARE					
						算出数量
	合 計					50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 4号 ***					
	中詰工(割石又は栗石)		m3			当たり算出
	中詰工(割石又は栗石)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	割栗石,5~15cm,			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)栗石の種類	割栗石				
	2) 規格	5∼15cm				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	割栗石					
	前末年 5~15cm	12.000	m3			
	土木一般世話役	12.000	ino			
			Ι ,			
	普通作業員					
			人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					〈賃料〉
			日			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 5号 ***					
	かかか 3年 37 かかか					
	普通作業員		Ι ,		1 000 Å	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コルク</u> 井田
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コード					
	2) 労務単価算定区分					
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計		-			1.000 人
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価		-			
	*** S単一 6号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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:補正なし	
	1) 労務コード					
	2) 労務単価算定区分					
	土木一般世話役					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 7号 ***					
	特殊作業員		人			、当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
) W = t			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)					
	2)					
	特殊作業員					
			人			**************************************
						算出数量
	合 計	+				1.000 人
	<u></u>					
			+			
	*** S単一 8号 ***					
	<u> </u>		+			
	普通作業員		人		1 000 1	,当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	、ヨたり昇山
	日世			深夜時間:0.0	超勤時間・0.0	
				休仪时 1.0.0	週怀・開上なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 労務コード					
	2) 労務単価算定区分					
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 9号 ***					
	交通誘導警備員B				1 000 1	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	ヨにり昇山
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コード			1 (人) (人)	週 / ハ 浦正/よし	
	2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員B					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 10号 ***					
	太鼓落し		本	## J. AA ## PP	1.000 各単位	当たり算出
	太鼓落し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	松 長4m 厚12cm,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	 太鼓落し					
	松 長4m 厚12cm	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単- 11号 ***					
	ボックスカルバート(T-25)		基		1.000 各単位	ルチ n 笠口
	ボックスカルバート(I-25)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルリ昇山
	B3000*H1000*L1000, 基本, ,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			1米仅时间:0.0	週内・抽上なり	
	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)					
	ボックスカルバート(T-25)					
	B3000*H1000*L1000, 基本	1.000	基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	10 1 10 1 1 1					
	*** S単- 12号 ***					
	ボックスカルバート(T-25)		基		1.000 各単位	出た N 管山
	ボックスカルバート(T-25)		巫	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
I	B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付, ,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			INTERNATING OF A	~ 11. III 11. 60 C	
I	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
I	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボックスカルバート(T-25)					
	B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付	1.000	基			
ŀ						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
ŀ	ate at a ten C H					
	*** S単- 13号 ***					
ľ	 ボックスカルバート(T-25)		基		1.000 各単位	出たり貸出
	ボックスカルバート(T-25)		<u>45</u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>, コルクガ山</u>
	B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付, ,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			Dialog. 1113 at a	7277 MI 22 00 0	
	2) 地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボックスカルバート(T-25)					
	B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付	1.000	基			
ŀ						算出数量
	合 計					1.000 各単位
ŀ						
	単 価					
ŀ						
ľ	*** S単一 14号 ***					
	77 77 117 777					
1	松杭丸太		本		1.000 各単位	当たり算出
	松杭丸太		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	松杭丸太					
	長3m 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- 15号 ***	+				
	D O D At All D D AW T		/		4 000 7 11/4	a Ne la la late el la
	FCD鋳鉄RR継手		個	基本給時間:8.0	1.000 各単位	<u>1 当たり昇出 </u>
	FCD鋳鉄RR継手 90° ベンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付),,			基本紹時間·8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分	+		休仪时间:0.0	週 作・	
	1) 頁的 in					
	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					
	90° ベンド黒樹脂塗装径50mm(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- 16号 ***					
						No. 2 - Inhants
	メカ型ドレッサージョイント	+	個	## 1.46 ## BB . 0 . c	1.000 各単位	1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	
	φ75 黒樹脂塗装 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					
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	+				
	4) 施設機械資材単価コード (K)					

コード	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					
	φ 75 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					
	15 to 15 to 17 H 15 to 15 to					
	*** S単- 17号 ***					
	メカ型ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	少たり管山
	メカ型ドレッサージョイント		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルり昇山
	φ 50 黒樹脂塗装 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			(木)文时间:0.0	一 週 州・州 北 な し	
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	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			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 18号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり管山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(IS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		<u>III</u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コにソ昇山
	ソケット A形 径50,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			MATERIAL PARTY OF A	2211.1111111.00 C	
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					

コード	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)					
	ソケット A形 径50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 19号 ***					
	18)) All hill fifte 11		1.			Ne 2 20 februil
	ダクタイル鋳鉄管内面モルタルライニング		本	# 1.44 ## ## . 0 0	1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形 3種管 径150 長5.0m,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)					
	3)地区資料単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	4)					
	K形 3種管	1.000	本			
	M// J/重音 注100 及り、Viii	1.000	7			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	Ч #1					1.000 0 - 1.
	単 価					
	, per					
	*** S単一 20号 ***					
	ダクタイル鋳鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	1. 000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	a Walan Baran					
	*** S単- 21号 ***					
	が b b ノ s なか 田 TVが				1.000 各単位	ソフェル 佐田
	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管		ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. 当にり昇出
	タクタイル姆鉄典形官 K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			(木)文时间:0.0	週か・細止なし	
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 22号 ***					
			/==		1 000 2 24	W. J. 10 M III
	サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄)		個	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	ヨにり昇出
	リトルガ水性ホール式 (本官鋳鉄) 150mm×25mm,,			基本結時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			1本代文中寸 申]・リ・リ	2017・1出上なし	
I	17頁200円 2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄)					
	150mm×25mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					
1	S b b b A A A A A A A A A A A A A A A A		40		4 000 5 377	Ne to to feet it.
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組	# 1.44 # # # . 0 0	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 150mm,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)					
	2) 地域質材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)					
	3)地区負約年間コード (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					
ŀ	アファイル	1.000	組			
	100mm	1.000	//41			算出数量
ŀ	合 計					1.000 各単位
	単 価					
ŀ						
	*** S単一 24号 ***					
l						
	急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
l	急速空気弁			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)資材区分					
	2) 地域資材単価コード (P)		 			
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	急速空気弁					
	φ13用 (コック、保温カバー付)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 25号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	・ 出た N管山
	埋設物標示テープ		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. コルソ 昇 川
	<u>幅150mm 50m 2倍</u> ポーリエチレンクロス,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			W (X 11) 1 0 1 0	<u>返れい間正な</u>	
	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)					
	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
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単一 26号 ***					
	<u> </u>					
	土壤分析試験費		式		1.000 各単位	当たり質用
	土壌分析試験費		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>, </u>
	条例第58条,施行規則第35条,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分			A TOTAL OF THE PERSON OF THE P		
	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)					

ード	名 称	数	量	単位	単 価	金額	備考
£	上壤分析試験費						
第	条例第58条,施行規則第35条		1. 000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 27号 ***						
屋	浅土処分費			m3		1.000 各単位	当たり質出
I	<u>またの</u> 実土処分費			mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	17 / 7 H
	N				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1)地域資材単価コード						
I)資材規格						
3)単価の入力						
万							
//	XIXJ A		1. 000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 28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	
	建設汚泥				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
)地域資材単価コード						
)資材規格	建設汚泥					
[3])単価の入力						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材					
	建設汚泥	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 29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					
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	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単一 30号 ***					
	コンクリート売む		m3		1.000 各単位	当たり管用
	コンクリート殻		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	• — / УР Ш
	有筋			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード			PI-DC 4 lid . A. A	.211 1111111111111111111111111111111111	
	2)資材規格	有筋				
	3) 単価の入力	14.72/9				

コード	名 称		数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート殻						
	有筋		1. 000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単価						
	*** S単一 31号 ***						
	コンクリート殻			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード						
	2)資材規格	無筋					
	3)単価の入力						
	コンクリート殻						
	無筋		1. 000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 32号 ***						
	【構造物取壊し】			m3			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,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分	有筋					
	2)制約状況	制約無					
	3)施工区分	機械					
	4) 昼夜区分	昼間					

ュード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	5) 低騒音・低振動対策	する					
	6) 週休2日補正	4週6休未満					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単 価			m3			
	*** S単一 33号 ***						
	4 4 4 5 4 5 5 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分	無筋					
	2)制約状況	制約無					
	3)施工区分	機械					
	4)昼夜区分	昼間					
	5) 低騒音・低振動対策	する					
	6)週休2日補正	4週6休未満					
	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単 価			m3			
	about CW OAR at 1						
	*** S単一 34号 ***						
	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345, D13, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	ā			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)規格区分	SD345					
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般作業					
	4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	_					
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13	1.	. 030	ton			
	鉄筋(一般構造物)						
		1.	. 090	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単 価			ton			
	*** S単一 35号 ***						
	木杭人力打設			本			当たり算出
	木杭人力打設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.5m,12cm,軟弱地盤,1.5m,なし				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 杭長(m) (KIL)	1.5m					
	2) 杭径(cm)	12cm					
	3) 土質区分	軟弱地盤					
	4) 根入長(KNL)	1. 5m					
	5) 単価0円区分(木杭)	なし					
	 松丸太						
	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	50.	. 000	本			
	土木一般世話役						
				人			
	普通作業員						
				人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						50.000 本
)V (m						
	単 価			本			
	*** S単一 36号 ***						
	·						
	木杭打設工(機械)			本			日当たり算出
	木杭打設工(機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	長3.0m、末口15cm	E0.0			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)木杭(松杭丸太)規格	長3.0m、末口15cm					
	松杭丸太						計上無し
	長3.0m、末口15cm		32.000	本			
	土木一般世話役						
	普通作業員			人			
	育进作来貝			人			
	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]						〈損料〉
				供用日			
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						〈損料〉
	der vI			供用日			
	軽油パートル給油		40. 000	L			
	運転手(特殊)		40.000	L			
	2100 (1021)			人			
	諸雑費						
			0. 030				
	A =1						算出数量
	습						32.000 本
	単 価			本			
	, , , , ,						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 37号 ***						
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工			m		1. 000	日当たり算出
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1000mm, 5500kg超え7000kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル以外, 1.003				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	m,,モルタル,3.6m						
	1)大型水路1個当たりの単価(円/個)						
	2)1個当たり長さ(mm/個)	1000mm					
	3)製品質量(kg/個)	5500kg超え7000kg以下kg					
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	1. 003m					
	9)据付調整材種別	モルタル					
	10)敷モルタル幅(m)	3. 6m					
	鉄筋コンクリート大型水路						計上無し
	1000		12.000	個			
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
	普通作業員						
				人			
	接合費						計上無し
			12.000				
	敷モルタル材料費						
	1.0		0. 010				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]			日			〈賃料〉
				H H			算出数量
	合 計						12.000 m
	, V/ - /						
	単 価			m			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 38号 ***					
	64-67-1.1.1 14m /F 4F2 (-1-7 (-146) 1-4)				1 000 5	1 1/2 1/2 1/1
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)				週内・油上なり	
	2) 柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1. 500 m				
	3) 柵渠 1 組当たりアーム間隔 (m/組)	1.5(m/組)				
	4) 柵渠型式	B型				
	5)柵渠材料断面の規格(m²)	2.50㎡を越え3.60㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	鉄筋コンクリート柵渠					
		15. 600	組			
	土木一般世話役					
	date of U. VIII. II		人			
	特殊作業員					
	普通作業員					
	育理作来貝 		۱ ,			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					〈賃料〉
			日			(ATI)
	運転手(特殊)		,-			
			人			
	軽油					
	パトロール給油	105. 000	L			
						算出数量
	合 計					23. 400 m
	NA bore					
	単 価		m			
	*** S単一 39号 ***					

