見積参考資料

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整 備2工事

◇経費情報◇

工種区分	ため池工事
単価地区	美馬1
施工地域区分	中山間地域
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。

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

項目名	内 容
事業主体名	西部総合県民局<美馬>
事業名	ため池整備事業
地区名	大師池地区
工事名	R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事
施工場所	美馬市脇町小星
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	 美馬1
工期	
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	令和4年10月
単価期適用年月	令和4年10月—A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	Windle W. Landader (co. o. o. ()					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事					
	八年が秋 ため作 大師他 ため作品 五工事					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池	也」ため池整備2工事
項 目 名	内。容
工事名	R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事
<u>工事和</u>	1 4 場所 ため他 大師他 ため他産加る工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
<u> </u>	1 加工小工事1
工種区分	ため池工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
工学工性件示于笛力	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
1444-1447-144	
電力 に八	低圧・業者持・1年未満
電力区分	仮圧・業有持・1年末個
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
- - - - - - - -	中山间地域
現場環境改善費の計上	しない
L	

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	29	, ,		V114
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式		
7 ・・間接工事費				
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・運搬費~営繕費等				
of 117 Means th				
10 ・・・現場管理費				
1.1 前几位生中日建大学				

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
12 ・一括計上価格	1. 000	式		
12 • — 拍計工	1.000	I)		
3 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大帥池 ため池整備2工事 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	32.	. ,—		
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	— 1 24		
	1.000	式		
・工事用道路				
	1. 000	式		
・・工事用道路				
	1. 000	式		
・推進工				
土圧式推進工法	1. 000	式		
・・推進工				
	1. 000	式		
・・仮設備工	1 000	D.		
・・注入設備工	1.000	式		
• 住入畝佣工	1.000	式		
・・管清掃工	1.000			
	1. 000	式		
Wolf In an an				
・推進仮設工	1.000	式		
・・推進仮設工	1.000	工、		
1下/こ シドケー	1. 000	式		
・・薬液注入工				
	1. 000	式		
/_#* <i>-</i> *				
・付帯工	1. 000	式		
	1.000	11		1

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大帥池 ため池整備2工事 工 種 名 称	3702			THE TO
工 植 名 称	数量	単位	金額	備考
・・付帯工				
	1. 000	式		
		-		

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事 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			
	1.000	式		
・水替工				
I de la companya de	1.000	式		
・・水替工	1. 000	式		

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
	1. 000	式		
・土質試験費				
to the second of	1. 000	式		
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		
	1.000	10		

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 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)		1 1-4	1 1144		VIII 3
・工事用道路					
	1. 000	式			
・・工事用道路					
	1.000	式			
盛土	4 045 000				単A
Liu diu 71. ph	1, 015. 000	m3			B単 1号
地盤改良	724. 000	m²			単A B単 2号
大型土のう	724. 000	III			<u> </u>
人生工00万	12. 000	袋			B単 3号
高密度ポリエチレン管	12.000	20			単A
シングル管 φ 500	15. 000	m			B単 4号
合 計					
・推進工	1 000	, b			
土圧式推進工法	1.000	式			
・・推進工	1. 000	式			
推進用鉄筋コンクリート管(土圧)	1.000	I			単A
	33. 900	m			中科 B単 5号
裏込材注入工	30.000				単A
	33. 900	m			B単 6号
発生土処分					単A
	24. 500	m3			B単 7号
管目地	,				単A
	14. 000	箇所			B単 8号
∧ ⇒I					
合 計					
・・仮設備工					
EVEN AIN	1.000	式			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
推進用機器据付撤去					単A
	1. 000	式			B単 9号
掘進機試運転調整					単A
	1. 000	式			B単 10号
掘進機据付					単A
	1. 000	台			B単 11号
掘進機搬出					単A
	1. 000	台			B単 12号
습 計					
・・注入設備工					
	1.000	式			
注入設備					単A
注入設備	1.000	箇所			B単 13号
注入設備					単A
添加材注入設備工	1. 000	箇所			B単 14号
A 71					
合 計					
・・管清掃工					
	1.000	式			
管清掃					単A
	33. 900	m			B単 15号
<u></u> 금 計					
 ・推進仮設工					
Amora Balance	1. 000	式			
・・推進仮設工					
	1. 000	式			
掘削					単A
土砂	726. 000	m3			B単 16号

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削					単A
地盤改良土	56. 000	m3			B単 17号
工事用道路地盤改良					単A
クレーン車作業用道路	203. 000	m²			B単 18号
地盤改良(1)					単A
t=1.3m	95. 500	m²			B単 19号
地盤改良(2)					単A
t=1.5m	15. 600	m²			B単 20号
地盤改良(3)					単A
t=0.5m	159. 700	m²			B単 21号
工事用道路盛土					単A
	123. 000	m3			B単 22号
反力盛土					単A
	58. 000	m3			B単 23号
発進工坑口工中詰土					単A
	4. 200	m3			B単 24号
改良土埋戾(1)					単A
地盤改良土 qu=250kN/m2	22. 300	m3			B単 25号
改良土埋戾(2)	0.700				単A
地盤改良土 qu=250kN/m2	9. 700	m3			B単 26号
大型土のう	10,000	AD.			単A
and with column and the column and t	18. 000	袋			B単 27号
敷砂利	170,000	2			単A
再生クラッシャラン, RC-40	170. 000	m²			B単 28号
	1.000	Art art			単A
<u> </u>	1.000	箇所			B単 29号 単A
基礎コンクリート	3. 800	. 0			□ 平A □ B単 30号
支圧壁	3. 800	m3			単A
X 上 坐	1. 000	箇所			□ 平A □ B単 31号
	1.000	画刀			
合 計					
H #1					
・・薬液注入工					
ZINIPARAZ	1. 000	式			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大帥池 ため池整備2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
薬液注入工		7 12	— — —	70Z 14A	単A
発進工側A1からC1	3. 000	本			B単 32号
薬液注入工	3.000	71.			単A
発進工側A2からC2	3. 000	本			B単 33号
薬液注入工	0.000	.,			単A
発進工側A3からC3	3.000	本			Ⅰ B単 34号
薬液注入工		·			単A
発進工側A4からC4	3. 000	本			B単 35号
薬液注入工					単A
発進工側A5からC5	3. 000	本			B単 36号
薬液注入工					単A
到達工側A1からC1	3. 000	本			B単 37号
薬液注入工					単A
到達工側A2からC2	3. 000	本			B単 38号
薬液注入工					単A
到達工側A3からC3	3. 000	本			B単 39号
薬液注入施設設置撤去					単A
	1. 000	現場			B単 40号
足場工					単A
薬液注入工	61. 000	空m3			B単 41号
合 計					
- · 付帯工					
1110	1.000	式			
・・付帯工		•			
10.11	1.000	式			
盛土		-			単A
	848. 000	m3			□ B単 42号
推進用鉄筋コンクリート管					単A
1種管 φ800	1. 200	m			B単 43号
止水用コンクリート					単A
	1.000	箇所			B単 44号
合 計					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

工事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)		• •			-
・水替工					
1. ###	1.000	式			
・・水替工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設)	1.000	IV.			単A
0以上~40未満	1.000	箇所			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
合 計					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

事別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・土質試験費					
	1.000	式			
・六価クロム溶出試験	4 000	b			
	1.000	式			227
環境庁告示46号溶出試験	3. 000	+^ <i> </i> -			単A
六価クロム溶出試験	3.000	<u>検体</u>			B単 46号
合 計					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	- 事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備21事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有一个人风一份/ 		中位	中 1川	並 領	1/11 1/5
	*** B単- 1号 ***					
	盛土					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,	1.000	m3			S単 56号
	購入土					
	,,	1. 300	m3			S単 11号
	合 計					
	н н					
	単 価					
	+ щ					
	*** B単一 2号 ***					
	地盤改良					
			m²		1. 000 m²	当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	100kg,, 1. 20m	1.000	m²			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
	大型土のう					
	八生エツノ		14:		1 000 48	ソナルケ川
	上型しかさて		袋		1.000 殺	当たり算出
	大型土のう工	1 000	ΔD-			G 27/4 45 E
	製作・設置, バックホウ, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, あり,	1.000	袋			S単 45号
	耐候性大型土のう					
	2.0t用, φ110×110 3年対応,,	1.000	袋			S単 12号
[A					
	合 計					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

- K	他 大師他 ため他整備2上事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	H 13 1/96 1H7	<i>7</i> / =	1 1-4	I limit	<u> </u>	VIII 3
	単 価					
	+- ш					
	48					
	- 4号 ***					
高密度ポリエチレン管						. I. S Into . I.
シングル管 φ500			m		1.000 m	当たり算出
SP 暗渠排水管 森林						
据付,波状管及び網状	管,450~600mm,要	1. 000	m			S単 63号
	合 計					
	単 価					
*** B 岜 -	- 5号 ***					
推進用鉄筋コンクリー						
1年2年7月35月1日マクラ	1. 目 (工/工)		100		1 000	当たり算出
推進用鉄筋コンクリー	٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		m		1.000 III	ヨたり昇山
		1 000				m))/ 0.11
呼び径800		1.000	m			T単 2号
	A =1					
	合 計					
)\\\					
	単 価					
*** B単-	- 6号 ***					
裏込材注入工						
			m		1.000 m	当たり算出
裏込注入工						
		1.000	m			T単 3号
		1.000	111			1 + 0/3
	合 計					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

_事別工事名: R 4 馬耕 ため他 大師他 ため他整 コード 名 称(規		数量	単位	単 価	金額	備考
単	Hi I					
1 12						
*** B単- 7号 ***						
発生土処分						
74.1.2.7			m3		1 000 m	3 当たり算出
SP 土砂等運搬			mo		1.000 m	у д /С / у Д
標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩	塊・玉石湿り十含まと) 無し 0 3km以	1. 000	m3			S単 55号
T		1.000	mo			5 + 00.5
1						
SP 積込(ルーズ)						
土砂, 土量50, 000m3未満		1. 000	m3			S単 54号
工的,工室00,000m0水间		1.000	mo			5 + 01/3
合 意	+					
単	E					
	-					
*** B単一 8号 ***						
一						
H 170			箇所		1 000 筃可	1 当たり算出
目地モルタル工			<u> </u>		1. 000 国//	1 1 1 7 7 1 1
		1. 000	箇所			T単 4号
		11.000	<u> </u>			- 1 - 1 - 1
合 意	+					
単	<u> </u>					
*** B単一 9号 ***						
推進用機器据付撤去						
1 14 1/2 HI 1/H 1 3 11/2 A			式		1 000 =	当たり算出

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	-事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備21事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
•	推進用機器据付撤去工	<i>—</i>	1 1	1 Ibril		VIII 3
	112/2/14 DX HH 3/21 1 3 HX 24 24	1.000	箇所			T単 5号
			<u> </u>			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 10号 ***					
	掘進機試運転調整					
			式		1.000	式当たり算出
	掘進機試運転調整工					
		1.000	台			T単 6号
	A -1					
	合 計					
)					
	単 価					
	*** B単一 11号 ***					
	掘進機据付					
	がはたり交が付い		台		1 000	台当たり算出
	掘進機据付工		Д		1.000	口ヨたり発出
)加AE1及J/D [1] 工	1. 000	台			T単 7号
		1.000				1 + 1.7
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 12号 ***					
	掘進機搬出					
			台		1.000	台当たり算出

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	_事名: R 4 馬耕 ため池 大即池 ため池整備21事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	掘進機搬出工		7-1-7-	— іш		ив 3
	ル山 ルビ (水 / ルX 口 ユー	1. 000	台			T単 8号
		1.000	Р			1 年 0 万
	合 計					
	Д РІ					
	単 価					
	学 脚					
	*** B単一 13号 ***					
	注入設備					
	注入設備		箇所		1 000 🜣	所 当たり算出
			固川		1.000 固	州 ヨだり昇山 一
	注入設備工	1.000	箇所			T単 9号
		1.000	固川			1 単 9万
	合 計					
	Д П					
	単 価					
	平 叫					
	*** B単一 14号 ***					
	注入設備		松言		1 000 55	に火たり笠口
	添加材注入設備工		箇所		1.000 固	所 当たり算出
	添加材注入設備工	1.000	松言			T単 10号
		1.000	箇所			1 年 10万
	合 計					
	ц и					
	単 価					
	+ щ					
	that the D.H. 15 H. at the de-					
	*** B単一 15号 ***					
	管清掃				1 000	W チール 巻 ロロ
			m		1.000	m 当たり算出

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

#別工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 ード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
管清掃工					
	1. 000	m			T単 11号
合 計					
単 価					
1 1/24					
*** B単一 16号 ***					
掘削					
土砂		m3		1.000 m	3 当たり算出
SP 掘削		mo		2,000 1	3,6 / Ji B
土砂, オープンカット, ー, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3			S単 53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, 0.3km以	1. 000	m3			S単 55号
F		mo			
合 計					
単 価					
*** B単- 17号 ***					
掘削					
地盤改良土		m3		1.000 m	3 当たり算出
SP 掘削					
土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3			S単 53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, 0.3km以	1. 000	m3			S単 55号
下					
,					
合 計					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	1 11001					
	*** B単- 18号 ***					
一十十						
	用道路地盤改良		2		1 000 2	No a second
	/車作業用道路		m²		1.000 m	当たり算出
	改良工(仮設道路基礎)					
100k	sg,, 1. 20m	1.000	m²			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 19号 ***					
地盤	改良(1)					
t=1.			m²		1 000 m ²	当たり算出
	安定処理				1.000 111	17C/#H
I	、たたさ パカ,構造物基礎,1mを超え2m以下,13.0ton,,−,	1.000	m²			S単 60号
7. 97	小/,将坦·//	1.000	111			3年 00万
	合 計					
	Д П					
	単 価					
	単 1個					
	*** B単- 20号 ***					
	改良(2)					
t=1.			m²		1.000 m ²	当たり算出
SP 3	安定処理					
<u></u>	/ホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,15.0ton,,-,	1.000	m²			S単 61号
	合 計					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ド	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	*** B単一 21号 ***					
地盤改.						
t=0.5m			m^2		1 000 m	ぱ当たり算出
SP 安定			111		1.000 11	リヨたり昇山
		1.000	2			G 14 60 H
<u> </u>	構造物基礎, 1m以下, 5. 0ton,,-,	1.000	m²			S単 62号
	۸ عا					
	合 計					
	単 価					
:	*** B単- 22号 ***					
工事用法	道路盛土					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
SP 路体	に (築堤) 盛土・埋戻					
	上, 10, 000m3未満, 無し,	1. 000	m3			S単 56号
購入土	上,10,000m0/内侧,//// C,	1.000	mo			5 4 007
州がユ		1. 300	m3			
		1.300	IIIO			
	合 計					
	Д П					
	単 価					
	<u></u>					
	*** B単一 23号 ***					
反力盛:	土					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
SP 路体	ぶ (築堤) 盛土・埋戻					
	上, 10,000m3未満,無し,	1. 000	m3			S単 56号

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	_事名:R4 馬科 ため池 大師池 ため池整備2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		—————————————————————————————————————	中位	平 1川	並 領	1/11 1/5
	SP 積込(ルーズ)	1 100				- 277
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 100	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 24号 ***					
	発進工坑口工中詰土					
	九座工列日工 阳工		m3		1 000 ,	n3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		ы		1.000 1	ロリコルソ弁川
	ヘハエエ(盛工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
		1.000	МЗ			3 年 1万
	購入土	1 000				
		1. 300	m3			
	A					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 25号 ***					
	改良土埋戻(1)					
	地盤改良土 qu=250kN/m2		m3		1.000 1	n3 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton,	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	me			2 + 2/3
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 100	m3			S単 54号
	<u>1 </u>	1.100	GIII			3 年 5年 5
	合 計					
	Ц И					
	単 価					
	事 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1						