ュード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m			当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)					
	2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1. 500m				
	3)柵渠1組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)				
	4)柵渠型式	B型				
	5)柵渠材料断面の規格(m²)	0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	鉄筋コンクリート柵渠					
		15. 60	00 組			
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					〈賃料〉
			目			
	運転手(特殊)					
			人			
	軽油					
	パトロール給油	61.00)0 L			
						算出数量
	合 計					23. 400 m
	単 価		m			
	*** S単- 40号 ***					
	·					
	パイプライン基礎		m3		10,000 m ³	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, 現場流用土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分			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
	I,なし,					
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	現場流用土				
	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)					
	土木一般世話役					
	Very trailer		人			
	普通作業員					
	特殊作業員					
	197NII XXX		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〉
			日			
I	軽油					
	ハットロール給油	6. 700	L			
	運転手(特殊)					
			人			fete a super ==
	A 71					算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	+ + IM		lii0			
	www.CH (1円 www.					
	*** S単- 41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		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> п / С / Л Ц </u>
I	VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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) 管種区分	VP					
	2) 管径区分(mm)	200mm					
	3)形状区分	直管(両差し口)					
	4) 管長区分	4. 0m管					
	一般管VP 径200 長4.0m		2. 440	本			
	2%		0. 020				
	土木一般世話役						
	- 1 /A - 1 / A			人			
	14/2011 2022			Д			
	普通作業員						
				人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	H PI						10.000 111
	単 価			m			
	<u>+</u> ш			111			
	*** S単- 42号 ***						
	*** 5 単一 42 方 ***						
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					10 000	 n 当たり算出
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管人力布設</u> 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 ヨだり昇山
	便負4 り塩化に -ル官人刀布畝 VU, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管				秦本福時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		VU			休仪时间·U.U	週1年1年1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	
	1)管種区分						
	2) 管径区分 (mm)	50mm					
	3)形状区分	片受直管スリーブ付					
	4) 管長区分	4. Om管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		0.440	_1.			
	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m		2. 440	本			
	雑材料費		0.000				
	2%		0. 020				
	土木一般世話役						

ード	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	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- 43号 ***					
	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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	,
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	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)	あり				
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	ダクタイル鋳鉄異形管					計上無し
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10	0.000 本			
	特殊作業員					
	普通作業員		人			
			人			
						算出数量
	合 計					10.000 本
	単 価		本			
	<u></u>		4			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***						
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	直管, K形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 管区分	直管					
	2) 管形区分	K形					
	3) 管径区分(mm×m)	150×5					
	4) 管種グルーフ [°]	3~4.5種					
	5) 管種区分	3種					
	6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	7)短管・異形管の単価(円/本)						
	8) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	9) 単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	10)長期割引単価区分(賃料機械)						
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						計上無し
	K形 3種管 径150 長5.0m		1. 000	本			
	諸雑費						計上無し
	0.1%		0. 001				
	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150		1. 000	組			
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員			-			
				人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]						〈賃料〉
	, , , , , , _ , , , , , , , , , , , , , , , ,			目			
	軽油			•			
	, ー ハ°トロール給油		4. 600	L			
	運転手(特殊)						
				人			
							算出数量
	合 計						1.000 本

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単一 45号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所			当たり算出
	管切断(DCIP管)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	150mm			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 管径区分 (mm)	150mm				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0. 210				
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
			-			
	de de de C H de H de L L					
	*** S単- 46号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 禁忌	当たり算出
	管切断(DCIP管)		固別	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コにソ昇山
	1 90回 (Defr 目)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 管径区分(mm)	75mm		N K 1111.0.0	(2017、1間上、より	
		Chin				
	土木一般世話役					

-ド	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
	諸雑費		0.000				
			0. 200				然口业。目
	合 計						算出数量 1.000 箇所
	二						1.000 固川
	単 価			箇所			
	—————————————————————————————————————			<u> </u>			
	*** S単- 47号 ***						
	空気弁人力据付			基		1.000	基当たり算出
	空気弁人力据付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	25mm, 急排空気弁, あり				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)口径区分(mm)	25mm					
	2)種別区分	急排空気弁					
	3) 単価0円区分(空気弁)	あり					
	水道用急速空気弁						計上無し
	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		1. 000	個			11 11 M
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
							算出数量
	음 計						1.000 基
)\\\\ \						
	単 価			基			

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 48号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	13mm, 急排空気弁, あり			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)口径区分(mm)	13mm				
4	2)種別区分	急排空気弁				
	3) 単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁					計上無し
]	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	1.	000 個			
	土木一般世話役					
			人			
1	特殊作業員					
			人			
1	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	*** S単一 49号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1 000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】		m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨにり昇山
	【ハ ート レール設恒】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,有り,直線部,直支柱,する			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	-779-↑建込, <u>空表品○ 2D, 21 ll. 不</u> 個, 一, 有り, 直縁部, 直叉性, 9 3 1)建込区分	コンクリート建込			地方・油上なり	
	17年200万 2)塗装・規格	塗装品C-2B				
	2) <u>堅表: </u>	<u> </u>				
	5) 施工	21111末何				
	4)時間的制約 5)夜間作業	<u>ー</u> 有り				
	5) 攸间1F耒 6) 施工区分	直線部				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	7) 支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除	する					
	ガードレール設置(コンクリート建込)						
	塗装品(白色)C-2B		1.800	m			
	ガードレール						
	路側用 塗装品 Gr -C -2B		1.000	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m
	単 価			m			
	*** S単一 50号 ***						
	【ガードレール撤去】			m			当たり算出
	【ガードレール撤去】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分	コンクリート建込用					
	2)規格	B•C-2B, (∃B•C-2BS)					
	3) 時間的制約	受けない					
	4) 夜間作業	無し					
	カ゛ート゛レール撤去(コンクリート)						
	A·B·C 2B		1.000	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m
1							
	単 価			m			
1							
	*** S単一 51号 ***						
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			時間		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,				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)機械コード≪単位が時間のみ≫	M02092				
	2)機械コード(同上)	M02092				
	3) 単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6) 単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	_				
	15) 規格(消耗部品)	_				
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					〈損料〉
			時間			
	軽油					
	パトロール給油	16. 0	00 L			
	運転手 (特殊)					
			<u> </u>			fets a sale of the
	A =1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	N/ /m*		6 W II.			
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単一 52号 ***					
	<u> </u>					
	 大型土のう工		袋		1.000 F	 川当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置, ラフテレーンクレーン, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0.060)			
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	52.000	枚			
	購入土					
		52.000	m3			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					〈賃料〉
			月			
	軽油					
	パトロール給油	112.000	L			
	運転手 (特殊)					
			人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					〈賃料〉
			F			
						算出数量
	合 計					52.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単一 53号 ***					
			(1)			- Italy a felicial
	大型土のう工		袋		1.000	日当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去, ラフテレーンクレーン,, 0m3, 大型土のう袋, なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン				
	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	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
	杜邓 // *** 日					
	特殊作業員		人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		B			〈賃料〉
	合 計					算出数量 134.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単一 54号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去				1.000 箇月	 所当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		//	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	釜場掘削・設置			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	釜場掘削·設置				
	土木一般世話役					
	普通作業員					
	諸雑費		130			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					〈損料〉
			時間			
	運転手 (特殊)					
			人			
	軽油					
	パトロール給油	3. 600	L			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 55号 ***					
	III. L. ye. — PER COLUMN III.		forto ====		to a contract of the second	Ne 2 to before the
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	++ 1. (当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金場埋戻・撤去	⊗ □□= ₩.4		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
	 土木一般世話役					
			۱ ,			
	特殊作業員					
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0. 030				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					〈損料〉
			時間			
	運転手(特殊)					
			人			
	軽油					
	パトロール給油	2. 300	L			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** S単- 56号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)				1,000 筒可	i 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	175 / J. E.
	,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			Phys 7 july	1011 111,200	
	2)排水方法	作業時排水				
	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〉
	ガソリン		日			
	JIS2号 レギュラースタンド	900.000) _{T.}			
	特殊作業員	300.000	<u>' </u>			
	14//111 2020					
	諸雑費					
		0. 100)			
						算出数量
	· 함					1.000 箇所
	\\\					
	単 価					
	*** S単- 57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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) ポンプ規格	口径 50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単一 58号 ***					
	·					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,2,3,6
	土砂, 土量50,000m3未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 土質	土砂		PINDS VING	10 miles 0.0	
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	-7 / N: -7 I	TIESON, ON OMEONING				
	単 価		m3			
	*** S単一 59号 ***					
	7 1 1 5 + 00 3 1 1 1					
	 SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 土質	土砂		Nic New Jet . As A	75 KIT III 112 . Q O	
	2)作業内容	エル 平均施工幅1m以上2m未満				
	-/ II /KI 1/H	・マルロ ユニザ田 エロジヘ ユニュロン トリ回				
	 		m3			
	т щ		IIIO			
				1		1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 60号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 mS	当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 標準, 無し, 無し			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 土質区分	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
-	単 価		m3			
	*** S単一 61号 ***					
	com I red balances for					Ne 2. 10 behavity
	SP 土砂等運搬		m3	++ 1. (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, 4.0km以下					
	1) 土砂等発生現場	標準				
	1) 工 <u>砂</u> 等	原準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2) <u>惧</u>	<u> </u>				
	3)上員 4)DID区間の有無	無し 無し				
	5) 運搬距離 (km)	4. 0km以下				
	O/ 建液体内性 (Mill)	4. OKIIIZA				
	単 価		m3			
	1 1964					
	*** S単- 62号 ***					
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)整形区分	基面整正				
	N/ fre		2			
	単 価		m²			
	*** S単一 63号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	3 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,6.5km以下,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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 (km)	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単一 64号 ***					
	SP 舗装版破砕		m²		1.000 r	nfl 当たり算出
	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As (カバー)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²			
	*** S単一 65号 ***					
S	SP 舗装版切断		m		1.000 n	n 当たり算出
- 1	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	/スファルト舗装版,15cm以下,-,-			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
)舗装版種別	アスファルト舗装版				
2	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
3	3)コンクリート舗装版厚	_				
4	!)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 66号 ***					
S	SP 舗装版切断		m		1.000 n	n 当たり算出
	P 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	tンクリート舗装版,-,15cm以下,-			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	.)舗装版種別 ?)アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
)コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版の全体	-				
	単		m			
	学					
	*** C ₩ C7 ₽. ****					
	*** S単- 67号 ***					
S	SP 基礎砕石		m²		1.000 n	a ¹ 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 砕石の厚さ	12.5cm超17.5cm以下				
	2)砕石の種類	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m²			
	*** S単- 68号 ***					
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 22.5cm超27.5cm以下,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,			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	
	1) 砕石の厚さ	22.5cm超27.5cm以下				
	2)砕石の種類	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m²			
	*** S単一 69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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	炉B) W/C65%,					
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	_				
	4)養生工の種類	一般養生				