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	E の他 一	数量	単位	単価	金額	備考
	1. 13 0/2 14/	<i></i>		, ,,,,		
*** B	単一 26号 ***					
改良土埋戻(2)	v					
地盤改良土 qu=2	50kN/m2		m3		1.000 mS	当たり算出
締固工(振動ローラ締	固め2.5m未満)					
築堤・埋戻, 3.0~	4. 0ton,	1. 000	m3			S単 2号
SP 積込(ルーズ)						
土砂, 土量50,000m	3未満	1. 100	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	単一 27号 ***					
大型土のう						
			袋		1.000 袋	当たり算出
大型土のう工						
製作・設置, バックホ	ウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,	1.000	袋			S単 46号
	A =1					
	合 計					
	単 価					
	平					
*** D	単一 28号 ***					
敷砂利	<u> </u>					
一	0		m^2		1 000 m	当たり算出
砂利舗装工(機械)	0		111		1.000 II.	コルク弁山
	0,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,,なし	1.000	m^2			S単 30号
111///V (/V, RO 1	o, 100m, 51 0mg/上, //パワ U, 1 女, , '& U	1.000	111			5 7 00.5
	合 計					
	単 価					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 29号 ***					
	坑口工					
	発進坑口工.		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, 18-8	3. 100	m3			S単 64号
	-40 (高炉B) W/C60%					
	12 (124)/ 2) 11/ 000/0					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	20. 400	m^2			S単 59号
-	78. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	20. 100				5 + 00.5
	合 計					
	単 価					
	1 1					
	*** B単- 30号 ***					
	基礎コンクリート					
			m3		1 000 m ²	3 当たり算出
	SP コンクリート		mo		1.000 me	<u> コルクチ山</u>
	 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	1. 000	m3			S単 65号
	/(260%	1.000	IIIO			3 4 00 9
	7 000/0					
	合 計					
	単 価					
	1 1/2					
	*** B単一 31号 ***					
	文圧壁					
	大儿 生		箇所		1 000 55	ー 一当たり算出
			固川		1.000 固乃	ヨにり昇田

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	:R4馬科 ため他 大師他 ため他整備21事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート	<u></u>	7-12-	— іщ	亚 फ	ν ια 3
	- ~ ク ク	10. 100	m3			S 単 64号
	高炉B) W/C60%	10.100	mo			<u> </u>
10 ((1,4)) 2) 11/000/0					
SP 型	인 수					
	型枠, 鉄筋・無筋構造物	23. 300	m²			S 単 59号
足場						
	,単管傾斜,	8. 800	掛㎡			S単 49号
足場						
なし	, 単管,	14. 500	掛㎡		;	S 単 50号
	合 計					
)\\ /m					
	単 価					
	*** B単一 32号 ***					
東流	注入工					
	- 注入工 - 工側A1からC1		本		1.000 本言	以た N 笛 山
	注入工(二重管ストレーナ工法)				1.000 本言	1にソ昇山
	方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 7. 22m, 0m, 3. 26m, 1902 L	1. 000	本			S単 21号
7-10)	1.000				<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 33号 ***					
薬液	注入工					
	工側A2からC2		本		1.000 本	当たり算出
薬液	注入工 (二重管ストレーナ工法)					
単相	方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 6.77m, 0m, 2.81m, 1902 L	1.000	本			S 単 22号
	Λ					
	合 計					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大脚池 ため池整備2 工事 セード 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
17 7/28 187	<i>**</i> ±	, ,			VII. 9
単価					
+ m					
*** B単一 34号 ***					
薬液注入工					
発進工側A3からC3		本		1 000 +	当たり算出
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		<u> </u>		1.000 本	ヨだり昇田
	1.000	-			S単 23号
単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 6.31m, 0m, 2.35m, 1902L	1.000	本			S 単 23号
合 計					
合 計					
))					
単 価					
*** B単一 35号 ***					
薬液注入工					
発進工側A4からC4		本		1.000 本	当たり算出
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 5.86m, 0m, 1.9m, 1902 L	1. 000	本			S単 24号
合 計					
単 価					
*** B単一 36号 ***					
薬液注入工					
発進工側A5からC5		本		1.000 本	当たり算出
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 5.4m, 0m, 1.44m, 1902 L	1. 000	本			S単 25号
合 計					

| 工事名 | R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

	.事名:R 4 馬耕 ため池 大即池 ため池整備 2 上事	W B	227.11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A	/
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	· · · · · ·					
	*** B単一 37号 ***					
	薬液注入工					
	到達工側A1からC1		本		1.000 本	当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 3.52m, 0m, 0.56m, 1652L	1. 000	本			S単 26号
	平恒分尺, 2 と ケ F, 500kL水側, 0 m, 5. 52 m, 0 m, 0. 50 m, 1052 L	1.000				3年 20万
	A ⇒1					
	<u>수</u> 計					
	単 価					
	*** B単一 38号 ***					
	薬液注入工					
	到達工側A2からC2		本		1.000 本	当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 4.14m, 0m, 1.18m, 1652L	1. 000	本			S単 27号
						-
	合 計					
	I H					
	単 価					
	学 1 ¹¹					
	*** B単一 39号 ***					
	薬液注入工					
	到達工側A3からC3		本		1 000 +	当たり算出
			— 半		1.000 本	ヨルリ昇田
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	,				
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 4.77m, 0m, 0.82m, 1652 L	1. 000	本			S単 28号
	슴 計					
	·					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ド 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
単 価					
*** B単一 40号 ***					
薬液注入施設設置撤去					
		現場		1.000 現場	計当たり算出
薬液注入工(注入施設据付・解体)		<i></i>		1	<u> </u>
二重管ストレーナ工法,2セット	1.000	現場			S単 29号
一里自ハーレーノ工仏、グログト	1.000	200000			3 4 23 7
合 計					
Д П					
単価					
<u></u> ・					
- W B					
*** B単一 41号 ***					
足場工					
薬液注入工		空m3		1.000 空m	3 当たり算出
SP 足場工 (アンカー)					
	1. 000	空m3			S単 58号
合 計					
単 価					
*** B単一 42号 ***					
盛土					
		m3		1.000 m	3 当たり算出
SP 整地					
敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満),無し,	1. 000	m3			S単 57号
SP 積込(ルーズ)	1.000	mo			2 + 05
土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 54号

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

- 事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2 工事 コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
カード	数 里	中亚	中 1川	立	1/11 /5
승 카					
単 価					
*** B単一 43号 ***					
推進用鉄筋コンクリート管					
				1 000	N/ 2- 10 85 111
1種管 φ 800		m		1.000 n	当たり算出
推進管					
1種管 φ 800	1. 000	m			T単 1号
合 計					
単 価					
*** B単一 44号 ***					
止水用コンクリート		koko		1 000 1/2	- No. 20 600 111
		箇所		1.000 箇月	当たり算出
SP コンクリート					
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, 18-8	6. 300	m3			S単 64号
-40(高炉B) W/C60%					
SP 型枠					
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	16.800	m^2			S単 59号
足場工					
あり、単管、	16. 800	掛㎡			S単 51号
の / 5 干日 5		12/ 111			5 + 31.5
合 計					
- "					
単 価					
——————————————————————————————————————					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	L 野祖・K 4 局科 ため他 大師他 ため他霊師と工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名	数 里	- 中世	平 ៕	並領	1/用 /与
	*** B単- 45号 ***					
	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~40未満		箇所		1 000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転		<u> </u>		1.000 區//	17C/#H
	,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,	1.000	箇所			S単 47号
		1.000				3 年 41万
	排水ポンプ設置撤去					=
	1~5台,	1.000	箇所			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	1 1)244					
-						
	*** B単- 46号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	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			S単 20号
	/ TIME / THE PER NOV. (HE/EL & EL / 1)	1. 300	LX IT			~ 10.0
	合 計					
	Д П					
)					
	単 価					
				I		

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	人力士工(盛士・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	
	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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	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
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 2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, 3.0~4.0ton,			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)	3.0~4.0ton		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)長期割引単価区分					
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]					〈賃料〉
	松		日			
	軽油	15 000				
	パトロール給油	15. 000	<u> </u>			

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	運転手(特殊)					
	(1021)		Ι ,			
						算出数量
	合 計					86.000 m3
	Д РІ					00.000 m3
	単 価		m3			
	平 1川					
	*** S単- 3号 ***					
) .) III 34 (II					E Ne 2 20 Anhan Li
	トンネル世話役			## 1.4A #### . O. O		人当たり算出
	トンネル世話役			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		
	トンネル世話役					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	トンネル特殊工		人		1.000	人当たり算出
	トンネル特殊工			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		
	トンネル特殊工			KIRTHING II KUMINI OTO		
	1 • 1 · · 14 //\-		人			
						算出数量
	合 計					异山 <u></u>

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備21事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	- риц					
	*** S単一 5号 ***					
	~ 1 ~ 3 ~ 1 ~ 1					
14	ンネル作業員				1.000 人	当たり算出
	ンネル作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	37C / J B
'				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	
	芳務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	ンネル作業員			Deligation of the state of the		
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 6号 ***					
特列	洙作業員		人		1.000 人	当たり算出
特列	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) 🗦	労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
特列	珠作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** 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	
				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		
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 8号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000	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			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単一 9号 ***					
	溶接工		٨ .		1 000	人当たり算出

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

- K	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	溶接工			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	
	溶接工				
			人		
					算出数量
					1.000 人
	H #1				1.000 /
	単 価				
\dashv	+ ш				
\dashv					
	*** S単一 10号 ***				
	電工				1.000 人 当たり算出
	電工			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)			夜間制約作業時間:0.0	
	<u>20カ份早側昇足区ガ</u> 電工				
			<u> </u>		算出数量
	∧ =1				
	合 計				1.000 人
)V /re				
	単 価				
	0.1/2				
	*** S単- 11号 ***				
	 				1 000 夕光片 火去 5 竺山
	購入土		m3	# *^ n+ HH - 0 0	1.000 各単位 当たり算出
	購入土			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)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	

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名	称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	購入土						
			1.000	m3			
						算出数	汝量
	合	計				1. 000	各単位
	単	価					
	*** S単一 12号 **	< *					
	71/71/1/ I ## L o >			40-		4 000 17 11/14 11/16 1	o Artili
	耐候性大型土のう			袋	## 1.46 ## BB . 0 . 0	1.000 各単位 当たり	り 昇出
	耐候性大型土のう				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.0t用, φ110×110 3年対応,,				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)						
	耐候性大型土のう		1,000	ΔD-			
	2.0t用, φ110×110 3年対応		1.000	袋		*** III	<i>4.</i> 目
	^	⇒I				算出数	
	<u></u>	計				1.000	各単位
	単	価					
		1ш					
	*** S単一 13号 **	< *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-					
	推進管			本		1.000 各単位 当たり	り算出
	推進管			·	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準管, E形, 1種50, φ800, ,				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		

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ュード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	推進管					
	標準管, E形, 1種50, φ800	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
	滑材		L			位 当たり算出
	滑材			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) 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)					
	滑材					
		1.000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					
	添加材		1		1 000 4 14	ナットの答り
	添加材		kg	基本給時間:8.0		位当たり算出
					超勤時間:0.0	
	^`ソトナイト メッシュ250 25kg袋入,,			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)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0)	

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ード	名	称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	添加材						
	ヘントナイト メッシュ250 25kg袋入		1.000	kg			
						算出	数量
	合	計					0 各単位
	単	価					
	•						
	*** S単- 16号 **	* *					
	裏込材			kg		1.000 各単位 当た	り算出
	裏込材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一体型,,				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)						
	裏込材						
	一体型		1.000	kg			
						算出	数量
	合	= +				1.00	0 各単位
	単	価					
	*** S単一 17号 **	**					
	モルタル			m3		1.000 各単位 当た	り算出
	モルタル				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1:2,,				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		

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	3)地区資材単価コード(J)				
	4) 施設機械資材単価コード (K)				
	モルタル				
	1:2	1.000	m3		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 18号 ***				
	雑矢板		m3		1.000 各単位 当たり算出
	雑矢板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,			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)				
	雅矢板				
	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	1.000	m3		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 19号 ***				
	掘進機試運転調整費		式		1.000 各単位 当たり算出
	掘進機試運転調整費		1 1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	加些成队是判调定复			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)		1	夜間制約作業時間:0.0)

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)						
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	掘進機試運転調整費						
			1.000	式			
							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			検体			位 当たり算出
	環境庁告示 4 6 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 4 6 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- 21号 ***						
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)			本		1.000	日当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 7. 22m, 0m, 3. 26m, 1902 L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0		

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)総注入量	500KL未満				
	4) レキ質土削孔長(L1)	0.000m				
	5) 砂質土削孔長 (L2)	7. 220 m				
	6) 粘性土削孔長 (L3)	0.000m				
	7) 土被り長 (L4)	3. 260 m				
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 902. 000 L				
	9)注入材料単価	42.000円				
	土木一般世話役					
	特殊作業員		人			
			人			
	普通作業員		人			
	ボーリングマシン[油圧式]		目			〈損料〉
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]		目			〈損料〉
	諸雑費	0. 200				
	注入材	8, 939. 400				
	二重管ボーリングロッド	0.000				
	メタルクラウン	0.000	111			
	径41.0mm	0.000	個 個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.000	固			
	削孔材料消耗費の諸雑費	0. 150				計上無し
	二重管ボーリングロッド	1. 020				
	メタルクラウン	1.020				
	径41.0mm	1.360	個			
	単相用グラウトモニタ					
I	径40.5mm	0. 102	! 個			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	削孔材料消耗費の諸雑費				
		0. 23	30		
	二重管ボーリングロッド				
		0.00)0 m		
	メタルクラウン				
	径41.0mm	0.00	00 個		
	単相用グラウトモニタ				
	径40.5mm	0.00	00 個		
	削孔材料消耗費の諸雑費				計上無し
		0. 23	30		
	単相用グラウトモニタ				
	径40.5mm	0.18	80 個		
	注入ホース類				
	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	0.04	15 組		
	サクションホース				
	φ 38. 0mm×2	0. 02	27 組		
	注入材料消耗費の諸雑費				
		0. 42	20		
					算出数量
	合 計				4.700 本
	単 価		本		
	*** S単一 22号 ***				
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)		本		1.000 日 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 6.77m, 0m, 2.81m, 1902 L			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	1)施工区分	単相方式		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)セット数区分	2セット		夜間制約作業時間:0.	0
	3)総注入量	500KL未満			
	4) レキ質土削孔長(L1)	0.000m			
	5) 砂質土削孔長(L2)	6. 770 m			
	6) 粘性土削孔長 (L3)	0.000m			

| 工事名 | R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7) 土被り長(L4)	2.810m				
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 902. 000 L				
	9)注入材料単価	42.000円				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
	19 10 10 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		人			(LH slot)
	*ボーリンク゛マシン[油圧式]					〈損料〉
			目			\\ \tau \ \rangle \rang
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					〈損料〉
	諸雑費		日			
	柏粧貝	0. 200				
	注入材	0. 200	1			
		9, 129. 600	L			
	二重管ボーリングロッド	0, 120. 000	L L			
		0.000	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.000	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.000	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 150)			
	二重管ボーリングロッド					
		0. 970	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	1.300	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.097	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費					
		0. 230				
	二重管ボーリングロッド	0.000				
		0.000	m			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