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5) 圧送管延長距離区分	_				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	_				
	8) コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単一 70号 ***					
	SP コンクリート		m3		I	3 当たり算出
- 1	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B)</u>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	W/C65%,					
	1)構造物種別	 無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	_				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	_				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	_				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	71 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	*** S単- 71号 ***					
	SP コンクリート		m3		1, 000 m ²	3 当たり算出
	SP コンクリート		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	・ 三円			Mis New Alba Co. A	271111111111111111111111111111111111111	
	י"י,					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	_				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	_				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	_				
	8) コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単一 72号 ***					
	SP コンクリート		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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	/C65% ,					
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	_				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	_				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	_				
	8) コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単一 73号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	炉B) W/C65%,					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単一 74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,均しコンクリート			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²			
	*** S単一 75号 ***					
	SP 型枠		m²			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:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²			
	*** S単一 76号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基			甚当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,有り,なし			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3) 基礎砕石の有無	有り				
	4) 長期割引補正の選択	なし				
	単 価		基			
	*** S単一 77号 ***					
才変	*** 5単一 11号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000	nd 当たり算出
	SP 表層(単道・路肩部)		III	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	II ヨルリ昇山
	3r 表層(平道·超角部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度)			茶布時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1. 生田本何1/61111年301回以下,行電(2.30以上2.401/回3本何),在私及/ スコン(20), プライムコート PK-3, 40mm,			(宋代时间·0.0	週7八十間上なし	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	4)瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	単 価		2			
			m²			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 78号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時	間 当たり算出
	ダンプトラック運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 7.8km, バックホウ 山積0.			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8m3					
	1) 車種区分	10 t 車				
	2) 土質区分	アスファルト・コンクリート塊				
	3) 積載土量(q)	4.000m3				
	4) 片道運搬距離(L)	7.800km				
	5) 積込機械区分	バックホウ 山積0.8m3				
	6) 運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手 (一般)		人			
	軽油					
	パートル給油	11.0	00 L			
	タンプ トラック[オンロート、・テ、ィーセ、ル]	11. 0	DO L			〈損料〉
			時間			
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		時間			
			H/1 [E1]			算出数量
	合 計					4. 200 m3
	単 価		m3			
	1 1144					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 1号 ***					
						. t. b fata . t.
	あぜ板設置工		m		10.000 m	当たり算出
	土木一般世話役					
			人			S単 6号
	特殊作業員					
	26 vz 11 vlk E		人			S単 7号
	普通作業員					S単 8号
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** T単一 2号 ***					
	かご枠設置工		m		10.000 m	当たり算出
	B0. 5m×H0. 5m # 注 // ** 是					
	普通作業員		人			S単 5号
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					2 - 0 7
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,	0. 120	時間			S単 51号
	A ⇒I					算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	•		111			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	購入土					
J03208			m3	2, 030		S単 52号
	建設廃材					
P52003	建設汚泥		m3	12, 100		S単 28号
	ボックスカルバート(T-25)					
P96002	B3000*H1000*L1000, 基本		基	235, 000		S単 11号
	ボックスカルバート(T-25)					
P96003	B3000*H1000*L1000, 短品, オス無, 定着部付		基	265, 000		S単 12号
	ボックスカルバート(T-25)					
P96004	B3000*H1000*L1000, 短品, メス無, 定着部付		基	265, 000		S単 13号
	魚巣箱用側壁					
P96007	650×400		枚	3, 750		B単 48号
	魚巣箱					
P96008	本体650×1998		基	19, 500		B単 48号
	魚巣箱蓋					
P96009	410×1998		枚	6, 120		B単 48号
	残土処分費					
P96010			m3	2, 700		S単 27号
	かご枠(最上段部)					
P96020	B0. 5m×H0. 5m		m	4, 360		B単 45号
	かご枠(中下段部)					
P96021	B0. 5m×H0. 5m		m	3, 550		B単 45号
	かご枠(端部側面)					
P96022	BO. 5m×HO. 5m		枚	1, 060		B単 45号
	あぜ板					
P96023	60cm×120cm		枚	678		B単 61号

見積単価一覧表

工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排力	K路工事		
名称	規格	単位	単価	備考
購入土(山土)	 10tダンプ搬入	m3	2,030	現着単価
処分費	残土	m3	2,700	運搬距離:L=3.6km
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,400	運搬距離:L=5.6km
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	1,500	運搬距離:L=5.6km
処分費	アスファルト設	m3	1,800	運搬距離:L=7.8km
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
あぜ板	60cm × 120cm	枚	678	現着単価
ボックスカルバート(T-25)	B3000*H1000*L1000,基本	基	235,000	現着単価
ボックスカルバート(T-25)	B3000*H1000*L1000,短品,オス無,定着部付	基	265,000	現着単価
ボックスカルバート(T-25)	B3000*H1000*L1000,短品,メス無,定着部付	基	265,000	現着単価

見積単価一覧表

工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排力	k路工事		
名称	規格	単位	単価	備考
かご枠	多段積(最上段部) B0.5m×H0.5m	m	4,360	
かご枠	多段積(中下段部) B0.5m×H0.5m	m	3,550	
かご枠	多段積(端部側面) B0.5m×H0.5m	枚	1,060	
魚巣箱	本体 650×1998	基	19,500	
魚巣箱	側壁 650×400	枚	3,750	
魚巣箱	蓋 410×1998	枚	6,120	

見積歩掛一覧表

工事名	R 2 徳耕 経営体 大代戎野 8 の 1 号排力	k路工事		
名称	規格	単位	数量	備考
あぜ板設置工				
(10.0m当り数量)				
土木一般世話役		人	0.08	
特殊作業員		人	0.16	
普通作業員		7	0.23	
かご枠設置工	B0.5m × H0.5m			
(10.0m当り数量)				
普通作業員		Д	0.41	
バックホウ	クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	0.12	運転手(特殊)含

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2徳耕 経営体 大代戎野	野 8の1号排水路工事			
積上げ項目	土壌溶出試験費(徳島県生活	環境保全条例第58条, 同条例	施行規則第35约	条に基づく29	項目)
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	シアン化合物	溶出	検体	1	
3	有機りん化合物	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
6	ひ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	溶出	検体	1	
11	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
12	四塩化炭素	溶出	検体	1	
13	クロロエチレン	溶出	検体	1	
14	1.2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
15	1.1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
16	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
17	1.1.1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
18	1.1.2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
19	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	1.3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
22	チウラム	溶出	検体	1	
23	シマジン	溶出	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
25	ベンゼン	溶出	検体	1	
26	セレン	溶出	検体	1	
27	ふっ素	溶出	検体	1	
28	ほう素	溶出	検体	1	
29	1.4-ジオキサン	溶出	検体	1	
30			検体	1	
			12411	-	

大代戎	野8の1号排水路		数量	総括表-	- 1
エ 種	名 称	規 格	単位	数 量	備考
±Ι	【1.0式当たり】				
	床掘掘削	堆積土	m3	169. 3	
	床掘掘削	土砂	m3	321.8	
	盛土・埋戻(構造物周辺)	現地発生土	m3	123. 5	
	盛土・埋戻(B<1.0m)	"	m3	82. 7	
	盛土・埋戻(1.0m≦B<2.5m)	"	m4	31.6	
	基面整正	土砂面	m2	804. 3	
	柵渠底版部埋戻	現地発生土	m3	41. 3	※構造物周辺
	残土処理	堆積土	m3	84. 7	
		土砂	m3	11. 7	
構造物撤去工	【1.0式当たり】				
	コンクリート取壊し	鉄筋	m3	7. 6	7. 2+0. 4
	コンクリート取壊し	無筋	m3	3. 6	3. 2+0. 4
	農水管部は、別紙参照				

大代戎	野8の1号排水路		数量	総括表·	-2
エ 種	名 称	規 格	単位	数 量	備考
柵渠水路工	【1.0式当たり】	柵渠水路工-4(集計表)参	参照	
	柵渠布設(L型)	B3. 0 × H1. 0	m	177. 3	69.29kg/本
	柵渠布設(L型)	B1. 2 × H1. 0	m	13. 7	38.87kg/本
	H型鋼支柱(L型)	B3. 0 × H1. 0	本	125. 0	H 鋼規格 100×100
	H型鋼支柱(L型)	B1. 2 × H1. 0	本	10. 0	II .
	補強材(底版部)	FB6 × 65 (L=1. 490)	本	220. 0	3.06kg∕m 平鋼
	補強材(底版部)	FB6 × 65 (L=2. 144)	本	220. 0	3.06kg/m 平鋼
	ボルト	m16	組	444. 0	404+40
	柵板	S B 4	枚	366. 0	カット品含 360+6
	柵板	UB20	枚	157. 0	カット品含 120+37 (UB使用区間)
	柵板	UB10	枚	7. 0	カット品含 UB使用区間
	コンクリート切断	鉄筋 t=10cm以下	m	11. 70	柵板現地カット延長
	底張コンクリート	σck=18/mm2, t=10cm	m2	135. 1	柵渠内W0.5m+コ−ナ−部N=7 105.06+30.0
	基礎材 (柵渠下)	RC-40, t=15cm	m2	586. 6	H鋼下部
	太鼓落とし(柵渠下)	末口12cm	m	381. 0	県産材使用
	松 杭(柵渠下)	末口12cm L=1.5m	本	260	11
	先打ちコンクリート				道路側 5箇所 A=147.8m2
	コンクリート	σ ck=18/mm2, t=10cm	m2	147. 8	
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	147. 8	
終点部底張工	【1.0式当たり】	※終点部			
17、京学的 17、17、17、17、17、17、17、17、17、17、17、17、17、1	コンクリート	次で無部 σck=18/mm2, t=10cm	m2	53. 6	
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2 m2	53. 6	