-ド	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	メタルクラウン						
:	径41.0mm		0.000	個			
	 単相用グラウトモニタ						
	径40.5mm		0.000	個			
							計上無し
			0. 230				
	— 単相用グラウトモニタ						
:	径40.5mm		0. 180	個			
	注入ホース類						
	φ 12. 0mm 4. 9MPa (50kgf/cm2) L=50m×2		0.046	組			
	サクションホース						
	ϕ 38. 0mm \times 2		0. 027	組			
	注入材料消耗費の諸雑費						
			0. 420				
							算出数量
	合 計						4.800 本
	単 価			本			
	*** S単一 23号 ***						
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			本		1.000	日当たり算出
1	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 6.31m, 0m, 2.35m, 1902L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0		
	3)総注入量	500KL未満					
	4) レキ質土削孔長(L1)	0.000m					
	5)砂質土削孔長(L2)	6. 310m					
	6) 粘性土削孔長(L3)	0.000m					
	7) 土被り長(L4)	2. 350m					
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 902. 000 L					
	9)注入材料単価	42.000円					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ュード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	ボーリングマシン[油圧式]					〈損料〉
			月			
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					〈損料〉
			日			
	諸雑費					
		0. 200				
	注入材					
		9, 129. 600	L			
	二重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.000	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.000	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 150				
	二重管ボーリングロッド					
		0. 910	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	1. 210	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40. 5mm	0. 091	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費	2 222				
		0. 230				
	二重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.000	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.000	個			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	削孔材料消耗費の諸雑費						計上無し
			0. 230				
	単相用グラウトモニタ						
	径40.5mm		0. 180	個			
	注入ホース類						
	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2		0. 046	組			
	サクションホース						
	ϕ 38. 0mm \times 2		0. 027	組			
	注入材料消耗費の諸雑費						
			0. 420				
							算出数量
	合 計						4.800 本
	単 価			本			
	*** S単一 24号 ***						
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			本			日当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 5.86m, 0m, 1.9m, 1902 L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0		
	3)総注入量	500KL未満					
	4) レキ質土削孔長(L1)	0. 000m					
	5) 砂質土削孔長(L2)	5. 860m					
	6) 粘性土削孔長(L3)	0.000m					
	7) 土被り長(L4)	1. 900m					
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 902. 000 L					
	9)注入材料単価	42.000円					
	土木一般世話役						
	特殊作業員			人			
				٨ .			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
普	通作業員					
			人			
ホ*	-リングマシン[油圧式]					〈損料〉
			日			
薬	液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					〈損料〉
			日			
諸	· 維費					
		0. 200				
注	入材					
		9, 319. 800	L			
	重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
メ	タルクラウン					
径	41. Omm	0.000	個			
	相用グラウトモニタ					
	40. 5mm	0.000	個			
削	孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 150				
	重管ボーリングロッド					
		0.860	m			
メ	タルクラウン					
径	41. Omm	1. 150	個			
	相用グラウトモニタ					
	40.5mm	0.086	個			
	孔材料消耗費の諸雑費					
		0. 230				
	重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
メ	タルクラウン					
径	41. Omm	0.000	個			
単	相用グラウトモニタ					
径	40. 5mm	0.000	個			
						計上無し
(, , ,		0. 230				
単	相用グラウトモニタ					
	40. 5mm	0. 190	個			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

-ド	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	注入ホース類						
	φ 12.0mm 4.9MPa (50kgf/cm2) L=50m×2		0. 047	組			
	サクションホース						
	ϕ 38. 0mm \times 2		0. 028	組			
			0. 420				
							算出数量
	合 計						4.900 本
	単 価			本			
	1 1144						
	*** S単一 25号 ***						
	111 54 207 111						
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			本		1 000	日当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			7	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	H 17C/#H
	乗版はパエ(二重音パーマー) エム) 単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 5. 4m, 0m, 1. 44m, 1902 L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0		
	3)総注入量	500KL未満			[大同][[][[][][][[][[][][][][][][][][][][]		
	37㎡任八里 4)レキ質 <u>土削孔長(L1)</u>	0.000m					
	5)砂質土削孔長(L2)	5. 400m					
	6)粘性土削孔長(L3)	0. 000m					
	の) 柏笠上町孔支 (L3) 7) 土被り長 (L4)	1. 440 m					
	7) 上版り天 (L4) 8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 902. 000 L					
	<u>8</u>) 注入材料単価	42.000円					
	9) 往入প 科 平 個	42.000円					
	土木一般世話役						
	上个一放 巴			,			
	株研			人			
	特殊作業員			,			
	並 <i>スト</i> **日			人			
	普通作業員			ı			
	±° 110,6° = 0,0 [36 [7° = 12°]			人			7+H /N/ >
	ボーリングマシン[油圧式]						〈損料〉

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
3	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					〈損料〉
			日			
i	者維費					
		0. 200				
Ž	主入材					
		9, 700. 200	L			
-	二重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
	メタルクラウン					
	圣41. Omm	0.000	個			
Ē	単相用グラウトモニタ					
彳	圣40.5mm	0.000	個			
片	削孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 150				
-	二重管ボーリングロッド					
		0.830	m			
	メタルクラウン					
彳	₹41. Omm	1. 100	個			
Ě	単相用グラウトモニタ					
名	₹40.5mm	0.083	個			
Ě	削孔材料消耗費の諸雑費					
		0. 230				
-	二重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
	メタルクラウン					
名	₹41. Omm	0.000	個			
Ē	単相用グラウトモニタ					
名	₹40.5mm	0.000	個			
片	削孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 230				
Ē	単相用グラウトモニタ					
彳	₹40.5mm	0. 190	個			
1	主入ホース類					
	ф 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	0. 049	組			
	サクションホース					
	φ 38. Omm×2	0.029	組			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	注入材料消耗費の諸雑費						
			0. 420				
							算出数量
	合 計						5.100 本
	単 価			本			
	*** S単一 26号 ***						
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)			本		1.000	日当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 3. 52m, 0m, 0. 56m, 1652L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0		
	3)総注入量	500KL未満					
	4) レキ質土削孔長 (L1)	0.000m					
	5) 砂質土削孔長(L2)	3. 520m					
	6) 粘性土削孔長(L3)	0. 000m					
	7) 土被り長(L4)	0.560m					
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 652. 000 L					
	9)注入材料単価	42.000円					
	 土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
	ボーリングマシン[油圧式]						〈損料〉
				日			
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]						〈損料〉
				月			
	諸雑費						
			0. 200				

| 工事名 | R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	注入材					
		10, 077. 200	L			
	二重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.000	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.000	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 150				
	二重管ボーリングロッド					
		0. 640	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.860	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.064	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費					
		0. 230				
	二重管ボーリングロッド					
		0.000	m			
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.000	個			
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.000	個			
	削孔材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 230				
	単相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0. 200	個			
	注入ホース類					
	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	0.050	組			
	サクションホース					
	ϕ 38. 0mm \times 2	0. 030	組			
	注入材料消耗費の諸雑費					
		0. 420				
						算出数量
	合 計					6.100 本

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			本			
	*** S単一 27号 ***						
	•						
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			本		1.000	日当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 4.14m, 0m, 1.18m, 1652L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0		
	3)総注入量	500KL未満			20113113113113		
	4) レキ質土削孔長(L1)	0. 000m					
	5) 砂質土削孔長(L2)	4. 140m					
	6) 粘性土削孔長(L3)	0. 000m					
	7) 土被り長(L4)	1. 180 m					
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 652. 000 L					
	9)注入材料単価	42.000円					
	- 2 June 2 - 1 - 1 June 1						
	土木一般世話役						
				<u> </u>			
	特殊作業員						
				<u> </u>			
	普通作業員						
				人			
	お゛ーリンク゛マシン[油圧式]						〈損料〉
	· /·/ · · · · · · · · · · · · · · · · ·			目			
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]						〈損料〉
	NOTICE OF THE PROPERTY OF THE			目			
	諸雑費			,			
			0. 200				
	注入材		3. 23				
			9, 746. 800	L			
	二重管ボーリングロッド		2, 1 12. 220				
			0. 000	m			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
メタ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
径41	1. Omm	0.000	個			
単相	目用グラウトモニタ					
径40	O. 5mm	0.000	個			
削孔	上材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 150				
二重	宣管ボーリングロッド					
		0. 730	m			
メタ	! ルクラウン					
径41	1. Omm	0. 980	個			
単相	目用グラウトモニタ					
径40	O. 5mm	0. 073	個			
削孔	上材料消耗費の諸雑費					
		0. 230				
二重	宣管ボーリングロッド					
		0.000	m			
メタ	ワルクラウン					
径41	1. Omm	0.000	個			
単相	目用グラウトモニタ					
径40	O. 5mm	0.000	個			
削孔	上材料消耗費の諸雑費					計上無し
		0. 230				
単相	目用グラウトモニタ					
径40	0.5mm	0. 190	個			
注入	、ホース類					
φ 12	2.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	0. 049	組			
サク	ションホース					
φ 38	8. 0mm×2	0. 029	組			
注入	、材料消耗費の諸雑費					
		0. 420				
						算出数量
	合 計					5.900 本
	単 価		本			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ュード	名 称	数量	Ē	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 28号 ***						
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)			本			日当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 4.77m, 0m, 0.82m, 1652 L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	単相方式			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)総注入量	500KL未満					
	4) レキ質土削孔長 (L1)	0. 000m					
	5)砂質土削孔長(L2)	4. 770 m					
	6) 粘性土削孔長(L3)	0.000m					
	7) 土被り長(L4)	0.820m					
	8) 1 本当たり注入量(Q)	1, 652. 000 L					
	9)注入材料単価	42.000円					
	土木一般世話役						
	特殊作業員			. 人			
	普通作業員			人			
				人			
	ボーリングマシン[油圧式]			目			〈損料〉
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]			目			〈損料〉
	諸雑費			Н Н			
	нилеж		0. 200				
	注入材						
			9, 581. 600	L			
	二重管ボーリングロッド		0. 000				
	メタルクラウン		0.000	111			
	径41.0mm		0.000	個			
	単相用グラウトモニタ		0.000				
	径40.5mm		0.000	個			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
削孔材料消耗	毛費の諸雑費					計上無し
		0. 150				
二重管ボーリ	リングロッド					
		0.830	m			
メタルクラウ	ウン					
径41.0mm		1. 110	個			
単相用グラウ	ウトモニタ					
径40.5mm		0.083	個			
削孔材料消耗	毛費の諸雑費					
		0. 230				
二重管ボーリ	 リングロッド					
		0.000	m			
メタルクラウ	ウン					
径41.0mm		0.000	個			
単相用グラウ	ウトモニタ					
径40.5mm		0.000	個			
削孔材料消耗	毛費の諸雑費					計上無し
		0. 230				
単相用グラウ	ウトモニタ					
径40.5mm		0. 190	個			
注入ホース類	頁					
φ 12. 0mm 4	.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	0.048	組			
サクションオ	トース					
ϕ 38. 0mm \times 2		0. 029	組			
注入材料消耗	毛費の諸雑費					
		0. 420				
						算出数量
	合 計					5.800 本
	単 価		本			
* * *	× S単− 29号 ***					
薬液注入工	(注入施設据付・解体)		現場		1.000 ∄	見場 当たり算出

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	薬液注入工(注入施設据付・解体)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	二重管ストレーナ工法, 2セット				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 工法区分	二重管ストレーナ工法			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)セット数	2セット			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
	運転手(特殊)						
				人			
	軽油						
	パトロール給油		74. 000	L			
	トラック[クレーン装置付]						<損料>
				時間			
							算出数量
	合 計						1.000 現場
	単 価			現場			
	*** S単一 30号 ***						
	砂利舗装工(機械)			m²			m ^d 当たり算出
	砂利舗装工(機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, , なし				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	3)仕上がり厚さ	10cm					
	4)敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択						
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名	称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	再生クラッシャラン							
I	RC-40 40~0mm			11.500	m3			
	土木一般世話役							
	普通作業員							
					人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]							〈損料〉
					時間			(DQTI)
	軽油				- 4.0 let			
	パール給油			12. 000	L			
	運転手(特殊)			12.000	ь			
	建松子(衍殊)				۸ ا			
								算出数量
	_	計						异山 <u></u> 第四数里 100.000 m ²
	Ξ	ĦT.						100.000 m
	74.	価			2			
	単				m²			
	*** S単一 31号 *:	* *						
	土圧式掘進機				供用日		1.000 供用日	当たり算出
	土圧式掘進機					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	呼び径800, 交替制補正対象外					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分		交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	土圧式掘進機							〈損料〉
					供用日			
								算出数量
	合	計						1.000 供用日
	単	価			供用日			
	*** S単一 32号 *:	* *						

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	多段ジャッキ		供用日		1.000 供用	日当たり算出
	多段ジャッキ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4	4000kN, 交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
4	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	多段ジャッキ					〈損料〉
			供用日			
						算出数量
	合 計					1.000 供用日
	単 価		供用日			
	*** S単- 33号 ***					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]		供用日		1.000 供用	日当たり算出
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	7 11/4 11/4 2/4 7/4 2/4				〈損料〉
ľ			供用日			
			V 7/13/11			算出数量
	合 計					1.000 供用日
	H #1					2,000 0,713,11
	単 価		供用日			
	——————————————————————————————————————		VVIII			
	*** S単一 34号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	グラウトミキサ[並列2槽式]		供用日		1 000 供用	日当たり算出
	<u> </u>		N/11 H	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>ы ылсужи</u>
1.2	データリング 12 16 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

- ド	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	グラウトミキサ[並列2槽式]					〈損料〉
			供用日			
			F 17.73			算出数量
	合 計					1.000 供用日
	H 61					
	単価		供用日			
	1 1944		D 3/13/1:			
	*** S単一 35号 ***					
	ミキシングプラント		供用日		1.000 供用日	当ちり算出
	ミキシングプラント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	中型 0.4kW,交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	ミキシングプラント	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4		〈損料〉
			供用日			
						算出数量
	- 					1.000 供用日
						p 17.14
	単価		供用日			
	*** S単一 36号 ***					
	注入ポンプ		供用日		1.000 供用	当ちり算出
	注入ポンプ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5.5kW, 交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	注入ポンプ					〈損料〉
			供用日			

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 供用日
	単 価		供用日			
	, ves		7 7 14 1 1			
	*** S単一 37号 ***					
カ゛	ラウトミキサ[立型1槽式]		供用日		1.000 供用日	当たり箟出
	ラウトミキサ[立型1槽式]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1,0 / Ji H
	拌容量500L×1槽,交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	ラウトミキサ[立型1槽式]	人自的间 显为多为		(大国市的市场) 宋·马南·0: 0		〈損料〉
	/// \/ (<u></u>		供用日			VISCIT /
			V/11 H			算出数量
	合 計					1.000 供用日
	н н					1.000 ////
	単 価		供用日			
	- - 		V/11 H			
	*** S単- 38号 ***					
	111 5+ 000, 111					
l ha	ハ゛ケット		供用日		1.000 供用日	当たり質出
	バケット		V/11 H	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルク</u>
I	♥ を替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	ハ ケット	人自动加亚州 30/1		[Visitation 1] Visit [H] , o. o		〈損料〉
	//1		供用日			122.1.17
			V/11 H			算出数量
	合 計					1.000 供用日
	н н					7. 000 N/\II H
	単 価		供用日			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 39号 ***					
	Y Y					
	モータウインチ[単胴]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	モータウインチ[単胴]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m,交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	モータウインチ[単胴]					〈損料〉
			供用日			
						算出数量
	合 計					1.000 供用日
	単 価		供用日			
	0 W 10 H					
	*** S単一 40号 ***					
	Now Note that I have the property of the prop		//. III I		1 000 ## ##	War in Marili
	<u>グラウト流量・圧力測定装置[記録式]</u> グラウト流量・圧力測定装置[記録式]		供用日	基本給時間:8.0	1.000 供用日	<u> 当たり昇出 </u>
				 	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫			時間的制約:なし	週休・補止なし 制約作業時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0		
	27久年前日来福工区が かうかに流量・圧力測定装置[記録式]	文督而相正对家外		(文)时间が7下来时间・0.0		〈損料〉
	/ //代心里/上/分似之衣巨[心冰入]		供用日			\1 其147
						算出数量
	습 計					1.000 供用日
	н ш					7. 000 N/\II H
	単 価		供用日			
	1 1984		N N N			
	*** S単- 41号 ***					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

・ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]		日		1.000	日当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	25ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]					〈賃料〉
			日			
						算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価					
	<u> </u>		H			
	*** S単一 42号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日日		1.000	日当たり算出
	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]		,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	2) 規格	25KVA		夜間制約作業時間:0.0	1	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			200 400 400 400 400 4		
	4) 運転日に対する供用日の割合 (YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
\dashv	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]					〈賃料〉
	元朔元电阪[ロ帰朔] 外州王 [1八-2八]		 			\ 貝 // /
	軽油					
	パートロール給油	27. 000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 日

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		日			
	*** S単- 43号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]				1.000	日当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	P 1/2 / FH
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	2) 規格	4. 9ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	1. 0 001113				
- 1	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	07 民列的 开中间四分 (黄朴) [成] [成]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					〈賃料〉
	//// /// / [NATI/
						算出数量
	合 計					1.000 日
	н н					1,000
	単 価					
						
	*** S単- 44号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		目		1. 000	日当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	10ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
$\overline{}$	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	A TOWN TO THE TOTAL VANIENCE OF THE TOTAL VA					

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]						〈賃料〉
				月			
							算出数量
	合 計						1.000 日
	単 価			日			
	*** S単一 45号 ***						
	·						
	大型土のう工			袋		1.000	日当たり算出
	大型土のう工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置, バックホウ, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, あり,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ			夜間制約作業時間:0.0		
	3)採取土区分	購入土			28/19/19/19/19		
	4)購入土材単価(m3当たり)	7117 -					
	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)	あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)						
	土木一般世話役						
	TATE OF THE PARTY						
	特殊作業員						
	17/2011 2022			人			
	普通作業員						
	諸雑費						
	ne de la companya de		0.040				
	大型土のう袋						計上無し
	大型土のう袋		36.000	枚			= , =
	購入土						
	7947 ·		36.000	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)]		22.200				〈賃料〉
	******* / TE / MINGEL A VEL MINGEL AND A LEAST AND A LEA						1,2011/

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	軽油					
	パートロール給油	98.000	L			
	運転手(特殊)					
	210.1 (13/10)					
						算出数量
	合 計					36.000 袋
						30.000 32
	単 価		袋			
	——————————————————————————————————————		11			
	*** S単- 46号 ***					
	大型土のう工		袋			日当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	なし,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3) 採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
	11// 11 / 2023		人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0.040				
	耐候性大型土のう袋	0.010				
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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			
	軽油						
	パートロール給油		98. 000	L			
	運転手 (特殊)						
				人			
							算出数量
	合 計						36.000 袋
	<u> </u>						
	単価			袋			
	——————————————————————————————————————			- 30			
-							
	*** S単一 47号 ***						
	排水ポンプ運転			箇所		1 000 榮	i所 当たり算出
	排水ポンプ運転			四//1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	/
	,作業時排水,0以上~40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~40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)	光到光电极					
	(b) 区别可升中间区分(复档域域)						
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)						〈賃料〉
	工事用水中がクラ (宿水がクラ)			目			\ 貝 / /
	 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]			Н			〈賃料〉
				目			\ 貝/11 /
	軽油			H			
	**注 (520. 000	I.			
	特殊作業員		320.000	뇬			
	N /小 「木只 			人			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			八			
	阳		0. 030				
			0.030				
	合 計				1	1	1.000 箇所

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			箇所			
	*** S単一 48号 ***						
	排水ポンプ設置撤去			箇所		1.000 第	所当たり算出
	排水ポンプ設置撤去				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	71 47 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	1~5台,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1	1~5台			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1,05 🖽			夜間制約作業時間:0.0		
	2)長期割引単価区分(賃料機械)		+				/任心!\
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011年規制)]			_			〈賃料〉
				月			
	土木一般世話役						
			-	人			
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
	軽油						
	パトロール給油		35. 000	L			
	運転手 (特殊)						
				人			
							算出数量
	合 計						1.000 箇所
	H						= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	単 価			箇所			
	一			<u> 19771</u>			
			+				
	*** S単一 49号 ***						
	日相工			!!! !2		100 000 ##	2 业た 5 答 11
	足場工			掛㎡	# + 40 11 11 10 0		m ² 当たり算出
	足場工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	なし, 単管傾斜,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)足場区分	単管傾斜			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	なし			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)						
	L L 40 III 34 /0						
	土木一般世話役			人			
	とびエ						
				人			
	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(~2011)・~低騒]						〈賃料〉
	=++ \(\tau \). \(\psi \)			月			
	諸雑費		0. 350				
			0.000				算出数量
	合 計						100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡			
	*** S単一 50号 ***						
	ケイケー 3 年 - 50 万 - ケイケー						
	足場工			掛㎡		100.000 掛1	nd 当たり算出
	足場工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	なし, 単管,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)足場区分	単管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)						
	土木一般世話役						
				人			
	とび工			, ,			
				人			
	普通作業員						
				人			<u> </u>

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	-事名: R 4 馬耕 ため池 大脚池 ため池整備 2 上事	数量		単位	単 価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]						〈賃料〉
				月			
	諸雑費						
			0. 320				
							算出数量
	合 計						100.000 掛㎡
	N/ /re			11.1 2			
	単 価			掛㎡			
ĺ	*** S単- 51号 ***						
	足場工			掛㎡			ぱ 当たり算出
	足場工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	あり, 単管,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)足場区分	単管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	あり			夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)						
	 土木一般世話役						
				,			
	とびエ						
				人			
	普通作業員						
				人			
	jフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]						〈賃料〉
				月			
	諸雑費						
			0. 290				
							算出数量
	合 計						100.000 掛㎡
	N/ frr			LLI 9			
	単 価			掛㎡			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 52号 ***					
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1. 000	日当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100kg, , 1. 20m			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)固化材1t当たり単価(円/t)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	100.000kg		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)バックホウ長期割引単価区分賃料機械)					
	4)改良深 (m)	1. 20m				
	土木一般世話役					
			人			
	普通作業員					
			人			
	 セメント安定処理材					
	セメント系	-	3. 900 ton			
	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〉
	77.776 7 H 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	軽油					
	パール給油		3. 000 L			
	運転手(特殊)					
	2 10 10 10					
						算出数量
	合 計					116. 000 m²
	н н					113,000 111
	単 価		m²			
	——————————————————————————————————————					
	*** S単- 53号 ***					
	1 F F 00 7 F F F					
	SP 掘削		m3		1 000 7	n3 当たり算出
	SP 掘削		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	10 コルク弁山
	ゔ - がば คำ 土砂, オー-プンカット, ー, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	上 #2,4 / / / / / / ,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	1) 土質	土砂			
	2) 施工方法	オープ゜ンカット			
	3) 岩質	_			
	4)押土の有無	無し			
	5) 障害の有無	無し			
	6)施工数量	5,000m3未満			
	7)火薬使用	_			
	8) 破砕片除去の有無	_			
	9)集積押土の有無	_			
	単 価		m3		
	*** S単一 54号 ***				
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	土砂, 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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1) 土質	土砂		IXIAIIII/III	
	2)作業内容	土量50,000m3未満			
	単 価		9		
			m3		
\dashv	*** S単一 55号 ***				
	1 1 T OP 000 F T T				
	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
- 1	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, 0. 3km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	

| 工事名 | R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	_事名: R 4 馬科	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	0.3km以下				
	N/ FT					
	単 価		m3			
	*** S単一 56号 ***					
	 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,			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)施工幅員	4. 0m以上		KIRTHANIS II XXXII II VOI		
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単価		m3			
	*** S単一 57号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,			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)作業区分	敷均し(ルーズ)		Marie Lie Leaving Leav		
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