大代式	野8の1号排水路		数量	総括表一	-3
エ 種	名 称	規格	単位	数 量	備考
暗渠工	【各1.0式当たり】				
•	BOXカルバート	B3.0×H1.0×L3.0×3カ所	m	9. 0	1号, 2号, 3号
	(一式当たり数量)				
	基本 3000×1000×1000		基	3. 0	6170kg/基
	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	基	3. 0	
	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	基	3. 0	
	PC鋼より線 φ15.2mm	φ12. 7mm	m	36. 0	
	アンカープレート、グリップ		組	24. 0	
	基礎材	RC-40, t=25cm	m2	36. 6	
	基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	7. 4	
	同上型枠	均し型枠	m2	6. 6	
	敷モルタル	配合1:3	m3	0. 7	
	松杭	末口15cm L=3.0m	本	27	県産材使用
	間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	7. 70	
	同上型枠	小型構造物用	m2	5. 10	
	BOX上 Co舗装	σ ck=18N/mm2		5. 20	
	同上型枠	小型構造物用	m2	4. 40	
	Gr設置・撤去	構造物用	m	2. 00	GR-C-2B
	Gr撤去	構造物用	m	4. 00	GR-C-2B
かご枠工	【各1.0式当たり】				
	最上段用	B500 × H500	m	164. 0	
	中下段用	B500 × H500	m	164. 1	
	側面網		枚	16. 0	8+8
	割栗石	15cm∼20cm	m3	78. 1	2. 38/10*164*2
間詰めエ	割栗石	15cm~20cm	m3	36. 4	
魚巣箱設置工	【各1.0式当たり】				
	魚巣箱	本体 L=2.00m	個	19. 0	377kg/個
	側壁板		個	38. 0	35kg/個
	蓋		個	19. 0	177kg/個
	取付金具	溶融亜鉛メッキ	組	19. 0	
	—————————————————————————————————————	鉄筋 t=10cm以下	m	45. 6	開孔部
	中詰石	φ 150	m3	3. 8	·
	基礎材	RC-40, t=10cm	m2	18. 1	

大代戎	野8の1号排水路		数量	総括表·	-4
エ 種	名 称	規格	単位	数 量	備考
段差コンクリートエ	【各1.0式当たり】	起点部1箇所			
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	7. 95	
	コンクリート	σck=18/mm2	m3	1. 59	
小口止壁工	【各1.0式当たり】	(1)起点部			
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	1. 81	
	コンクリート	σ ck=18/mm2	m3	1.06	
	同上型枠	小型	m2	7. 55	
	松杭	末口12cm L=1.50m	本	4. 00	県産材使用
	底版コンクリート	σ ck=18/mm2	m3	0. 09	
	同上型枠	小型	m2	0. 60	
	【各1.0式当たり】	(2) IP. 8付近			
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	0. 33	
	コンクリート	σ ck=18/mm2	m3	0. 33	
	同上型枠	小型	m2	2. 53	
	松杭	末口12cm L=1.5m	本	2. 00	県産材使用
排水工	【各1.0式当たり】				
	ほ場排水工	1~7号			※補強壁7箇所
	塩ビ管	VP φ 200	m	19. 50	道路側の接続管含む
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	1. 68	
	コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 49	
	同上型枠	小型	m2	4. 20	
	補強鉄筋	SD345, D13	kg	13. 93	
付帯工	【各1.0式当たり】				
	タラップ設置工				
	足掛け金物	₩300×H230、 φ 19	本	6. 00	
	基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 16	
	同上型枠	小型	m2	1.44	
	基礎材	RC-40, t=15cm	m2	0. 42	
	あぜ板設置工				
	あぜ板		m	205. 0	
	【各1.0式当たり】				
	仮締切工				
	大型土のう	 設置・撤去	袋	6. 00	

大代戎野8の	1号排水路	数量総括表-5					
管 種	規 格	単位	数量	備考			
VU-TS管	φ 50	m	44. 73				
FC鋳鉄製RR継手	φ50×90° (ベンド)	個	1.00				
FC鋳鉄製RR継手	φ75×φ50 (VDドレッサー)	個	1.00				
FC鋳鉄製RR継手	φ50(ドレッサ ー)	個	1.00				
FC鋳鉄製RR継手	φ50(VDドレッサー)	個	1.00				
TSソケット	ϕ 50	個	10.00				
DCIP(K形, 3種) 直管	φ 150 × 5000L	本	3.00				
DCIP(S50形, S種) 直管	φ 50 × 4000L	本	5. 00				
1/ #/ FT 1 = 4*	4 1EO × 20F0	+	1.00				
K形甲切管 K形甲切管	ϕ 150 × 3859L	本	1.00				
K形甲切管 K形甲切管	$\phi 150 \times 779L$ $\phi 150 \times 590L$	本本本	1.00				
(形中切官	Ψ 100 × 090L	4	1.00				
	φ 50 × 3568L	本	1.00				
S50形甲切管	φ 50 × 1000L	本	2. 00				
S50形甲切管	φ 50 × 966L	本	1.00				
S50形甲切管	φ 50 × 530L	本	1.00				
K形乙切管	φ 150 × 650L	本	1.00				
K形乙切管	φ 150 × 500L	本	1.00				
\$50形乙切管	φ 50 × 850L	本	1.00				
K形曲管	φ 150 × 90°	個	2. 00				
K形曲管	φ 150 × 45°	個	1.00				
K形曲管	φ 150 × 22 1/2°	個	1.00				
\$50形曲管	φ 50 × 90°	個	4. 00				
S50形曲管	φ 50 × 45°	個	1.00				
S50形曲管	φ 50 × 22 1/2°	個	1.00				
K形継ぎ輪	φ 150	個	1.00				
空気弁用サドルバンド	φ150×φ25用 (DCIP用)	個	1.00				
小型急排空気弁	φ25 (コック, 保温カバー付)	基	1.00				
K形特殊押輪	φ150(TB/N/パッキン込み)	組	11.00				
S50形ライナ	φ 50	個	4. 00				
サドル付分水栓	φ50×φ13用 (DCIP用)	個	1.00				
小型急排空気弁	φ13	基	1.00				
S50形押輪	ϕ 50	組	4. 00				
\$50形抜け止め押輪	φ50	組	6.00				
埋設表示シート	農水管用	m	51.59				

大代戎野86	の1号排水路		数量総括表一6						
管種	規格	単位	数量	備考					
	φ150 短管/異形管	本	10.00						
鋳鉄管切断工	φ 150	本	5. 00						
空気弁設置工	φ 25	基	1.00						
	φ 50 短管/異形管	本	12.00						
	φ 50 /ΔΕΙ / ΣΕΙ /	本	6. 00						
	φ13	基	1.00						
エス亓改直工	Ψ13	至	1.00						
硬質塩化ビニル管布設	φ 50	m	44. 73						
舗装復旧		m2	3.94						
	アスファルト舗装	m	7. 92						
舗装破砕		m2	3. 94						
AS殼運搬·処理		m3	0. 15						
掘削工		m3	3.8						
埋戻人力		m3	0. 4						
		m3	2. 5						
砂巻工		m3	0. 6						
<u></u> 基面整正		m2	1. 9						
## IE II									

名称		単位	本線		合計数量
施工区間			NO. 0−1. 50~EP		
	規 格				
		m			
床掘掘削	堆積土	m3	169. 3		169. 3
床掘掘削	土砂	m3	321.8		321.8
盛土・埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	123. 5		123. 5
盛土・埋戻(B<1.0m)	"	m3	82. 7		82. 7
盛土・埋戻(1.0m≦B<2.5m)	"	m3	31.6		31.6
盛土・埋戻(2.5m≦B<4.0m)	"	m3	0.0		0.0
					埋戻・盛土計 237.8
基面整正	土砂面	m2	804. 3		804. 3
柵渠水路底版部埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	41.3		41.3
残土処理(土砂関係)					
堆積土(ばっ気後土量 1/2とす			169. 3÷2=84. 7	44.7	
差引土量(土砂掘削-埋戻・盛土	二計+栅渠内)		321.8-((237.8+41.3)/0.9) =	: 11. <i>I</i>	
残土処理		m3	84. 7+11. 7+6. 0+0. 8	103. 2	

土積計算書-2-1

大代戎野 8の	1号排水路	盛土・埋戻(2.5m	≦B<4.0m)	基面	i仕上(土瓦	少面)			割栗石			
測 点	L	断面長 平均長	: 面 積	断面長	平均長	面積		断面長	平均長	面積		
NO. 0-1. 50	0. 000	0.0		4. 7			: :	0.00				
NO. 0	1. 500	0. 0 0. 00	0.0	4. 7	4. 70	7. 1		0.00	0.00	0. 00		
NO. 0	0. 000	0.0 0.00	0.0	6. 0				0.00	0.00	0.00		
NO. 0+0. 30	0. 300	0.0 0.00	0.0	6. 0	6.00	1.8		0.00	0.00	0.00		
NO. 0+0. 30	0. 000	0.0 0.00	0.0	4. 5				0. 79	0.40	0.00		
NO. 0+10. 00	9. 700	0.0 0.00	0.0	4. 5	4. 50	43. 7		0. 79	0. 79	7. 70		
NO. 1	10. 000	0.0 0.00	0.0	4. 1	4. 30	43. 0		0. 47	0.63	6. 30		
IP. 1 (1+12. 212)	12. 212	0.0 0.00	0.0	3.8	3. 95	48. 2		0. 15	0.31	3. 80		
NO. 2	7. 788	0.0 0.00	0.0	2. 7	3. 25	25. 3		0.09	0.12	0. 90		
NO. 2+0. 10	0. 100	0.0 0.00	0.0	2. 7	2. 70	0. 3		0.09	0.09	0.00	: :	
NO. 2+0. 10	0. 000	0. 0		3. 7				0.00				
NO. 2+3. 10	3. 000	0. 0 0. 00	0.0	3. 7	3. 70	11.1		0.00	0.00	0.00	: :	
NO. 2+3. 10	0. 000	0.0		3. 7				0.05				
NO. 2+10. 00	6. 900	0. 0 0. 00	0.0	3. 7	3. 70	25. 5		0.05	0.05	0. 30		
NO. 3	10. 000	0.0 0.00	0.0	3. 9	3. 80	38. 0		0. 27	0.16	1. 60		
NO. 3+10. 00	10. 000	0. 0 0. 00	0.0	3.8	3. 85	38. 5		0. 16	0. 22	2. 20		
NO. 3+18. 70	8. 700	0.0 0.00	0.0	3. 8	3. 80	33. 1		0. 16	0.16	1. 40		
NO. 3+18. 70	0.000	0. 0		3. 6				0.00				
NO. 4	1. 300	0.0 0.00	0.0	3. 6	3. 60	4. 7		0.00	0.00	0. 00		
NO. 4+1. 70	1. 700	0.0 0.00	0.0	3. 6	3. 60	6. 1		0.00	0.00	0.00		
NO. 4+1. 70	0. 000	0.0		3. 9				0. 17				
NO. 4+10. 00	8. 300	0.0 0.00	0.0	3. 9	3. 90	32. 4		0. 17	0. 17	1. 40		
NO. 5	10. 000	0.0 0.00	0.0	3. 7	3. 80	38. 0		0. 03	0. 10	1.00		
IP. 6 (5+12. 392)	12. 392	0.0 0.00	0.0	3. 8	3. 75	46. 5		0. 12	0. 08	1. 00		
NO. 6	7. 608	0.0 0.00	0.0	3.8	3. 80	28. 9		0.08	0.10	0. 80		
					·							
		:										
小計-1	121. 500		0.0			472. 2				28. 4		

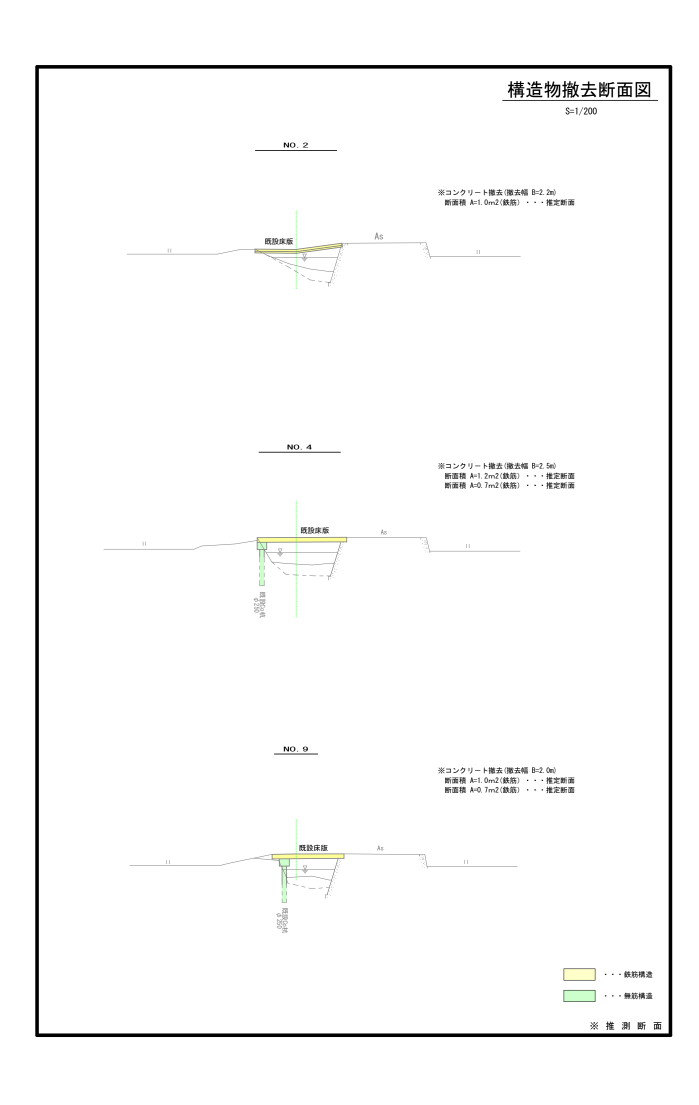
土積計算書-2-2

大代戎野 8の	1号排水路	盛土・埋	戻(2.5m≦	B<4.0m)	基面	仕上(土砂	少面)		割栗石			
測 点	L	断面長	平均長	面積	断面長	平均長	面積	断面長	平均長	面積		
NO. 6	0. 000	0.0			3.8			0.08				
NO. 6+10. 80	10. 800	0.0	0.00	0. 0	3.8	3. 80	41.0	0.08	0.08	0. 9		
NO. 6+10. 80	0. 000	0.0			3. 9			0.00				
NO. 6+13. 80	3. 000	0.0	0.00	0. 0	3. 9	3. 90	11.7	0.00	0.00	0.0		
NO. 6+13. 80	0. 000	0.0			3. 9			0. 17				
NO. 7	6. 200	0.0	0.00	0.0	3. 9	3. 90	24. 2	0. 17	0. 17	1.1		
NO. 8	20. 000	0.0	0.00	0.0	3. 9	3. 90	78. 0	0. 18	0. 18	3. 6	,	
NO. 8+10. 00	10. 000	0.0	0.00	0. 0	3. 9	3. 90	39. 0	0. 16	0. 17	1.7		
NO. 8+14. 30	4. 300	0.0	0.00	0. 0	3. 9	3. 90	16.8	0.16	0.16	0. 7		
NO. 8+14. 30	0. 000	0.0			3. 7			0.00				
NO. 9	5. 700	0.0	0.00	0.0	3. 7	3. 70	21. 1	0.00	0.00	0.0		
IP. 7 (9+4. 512)	4. 512	0.0	0.00	0. 0	3. 5	3. 60	16. 2	0.00	0.00	0.0		
NO. 9+6. 63	2. 118	0.0	0.00	0. 0	3. 5	3. 50	7.4	0.00	0.00	0.0		
NO. 9+6. 63	0. 000	0.0			1.9			0.00				
NO. 9+16. 30	9. 670	0.0	0.00	0.0	1.9	1. 90	18. 4	0.00	0.00	0.0		
NO. 10+0. 29	3. 990	0.0	0.00	0.0	1.4	1. 65	6. 6	0.00	0.00	0.0		
NO. 10+0. 29	0. 000	0.0			1.4			0.00				
IP. 8 (10+0. 605)	0. 315	0.0	0.00	0. 0	1.4	1.40	0. 4	0.00	0.00	0.0		
IP. 8 (10+0. 605)	0. 000	0.0			1.5			0.00				
NO. 10+10. 00	9. 395	0.0	0.00	0. 0	1.5	1.50	14. 1	0.00	0.00	0.0		
NO. 11	10. 000	0.0	0.00	0.0	1.4	1. 45	14. 5	0.00	0.00	0.0		
IP. 9 (11+12. 032)	12. 032	0.0	0.00	0. 0	1.7	1. 55	18. 6	0.00	0.00	0.0		
EP (11+16. 384)	4. 352	0.0	0.00	0. 0	0. 2	0. 95	4. 1	0.00	0.00	0.0		
小計-2	116. 384			0.0			332. 1			8. 0		
	(m)			(m3)			(m2)			(m3)		
合 計	121. 500			0. 0			804. 3			36. 4		

柵渠水路 - 底版部埋戻土量 (現地発生土)

柵渠水路底版部		į	計算寸法	<u> </u>	*た ナ	佐工账 蒂	/## - #2
計算区間	区間内注記	施工長(m)	施工幅(m)	施工厚(m)	施工土量(m3)	施工断面	備考
NO. 0+0. 35 ~ NO. 2+0. 05	H鋼中心~H鋼中心	39. 70	2. 50	0. 10	9. 9	B3. 0 × H1. 0	H鋼材100×100
NO. 2+3. 15 ~ NO. 3+18. 65	H鋼中心~H鋼中心	35. 50 2. 50 0. 10		8. 9	B3. 0 × H1. 0	H鋼材100×100	
NO. 4+1. 75 ~ NO. 6+10. 75	H鋼中心~H鋼中心	49. 00	2. 50	0. 10	12. 3	B3. 0 × H1. 0	H鋼材100×100
NO. 6+13. 85 ~ NO. 9+6. 63	H鋼中心~H鋼中心	52. 78	2. 50	0. 10	13. 2	B3.0×H1.0	H鋼材100×100
底版コンクリート打設面積(控除面積)	★柵渠割付図参照						
NO. 0+0. 35 ~ NO. 9+6. 63	22~23区間		2. 1m2				
	29~31区間		6. 3m2				
	40~42区間		5.6m2				
	63~64区間		5.6m2				
	70~71区間		4. 1m2				
	75~76区間		3. 7m2				
	122~124区間		4. 1m2				
	計		30. 0m2				
	(控除)埋戻土	30	$0.002 \times 0.1=3.0$	m3			
				計	44. 3		
合 計					44. 3-3. 0=40. 7m3		
□ RI					41.3		

各 種 数	量計算書	構造物撤	構造物撤去工					
名 称	規格	算 式	単位	数量				
 構造物取壊し		※構造物撤去断面図参照						
	NO. 2付近	既設床版						
	鉄筋構造物	1. Om2 × B2. 2m	m3	2. 2				
	NO. 4付近	既設床版(Co杭含む)						
	鉄筋構造物	1. 2m2 × B2. 5m	m3	3. 0				
	無筋構造物	0. 7m2 × B2. 5m	m3	1. 7				
	NO. 9付近	既設床版(Co杭含む)						
	鉄筋構造物	1. Om2 × B2. Om	m3	2. (
	無筋構造物	0. 7m2 × B2. 0m	m3	1. 4				
	合 計							
	鉄筋構造物	2. 20+3. 00+2. 00	m3	7.				
	無筋構造物	1. 75+1. 40	m3	3.				



柵渠水路工数量集計表

7	10 16	227.1	数量					A =1	
名 称	規 格	単位	NO. 0+0. 3~ NO. 2+0. 1	NO. 2+3. 1 ~ NO. 3+18. 7	NO. 4+1. 7~ NO. 6+10. 8	NO. 6+13. 8~ NO. 9+6. 63	NO. 9+6. 63~ NO. 10+0. 29	合 計	
柵渠布設延長	L型B3.0×H1.0	m	39. 80	35. 60	49. 10	52. 83	0. 00	177. 33	
柵渠布設延長	L型B1.2×H1.0	m	0.00	0.00	0.00	0.00	13. 66	13. 66	
L型H鋼支柱	B3. 0 × H1. 0 (100 × 100)	本	28	26	34	37	0	125	
L型H鋼支柱	B1. 2 × H1. 0 (100 × 100)	本	0	0	0	0	10	10	
補強材 FB6×65	L=1. 490m/本	本	52	42	60	66	0	220	
(底版部)	L=2.144m/本	本	52	42	60	66	0	220	
ボルト M16	底版4箇所	組	96	76	104	128	0	404	
(底版部)	底版2箇所	組	8	8	16	8	0	40	
底張コンクリート	σck=18N/mm2, t=10cm	m2	19. 90	17. 80	24. 55	26. 42	16. 39	105. 06	
基礎材	RC-40, t=15cm	m2	127. 36	113. 92	157. 12	169. 06	19. 12	586. 58	
太鼓落とし	厚12cm	m	78. 6	71. 2	98. 2	105. 7	27. 3	381.0	
松 杭	末口12cm L=1.5m	本	54	48	66	72	20	260	
柵板	SB-4 標準	枚	78	66	90	102	24	360	
柵板	UB-20 標準	枚	26	22	30	34	8	120	
柵板	UB-20 カット品(現場切断)	枚	5	15	3	8	10	41	
柵板	UB-10 カット品(現場切断)	枚	1	3	1	2	2	9	
コンクリート切断	柵板カット長	m	1. 1	3. 3	0. 7	1.8	2. 2	9. 1	
先打ちコンクリート	σck=18N/mm2, t=10cm	m2						147. 8	
同上基礎材	RC-40, t=15cm	m2						147. 8	

各種数:	量計算書	柵渠水路	エ-1	
名 称	規格	算 式	単位	数 量
• 柵渠布設①	L型B3.0×H1.0	NO. 0+0. 30~NO. 2+0. 10	m	39. 80
L型H鋼支柱	B3. 0 × H1. 0 (100 × 100)	柵渠割付図参照(1~28)	本	28. 00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	26区間×2本	本	52. 00
(底版部)	L=2.144m/本	26区間×2本	本	52. 00
ボルト M16	底版4箇所	2~21、24~27 24本×4	組	96. 00
(底版部)	底版2箇所	1、22、23、28 4本×2	組	8. 00
底張コンクリート	σck=18N/mm2, t=10cm	WO. 50×L39.80	m2	19. 90
基礎材	RC-40, t=15cm	W3. 20 × L39. 80	m2	127. 36
太鼓落とし	厚12cm	L39.80×2(両側)	m	78. 60
松 杭	末口12cm L=1.50m	L39.80÷1.5≒27×2(両側)	本	54. 00
柵板	SB-4 標準	26×3	枚	78. 00
	UB-20 標準	26×1	枚	26. 00
22~23 L860	UB-20 カット品(現場切断)	5×1	枚	5. 00
22~23 L860	UB-10 カット品(現場切断)	1×1	枚	1. 00
コンクリート切断	柵板カット長	0.2×5+0.1×1 (片側のみ)	m	1. 10
▪ 柵渠布設②	L型B3.0×H1.0	NO. 2+3. 10~NO. 3+18. 70	m	35. 60
L型H鋼支柱	B3. 0 × H1. 0 (100 × 100)	柵渠割付図参照(29~54)	本	26. 00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	21区間×2本	本	42. 00
(底版部)	L=2.144m/本	21区間×2本	本	42. 00
ボルト M16	底版4箇所	32~39、43~53 19本×4	組	76. 00
(底版部)	底版2箇所	31、40、42、54 4本×2	組	8. 00
底張コンクリート	σck=18N/mm2, t=10cm	WO. 50×L35. 60	m2	17. 80
基礎材	RC-40, t=15cm	W3. 20 × L35. 60	m2	113. 92
太鼓落とし	厚12cm	L35.60×2(両側)	m	71. 20
松 杭	末口12cm L=1.5m	L35.60÷1.5≒24×2(両側)	本	48. 00
柵板	SB-4 標準	22×3	枚	66. 00
	UB-20 標準	22×1	枚	22. 00
29~30 L870	UB-20 カット品(現場切断)	5×1	枚	5. 00
	UB-10 カット品(現場切断)	1×1	枚	1. 00
40~42 L960	UB-20 カット品(現場切断)	5 × 2	枚	10.00
	UB-10 カット品(現場切断)	1×2	枚	2. 00
コンクリート切断	柵板カット長	0. 2 × 15+0. 1 × 3	m	3. 30

各種数:	量計算書	柵渠水路工	<u>-2</u>	
名 称	規格	算 式	単位	数量
柵渠布設③	L型B3.0×H1.0	NO. 4+1. 70~NO. 6+10. 80	m	49. 10
L型H鋼支柱	B3. 0 × H1. 0 (100 × 100)	柵渠割付図参照(55~88)	本	34. 00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	30区間×2本	本	60. 00
(底版部)	L=2.144m/本	30区間×2本	本	60. 00
ボルト M16	底版4箇所	56~62、65~69、72~74、77~87 26本×4	組	104. 00
(底版部)	底版2箇所	55、63、64、70、71、75、76、88 8本×2	組	16.00
底張コンクリート	σck=18N/mm2, t=10cm	W0. 50 × L49. 10	m2	24. 55
基礎材	RC-40, t=15cm	W3. 20 × L49. 10	m2	157. 12
太鼓落とし	厚12cm	L49.10×2(両側)	m	98. 20
松 杭	末口12cm L=1.5m	L49.1÷1.5=33×2(両側)	本	66. 00
柵板	SB-4 標準	30 × 3	枚	90.00
	UB-20 標準	30 × 1	枚	30.00
75~76 L1330	SB-4 カット品(現場切断)	3×1	枚	3. 00
	UB-20 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
コンクリート切断	柵板カット長	0.3×3×2(SB4両側)+0.2×1	m	2. 00
• 柵渠布設④	L型B3.0×H1.0	NO. 6+13. 80~NO. 9+6. 630	m	52. 83
L型H鋼支柱	B3. 0 × H1. 0 (100 × 100)	柵渠割付図参照(89~125)	本	37. 00
補強材 FB6×65	L=1.490m/本	33区間×2本	本	66. 00
(底版部)	L=2.144m/本	33区間×2本	本	66. 00
ボルト M16	底版4箇所	90~121 32本×4	組	128. 00
(底版部)	底版2箇所	89、122、124、125 4本×2	組	8. 00
底張コンクリートt=100	σck=18N/mm2	W0. 50 × L52. 83	m2	26. 42
基礎材	RC-40, t=15cm	W3. 20 × L52. 83	m2	169. 06
太鼓落とし	厚12cm	L52.83×2(両側)	m	105. 66
松 杭	末口12cm L=1.5m	L52.83÷1.5≒36×2 (両側)	本	72. 00
柵板	SB-4 標準	3 × 34	枚	102. 00
	UB-20 標準	1 × 34	枚	34. 00
122~123 L1150	SB-4 カット品(現場切断)	3×1	枚	3. 00
	UB-20 カット品(現場切断)	1×1	枚	1. 00
123~124 L700	UB-20 カット品(現場切断)	5×1	枚	5. 00
	UB-10 カット品(現場切断)	1×1	枚	1.00
コンクリート切断	柵板カット長	0.3×3×2(SB4両側)+0.2×6+0.1×1	m	3. 10

各種数量	量計算書	柵渠水路	柵渠水路工−3				
名 称	規格	算 式	単位	数 量			
■ 柵渠布設⑤	L型B1.2×H1.0	NO. 9+6. 63~NO. 10+0. 29	m	13. 66			
L型H鋼支柱	B1. 2 × H1. 0 (100 × 100)	柵渠割付図参照(125~135)	本	10.00			
底張コンクリート	σ ck=18N/mm2, t=10cm	W1. 20 × 13. 66	m2	16. 39			
基礎材	RC-40, t=15cm	W1.40×L13.66	m2	19. 12			
太鼓落とし	厚12cm	L13.66×2(両側)	m	27. 32			
松 杭	末口12cm L=1.5m	L13.66÷1.5≒10×2(両側)	本	20. 00			
柵板	SB-4 標準	3×8	枚	24. 00			
	UB-20 標準	1×8	枚	8. 00			
133∼125 L745×2	UB-20 カット品(現場切断)	5 × 2	枚	10.00			
	UB-10 カット品(現場切断)	1 × 2	枚	2. 00			
コンクリート切断	柵板カット長	0. 2 × 10+0. 1 × 2	m	2. 20			
先打ちコンクリート	σ ck=18N/mm2, t=10cm	図上計測	m2	13. 20			
同上基礎材	RC-40, t=15cm	11	m2	13. 20			

各種数量	量計算書	柵渠水路工−4(集計	表)
名 称	規格	算 式	単位	数 量
★ 柵渠水路合計				
L型B3.0×H1.0	柵渠布設延長	39. 80+35. 60+49. 10+52. 83	m	177. 33
L型B1.2×H1.0	柵渠布設延長	13. 66	m	13. 66
L型H鋼支柱	B3. 0 × H1. 0 (100 × 100)	28+26+34+37	本	125. 00
L型H鋼支柱	B1. 2 × H1. 0 (100 × 100)	10	本	10. 00
補強材 FB6×65	L=1.490m	52+42+60+66	本	220. 00
(底版部)	L=2.144m	52+42+60+66	本	220. 00
ボルト M16	底版4箇所	96+76+104+128	組	404. 00
(底版部)	底版2箇所	8+8+16+8	組	40. 00
底張コンクリートt=100	$\sigma\mathrm{ck}$ =18N/mm2	19. 90+17. 80+24. 55+26. 42+16. 39	m3	105. 06
基礎材t=150	RC-40	127. 36+113. 92+157. 12+169. 06+19. 12	m2	586. 58
太鼓落とし	末口12cm	78. 60+71. 20+98. 20+105. 66+27. 32	m	380. 98
松 杭	末口12cm L=1.50m	54+48+66+72+20	本	260. 00
柵板	SB-4 標準	78+66+90+102+24	枚	360. 00
	SB-4 カット品(現場切断)	3+3	枚	6. 00
	UB-20 標準	26+22+30+34+8	枚	120. 00
	UB使用区間】			
	UB-20 カット品(現場切断)	5+5+10+1+1+5+10	枚	37. 00
	UB-10 カット品(現場切断)	1+1+2+1+2	枚	7. 00
コンクリート切断	柵板カット長	1. 10+3. 30+2. 0+3. 10+2. 20	m	11. 70
底張コンクリート	コーナー部	柵渠割付図参照		
施工場所	7ヶ所合計面積	2. 1+6. 3+5. 6+4. 1+4. 1+3. 7+4. 1	m2	30.00
コンクリート	σck=18N/mm2	30. 0 × 0. 1	m3	3. 00
・ 先打ちコンクリート	道路側	柵渠割付図参照		
施工場所	5ヶ所合計面積	38. 1+25. 1+33. 8+37. 6+13. 2	m2	147. 80
コンクリート	σ ck=18/mm2	147. 8*0. 1	m3	14. 78
基礎材t=150	RC-40		m2	147. 80

終点部 底張コンクリート計算書

大代戎野 8-1	号排水路	底張コン	ン幅(横断	図より)						
測 点	L	断面長	平均長	面積						
NO. 10+0. 29		1.46				:	:			:
N010+0. 605 (IP. 8)	0. 315	1.46	1.46	0. 46	:	:	-		:	:
NO. 10+10. 00	9. 395	1.54	1. 50	14. 09	; ;	:	:		:	:
NO. 11	10.000	1.50	1. 52	15. 20	:		:	!	:	:
NO. 11+12. 032	12. 032	1. 72	1. 61	19. 37			:			
EP (11+16. 384)	4. 352	0. 32	1. 02	4. 44			!			
						:	:		:	:
			ı		:	:	:	i i	:	:
							:		:	:
			1			:	·	1		
	(m)			(m2)			1		:	
合 計	36. 094			53. 56				:		

底張コンクリート数量

コンクリート 53.56*0.1=5.36m3

基礎材 t=150 53.56m2

数量集計表 暗渠工 (1~3号BOX)

名 称	規格	単位	【1号BOX】	【2号BOX】	【3号BOX】	合 計
			NO. 2+1. 60付近	N0. 4+0. 20付近	NO. 6+12. 30付近	
施工延長	B3000×H1000×L3000	m	3. 0	3. 0	3.0	9. 0
BOXカルバート	基本3000×1000×1000	本	1	1	1	3
BOXカルバート	短品3000×1000×1000 オス無し・定着部付	本	1	1	1	3
BOXカルバート	短品3000×1000×1000 メス無し・定着部付	本	1	1	1	3
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm	m	12. 0	12. 0	12. 0	36. 0
	アンカープレート、グリップ	組	8. 0	8. 0	8. 0	24. 0
基礎材	RC-40, t=25cm	m2	12. 19	12. 19	12. 19	36. 57
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2, t=20cm	m3	2. 48	2. 48	2. 48	7. 44
同上型枠	均し型枠	m2	2. 19	2. 19	2. 19	6. 57
敷モルタル	1:3	m3	0. 22	0. 22	0. 22	0. 66
松 杭	末口15cm L=3.0m	本	9	9	9	27
間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	2. 55	2. 55	2. 55	7. 65
同上型枠	小型	m2	1. 70	1. 70	1. 70	5. 10
コンクリート舗装	σ ck=18N/mm2	m3	1. 74	1. 74	1. 74	5. 22
同上型枠	小型	m2	1. 46	1. 46	1.46	4. 38
Gr設置・撤去	構造物用 Gr-C-2B	m	2. 0			2. 0
Gr撤去	構造物用 Gr-C-2B	m			4. 0	4. 0

各種数:	量計算書	暗渠工(1~3号B0X)−1				
名 称	規格		単位	数量		
	★暗渠	工詳細図参照				
【1号BOX】		NO. 2+1. 60付近				
施工延長	B3000 × H1000 × L3000		m	3. 00		
BOXカルバート	基本 3000×1000×1000		本	1.00		
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	本	1.00		
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	本	1.00		
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm		m	12. 00		
	アンカープレート、グリップ		組	8. 00		
基礎材	RC-40, t=25cm	3. 81 × 3. 20	m2	12. 19		
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	3. 88 × 3. 20 × 0. 20	m3	2. 48		
同上型枠	均し型枠	(3. 88 × 2+3. 20) × 0. 20	m2	2. 19		
敷モルタル	1 : 3	3. 68 × 3. 00 × 0. 02	m3	0. 22		
松 杭	末口15cm L=3.0m	3. 0 × 3. 0	本	9. 00		
間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 85 × 3. 00	m3	2. 55		
同上型枠	小型	0.85×2	m2	1. 70		
BOX上Co舗装	σck=18N/mm2	(0. 1+0. 17) /2 × L4. 3 × B3. 0	m3	1. 74		
同上型枠	小型	$(0.1+0.17)/2 \times L4.3 \times 2+0.1 \times 3.0$	m2	1. 46		
Gr設置・撤去	構造物用	GR-C-2B	m	2. 00		
【2号BOX】		NO. 4+0. 20付近				
施工延長	B3000 × H1000 × L3000		m	3. 00		
BOXカルバート	基本 3000×1000×1000		本	1.00		
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	本	1. 00		
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	本	1.00		
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm		m	12. 00		
	アンカープレート、グリップ		組	8. 00		
基礎材	RC-40, t=25cm	3.81 × 3.20	m2	12. 19		
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	3. 88 × 3. 20 × 0. 20	m3	2. 48		
同上型枠	均し型枠	$(3.88 \times 2 + 3.20) \times 0.20$	m2	2. 19		
敷モルタル	1:3	3. 68 × 3. 00 × 0. 02	m3	0. 22		
松杭	末口15cm L=3.0m	3. 0 × 3. 0	本	9. 00		

各種数:	量計算書	暗渠工(1~3号	·BOX)	-2
名 称	規格		単位	数量
間詰コンクリート	σck=18N/mm2	0.85 × 3.00	m3	2. 55
同上型枠	小型	0.85×2	m2	1. 70
BOX上Co舗装	σck=18N/mm2	(0. 1+0. 17) /2 × L4. 3 × B3. 0	m3	1. 74
同上型枠	小型	$(0.1+0.17)/2 \times L4.3 \times 2+0.1 \times 3.0$	m2	1. 46
【3号BOX】		NO. 6+12. 30付近		
施工延長	B3000×H1000×L3000		m	3. 00
BOXカルバート	基本 3000×1000×1000		本	1.00
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	オス無し・定着部付	本	1. 00
BOXカルバート	短品 3000×1000×1000	メス無し・定着部付	本	1.00
縦締め材	PC鋼より線 φ12.7mm		m	12. 00
	アンカープレート、グリップ		組	8. 00
基礎材	RC-40, t=25cm	3. 81 × 3. 20	m2	12. 19
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	3. 88 × 3. 20 × 0. 20	m3	2. 48
同上型枠	均し型枠	(3. 88 × 2+3. 20) × 0. 20	m2	2. 19
敷モルタル	1:3	3. 68 × 3. 00 × 0. 02	m3	0. 22
松 杭	末口15cm L=3.0m	3. 0 × 3. 0	本	9. 00
BB=+	1.401/.0	0.05.0.00		0.55
間詰コンクリート	σck=18N/mm2	0. 85 × 3. 00	m3	2. 55
同上型枠	小型	0.85×2	m2	1. 70
BOX上Co舗装	σck=18N/mm2	(0. 1+0. 17) /2 × L4. 3 × B3. 0	m3	1. 74
同上型枠	小型	$(0.1+0.17)/2 \times L4.3 \times 2+0.1 \times 3.0$	m2	1. 46
Gr撤去	構造物用	GR-C-2B	m	4. 00

各種数量計算書		かご枠工,魚巣箱			
名 称	規格	計 算 式	単位	小 計	合 計
【かご枠工】		B500 × H500			
施工延長	最上段用	39.59+35.17+48.70+40.50	m		163.96
	中下段用	39.61+35.22+48.73+40.50	m		164.06
全体数量(材料)					
本体	0.5*0.5*1.0	8+10	個		18.00
本 体	0.5*0.5*2.0	72+87	個		159.00
上蓋網(中下段用)	0.38*1.00	2+4	枚		6.00
"	0.38*2.00	37+44	枚		81.00
上蓋網(最上段用)	0.50*1.00	6+6	枚		12.00
"	0.50*2.00	35+43	枚		78.00
側 面 網	0.50*0.50	8+8	枚		16.0
【魚巣箱設置工】					
施工場所		※設置位置は、柵渠割付図参	参照		
	左岸側	L型柵渠水路部	箇所	19.0	
A 25 Mr + 14		【魚巣箱1.0箇所当り数量表		1.00	
魚巣箱本体	L=2.0m	L L , Mr -r	個	1.00	
側壁板		左右1箇所	個	2.00	
蓋取付金具	溶融亜鉛メッキ		個	1.00	
	開孔部	0.15*4*4	組	1.00 2.40	
中詰石	் சிரும் φ 150	0.13*4*4	m m3	0.20	
基礎材	RC-40,t=10cm	0.45*2.1	m2	0.95	
E-MC FI	110 10,0 100111	0.10 . 2.1	2	0.00	
		【1.0式当り数量表】			
魚巣箱本体	L=2.0m	1*19	個		19.00
側壁板		2*19	個		38.00
蓋		1*19	個		19.00
取付金具	溶融亜鉛メッキ	1*19	組		19.00
柵板切断	開孔部	2.4*19	m		45.60
中詰石	φ 150	0.2*19	m3		3.80
基礎材	RC-40,t=10cm	0.95*19	m2		18.05

各種数量計算書		段差コン	ノクリート,	,小口止	壁工				
名 称	規格	計	算	式	単位	小	計	合	計
【段差コンクリート	.]								
		【1.0豆	(当り数量表)	1					
施工延長		NO.0−1.50∼NO.0			m				1.50
基礎材 t=150	RC-40	L1.50 * B5.30			m2				7.95
コンクリート	σ ck=18N/mm2	(0.4+0.2)/2*5.3			m3				1.59
	_								
【 小口止壁工 (1)	1								
	T	【1.0箇	所当り数量表	{]					
施工延長		NO.0~NO.0+0.30			m				0.30
基礎材 t=150	RC-40	6.02*0.3			m2				1.81
コンクリート	σ ck=18N/mm2	2.05*1.21*0.3+(1.2	21+0.91)/2*0.	.3	m3				1.06
同上型枠	小型	2.05*1.21*2+0.3*1 除)+(1.21+0.91)/2			m2				7.55
松 杭	末口12cm L1.50m				本				4.00
底版コンクリート	σ ck=18N/mm2	3.0*0.3*0.1			m3				0.09
同上型枠	小型	3.0*0.1*2			m2				0.60
【小口止壁工(2)]	【1.0箇	所当り数量表	ŧ]					
施工延長		IP.8付近			m				0.30
基礎材 t=150	RC-40	1.10*0.30			m2				0.33
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1.00*1.10*0.30			m3				0.33
同上型枠	小型	1.0*1.1*2+0.3*1.1	*2一(控除0.3	3)	m2				2.53
松 杭	末口12cm L1.50m				本				2.00
_									
								_	

各種数量計算書		ほ場排水工、タラップ設置工、	あぜ	坂工	
名 称	規格	計 算 式	単位	小 計	合 計
【ほ場排水工】	1				
施工延長	左岸側	1号~7号	箇所		7.00
	管渠施工延長	3.0+1.8+1.7+3.2+2.2+2.1+1.9	m		15.90
	右岸側(道路側)	0.9+0.9+0.9+0.9 4箇所 パイプのみ	m		3.60
		【1.0箇所当り数量表】			
基礎材 t=150	RC-40	0.8*0.3	m2	0.24	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.2*0.6*0.6	m3	0.07	
—————————————————————————————————————	小型	(0.2+0.2+0.6)*0.6	m2	0.60	
補強鉄筋D13	SD345	0.5*4*0.995	kg	1.99	
		【1.0式当り数量表】			
塩ビ管	VP φ 200	15.90+3.60	m		19.50
基礎材 t=150	RC-40	0.24*7箇所	m2		1.68
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.07*7箇所	m3		0.49
同上型枠	小型	0.60*7箇所	m2		4.20
補強鉄筋D13	SD345	1.99*7箇所	kg		13.93
【タラップ設置工】					
施工場所	※暫定位置	NO.1+17.8付近(左岸側)	箇所	1.00	
		NO.6+16.1付近(左岸側)	箇所	1.00	2.00
		【1.0箇所当り数量表】			
 足掛け金物	W300 × H230、φ 19	側面部2箇所、天端部1箇所	本	3.00	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.2*0.5*0.8	m3	0.08	
	小型	(0.2+0.2+0.5)*0.8	m2	0.72	
基礎材 t=150	RC-40	0.3*0.7	m2	0.21	
		【1.0式当り数量表】2箇所分			
足掛け金物	W300 × H230、φ 19	3.00×2箇所	本		6.00
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.08×2箇所	m3		0.16
	小型	0.72×2箇所	m2		1.44
基礎材 t=150	RC-40	0.21×2箇所	m2		0.42
【あぜ板設置工】					205.00
あぜ板 			m		205.00

各種数量計算書	<u>+</u>		仮	設工					
名 称	規	格	計	算	式	単位	小 計	合	計
【仮設工】									
仮締切工	大型土のう	設置•撤去				個			6.0

(集計表)

			· 》 			
管 種	規格	単位	NO. 1 (NO. 4付近)	NO. 2 (NO. 9付近)	NO. 3 (NO. 7~9付近)	合 計
			数量	数量	数量	
VU-TS管	φ 50	m	_	-	44. 73	44. 7
FC鋳鉄製RR継手	φ50×90° (ベンド)	個	_	-	1.00	1. 0
FC鋳鉄製RR継手	φ75×φ50(VDドレッサー)	個	-	1.00	_	1. 0
FC鋳鉄製RR継手	φ50(ドレッサー)	個	_	_	1.00	1. 0
FC鋳鉄製RR継手	φ50 (VDドレッサー)	個	_	1.00	_	1.0
TSソケット	φ 50	個	-	-	10.00	10.0
DCIP(K形, 3種) 直管	φ 150 × 5000L	本	3.00	-	_	3. 0
 DCIP(S50形,S種)直管	φ 50 × 4000L	本	_	5. 00		5. 0
フロゴ (000川ン, 01年/ 旧 日	ψ 00 / 1000L	<i>→</i>		0.00		0.0
K形甲切管	φ 150 × 3859L	本	1.00	_	_	1. 0
K形甲切管	φ 150 × 779L	本	1.00	_	_	1.0
K形甲切管	ϕ 150 × 590L	本	1.00	_	_	1. 0
	7 100 0002					
	φ 50 × 3568L	本	_	1.00	_	1. 0
S50形甲切管	φ 50 × 1000L	本	_	2. 00	_	2. 0
S50形甲切管	φ 50 × 966L	本	_	1.00	_	1. 0
S50形甲切管	ϕ 50 × 530L	本	_	1.00	_	1.0
0001171916	φ 00 · · 000L	7.		1.00		1.0
	φ 150 × 650L	本	1.00	_	_	1. 0
K形乙切管	ϕ 150 × 500L	本	1.00	_	_	1. 0
N/O O N E	ψ 100 × 000 <u>L</u>	71.	1.00			1.0
	φ 50 × 850L	本	_	1.00	_	1. 0
	7 00 0002					
K形曲管	φ 150 × 90°	個	2. 00	_	_	2. 0
K形曲管	ϕ 150 × 45°	個	1.00	_	_	1.0
K形曲管	$\phi 150 \times 22 \ 1/2^{\circ}$	個	1.00	_	_	1. 0
· ///>	7 100 == 1/=	<u>i</u> L				
	φ 50 × 90°	個	_	4. 00	_	4. 0
S50形曲管	ϕ 50 × 45°	個	_	1.00	_	1.0
	$\phi 50 \times 22 \ 1/2^{\circ}$	個	_	1.00	_	1.0
300 // m B	F ·/-	, iii				
 K形継ぎ輪	φ 150	個	1.00	_	_	1. 0
空気弁用サドルバンド	φ 150 × φ 25用 (DCIP用)	個	1.00	_	_	1. 0
小型急排空気弁	φ 25 (コック, 保温カバー付)	基	1.00	_	_	1.0
K形特殊押輪	φ150(TB/N/パッキン込み)	組	11. 00	_	_	11.0
S50形ライナ	φ 50	個	_	4. 00	_	4. 0
サドル付分水栓	φ50×φ13用 (DCIP用)	個	_	1.00	_	1. 0
小型急排空気弁	φ13	基	_	1.00	_	1.0
S50形押輪	φ 50	組	_	4. 00	_	4. 0
S50形抜け止め押輪	φ 50	組	_	6. 00	_	6. 0
	·					
埋設表示シート	農水管用	m	3. 17	3. 69	44. 73	51.6

(集計表)

長小官移政 1後	口 0-1亏排小路					(未訂衣)
管種	規 格	単位	NO. 1 (NO. 5+13付近)	NO. 2 (取合B付近)	NO. 3 (NO. 9付近)	合 計
			数量	数量	数量	
	φ 150 短管/異形管	本	10.00	_	-	10. 0
鋳鉄管切断工	φ 150	本	5. 00	_	_	5. 0
空気弁設置工	φ 25	基	1.00	_	_	1.0
鋳鉄管布設工	φ 50 短管/異形管	本	-	12.00	-	12. 0
鋳鉄管切断工	φ 50	本	-	6.00	-	6. 0
空気弁設置工	φ13	基	_	1.00	-	1.0
硬質塩化ビニル管布設	φ 50	m	_	_	44. 73	44. 7
舗装切断	アスファルト舗装	m	4. 14	3. 8	-	7. 9
舗装破砕		m2	2. 11	1.8	_	3. 9
AS殼運搬·処理		m3	0.08	0. 1	_	0. 2
舗装復旧		m2	2. 11	1. 8	_	3. 9
掘削工		m3	2. 1	1. 7	_	3. 8
埋戻人力		m3	0. 2	0. 2	_	0. 4
埋戻機械		m3	1. 5	1. 1	-	2. 5
砂巻工		m3	0. 3	0. 3	_	0. 6
基面整正		m2	1. 0	0. 9	_	1. 9
荒仕上げ		m2	1. 1	0. 6	-	1. 7
残土運搬	発生土	m3	0. 4	0. 4	-	0. 8
CON取り壊し・復旧		m3	0. 3	0. 1	-	0. 4
CON殻運搬・処理		m3	0. 3	0. 1	-	0. 4

農水管移設 8-1号排水路(NO.1) 数量表 1-1

管 種	規 格	単位	数量	算 式
DCIP(K形,3種)直管	φ 150 × 5000L	本	3.00	
K形甲切管	φ 150 × 779L	本	1.00	
K形甲切管	φ 150 × 3859L	本	1.00	(内切管 3本)
K形甲切管	φ 150 × 590L	本	1.00	
K形乙切管	φ 150 × 500L	本	1.00	
K形乙切管	φ 150 × 650L	本	1.00	
K形曲管	ϕ 150 × 90°	個	2.00	
K形曲管	ϕ 150 × 45°	個	1.00	
K形曲管	ϕ 150 × 22 1/2°	個	1.00	
K形継ぎ輪	ϕ 150	個	1.00	
空気弁用サドルバンド	φ150×φ25用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ25(コック,保温カバー付)	基	1.00	
K形特殊押輪	φ150(TB/N/パッキン込み)	組	11.00	
埋設表示シート	農水管用	m	3.17	

管 種	規 格	単位	数量	算 式
鋳鉄管布設工	φ150 短管/異形管	本	10.00	
鋳鉄管切断工	ϕ 150	本	5.00	
空気弁設置工	ϕ 25	基	1.00	

管 種	規 格	単位	数量	算 式
舗装切断	アスファルト舗装	m	4.14	$(1.72+0.35) \times 2.00=4.14$
舗装破砕		m2	2.11	$(1.72+0.35) \times 1.02=2.11$
AS殼運搬·処理		m3	0.08	2.11 × 0.04=0.08
舗装復旧		m2	2.11	(1.72+0.35) × 1.02=2.11
掘削工		m3	2.07	$(17.2+0.35) \times 1.00=2.07$
埋戻人力		m3	0.23	$(1.72+0.35) \times 0.11=0.23$
埋戻機械		m3	1.45	(1.72+0.35) × 0.70=1.45
砂巻工		m3	0.33	$(1.72+0.35) \times (0.11+0.05)=0.33$

農水管移設 8-1号排水路(NO.1) 数量表 1-2

Ν	n	44	(训	
11	\sim	. T I	•	1 1/ 1	

管 種	規 格	単位	数量	算 式
基面整正		m2	0.99	$(1.72+0.35) \times 0.48=0.99$
荒仕上げ		m2	1.10	$(1.72+0.35) \times 0.53=1.10$
残土運搬	発生土	m3	0.39	$(1.72+0.35) \times 0.19=0.39$
CON取り壊し・復旧		m3	0.30	
CON殼運搬·処理		m3	0.30	

農水管移設 8-1号排水路(NO.2) 数量表1-1

管 種	規 格	単位	数量	算 式
FC鋳鉄製RR継手	φ75×φ50(VDドレッサー)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ50(VDドレッサー)	個	1.00	
DCIP(S50形,S種)直管	φ 50 × 4000L	本	5.00	
S50形甲切管	ϕ 50 × 530L	本	1.00	
S50形甲切管	φ 50 × 966L	本	1.00	(内切管 5本)
S50形甲切管	ϕ 50 × 1000L	本	2.00	(內明日 3本)
S50形甲切管	ϕ 50 × 3568L	本	1.00	
S50形乙切管	ϕ 50 × 850L	本	1.00	
S50形曲管	ϕ 50 × 90°	個	4.00	
S50形曲管	ϕ 50 × 45°	個	1.00	
S50形曲管	$\phi 50 \times 22 1/2^{\circ}$	個	1.00	
S50形ライナ	ϕ 50	個	4.00	
サドル付分水栓	ϕ 50× ϕ 13用(DCIP用)	個	1.00	
小型急排空気弁	φ13	基	1.00	
S50形押輪	ϕ 50	組	4.00	
S50形抜け止め押輪	ϕ 50	組	6.00	
埋設表示シート	農水管用	m	3.69	

管 種	規 格	単位	数量	算 式
鋳鉄管布設工	φ 50 短管/異形管	本	12.00	
鋳鉄管切断工	ϕ 50	本	6.00	
空気弁設置工	φ13	基	1.00	

管 種	規 格	単位	数量	算 式
舗装切断	アスファルト舗装	m	3.78	1.89 × 2.00=3.78
舗装破砕		m2	1.83	1.89 × 0.97=1.83
AS殼運搬·処理		m3	0.07	1.83 × 0.04=0.07
舗装復旧		m2	1.83	1.89 × 0.97=1.83
掘削工		m3	1.72	1.89 × 0.91=1.72

農水管移設 8-1号排水路(NO.2) 数量表1-2

NO.9付近

管 種	規 格	単位	数量	算 式
埋戻人力		m3	0.21	1.89 × 0.11=0.21
埋戻機械		m3	1.08	1.89 × 0.57=1.08
砂巻工		m3	0.25	1.89 × (0.08+0.05)=0.25
基面整正		m2	0.91	1.89 × 0.48=0.91
荒仕上げ		m2	0.62	1.89 × 0.33=0.62
残土運搬	発生土	m3	0.43	1.89 × 0.23=0.43
CON取り壊し・復旧		m3	0.10	
CON殼運搬·処理		m3	0.10	

農水管移設 8-1号排水路(NO.3) 数量表

NO.7~NO.9付近

種 類	規 格	単位	数量	算 式
VU-TS管	ϕ 50	m	44.73	
FC鋳鉄製RR継手	φ50×90° (ベンド)	個	1.00	
FC鋳鉄製RR継手	φ50(ドレッサー)	個	1.00	
TSソケット	ϕ 50	個	10.00	
埋設表示シート	農水管用	m	44.73	