	上事名:K 4 馬耕 ため他 大即他 ため他整備2上事	₩, 目	光生	₩ m	人 佐工	/#: ±x.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	——————————————————————————————————————					
1						
	*** S単- 58号 ***	-				
	SP 足場工 (アンカー)		空m3		1.000 空m3	<u>当たり算出</u>
	SP 足場工(アンカー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	-,			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		
<u> </u>	4 \ \(\frac{1}{1} \ \frac{1}{1} \ \)	+		1次 町前が1下美時間:0.0	1	
	1)作業区分	_				
	2)長期割引単価区分	-				
L	単 価		空m3			
	<u> </u>		 	1		
	*** S単一 59号 ***		-			
1	i					
	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, 鉄筋·無筋構造物			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)型枠の種類	一般型枠		TV161163/67/15/2/67/161/67/0		
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²			
	*** S単一 60号 ***					
	ጥጥጥ ህ ୀ ∪∪ <i>ቫ</i> ጥጥጥ	<u> </u>				

| 工事名 | R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,13.0ton,,-,			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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	13. 0ton				
l	5)混合回数	_				
	6)長期割引単価区分					
	7)固化材1ton当り単価					
	単 価		m²			
	*** S単一 61号 ***					
	SP 安定処理		m²		1. 000 m	当たり算出
	SP 安定処理			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,15.0ton,,-,			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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	15. 0ton				
	5)混合回数	_				
	6)長期割引単価区分					
	7) 固化材1ton当り単価					
	単 価		m²			

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

- ド	名 称	数量	単位	単 価	金額備	考
	*** S単- 62号 ***					
	CD 水空加珊		m²		1.000 ㎡ 当たり算出	J
	SP 安定処理		m	# 400 11 11 10 0		1
	SP 安定処理			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- /	バックホウ,構造物基礎,1m以下,5.0ton,,-,			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	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
;	3)混合深さ	1m以下				
4	4) 固化材100m2当り使用量	5. 0ton				
	5)混合回数	_				
(6)長期割引単価区分					
	7) 固化材1ton当り単価					
	単		m²			
	*** S単- 63号 ***					
5	SP 暗渠排水管 森林		m		1.000 m 当たり算出	1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,波状管及び網状管,450~600mm,要			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
T.				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	1)作業区分	据付		Day and all No. and		
- 1	2) 管種別	波状管及び網状管				
	3)呼び径	450~600mm				
	4)継手材料費 	要				
	5) 普通作業員 (山林砂防工)	普通作業員				
- 1	6)90分を超える通勤時間	0分				

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

k	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	単 価		m		
	*** S単- 64号 ***				
	111 57 010 111				
	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート		nio nio	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-			深夜時間: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
	,,,,,10 0 40(同 <i>外</i> D) W/C00/0			夜間制約作業時間:0.0	
	1)推冲船径回	(m. /か、 られ /か・/ 推 \ /七 / H/m		1文 1	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	2) 打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設			
- 1	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	_			
- 1	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	_			
	7) 現場内小運搬の有無	_			
	8)打設高さ、水平打設距離	_			
	9)長期割引単価区分				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%			
	単 価		m3		
	*** S単一 65号 ***				
	~ 1 ~ ~				
	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
$\overline{}$	SP コンクリート		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	無筋 が筋神道物, 八万11 放, 山工りる, , 放後主, , 無し, , 10 0 9 0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	U (π] // □// 11/ CUU/0			夜間制約作業時間:0.0	
\dashv	1)構造物種別	 無筋·鉄筋構造物		1次 町	
	2) 打設工法	人力打設			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 工事別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

上事別」	工事名:R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事				1	
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	, Jes		-			
-						

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,					7110
	*** T単- 1号 ***					
	 推進管				0.400	W チール 佐口!
	推進官		m		2. 430	m 当たり算出
	ac Hi					
	1種管 φ800					
	推進管					
	標準管, E形, 1種50, φ800	1.000	本			
						算出数量
	合 計					2. 430 m
	単 価		m			
	, nee		111			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	*** T単- 2号 ***					
	推進用鉄筋コンクリート管		m		33. 900	m 当たり算出
	呼び径800					
	推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管)					
	φ 800	36. 500	m			C単 1号
	切羽坑内作業					
	2-11-701 111 X	33. 900	m			C単 2号
	坑外作業	00. 000	111			
	りしクトTF未 	33. 900				C単 3号
	144 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33. 900	m			し 単 3万
	機械器具損料	1 000	15			
		1.000	式			C単 4号
	Λ					算出数量
	승 計					33. 900 m
	単 価		m			
	*** T単一 3号 ***					
				1	l .	I

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

マード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
裏込注入工		m		40.300 m	n 当たり算出
トンネル世話役					[1]
	1. 000	人			S単 3号
トンネル作業員					[2]
	2. 000	人			S単 5号
特殊作業員					[3]
	1. 000	人			S単 6号
普通作業員					[4]
	2. 000	人			S単 7号
裏込め材					[5]
	2, 499. 000	L			C単 5号
雑品					
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3]+[4])	0. 030				
					算出数量
合 計					40.300 m
単 価		m			
*** T単- 4号 ***					
目地モルタル工		箇所		100.000 箇月	デ 当たり管 典
		四//			11 コルク弁山
モルタル					
1:2,,	0. 120	m3			S単 17号
	0.120	GIII			3年 11万
トンイル匹前仅	2. 300	人			S単 3号
トンネル作業員	00.400				
	23. 400	人			S単 5号
A ⇒1					算出数量
· 금 · 금					100.000 箇所

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

-ド 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
単 価		箇所			
*** T単- 5号 ***					
推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
土木一般世話役	2.000	ı			C 14 0 F
# TH 16-14 日	2.000	人			S単 8号
特殊作業員	4. 000	人			S単 6号
普通作業員	4.000	人			S単 7号
雑矢板	4.000	八			3年 7万
幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	0. 370	m3			S単 18号
ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低		mo			5 + 107
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	2. 000	目			S単 41号
yes as a transfer of the second secon		, .			算出数量
合 計					1.000 箇所
 		箇所			
		HH / 2 I			
*** T単- 6号 ***					
掘進機試運転調整工		台		1.000 台	当たり算出
掘進機試運転調整費					
,,	1.000	式			S単 19号
合 計					算出数量
			1		1.000 台

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

・別工事名: R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事 -ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
単 価		台			
*** T単一 7号 ***					
**** 1 単一 1 方 *****					
掘進機据付工		台		1.000 7	当たり算出
		·			
土木一般世話役	1.000	r			G.) '/ O. II
特殊作業員	1.000	人			S単 8号
付外[[未貝	3. 000	人			S単 6号
普通作業員					~ , ~ ,
	2. 000	人			S単 7号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]					
ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1. 000	日			S単 41号
合 計					算出数量
п ії					1.000 台
単 価		台			
		Н			
*** T単一 8号 ***					
掘進機搬出工		台		1 000 =	当 当 当 当 当 当 当
加速放射工		Н		1.000	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
土木一般世話役					
at and the Marie	1. 000	人			S単 8号
特殊作業員	3. 000	ı			C H C H
普通作業員	3.000	人			S単 6号
日旭17禾貝	2. 000	,			S単 7号

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]					
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	目			S単 41号
						算出数量
	合 計					1.000 台
	単 価		台			
	*** T単一 9号 ***					
	注入設備工		箇所		1.000 箇	所当たり算出
	[], An. III 347.					
	土木一般世話役	1. 000				0 14 0 11
	次位工	1.000	人			S単 8号
	溶接工	1. 000	人			S単 9号
	特殊作業員	1.000	八			3 年 3 万
	竹外	1.000	人			S単 6号
	電工					3年 0万
	电上	1.000	Y			S単 10号
	普通作業員					5 + 107
		1. 000	Д			S単 7号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型), 4. 9ton吊り	1.000	目			S単 43号
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単- 10号 ***					
	添加材注入設備工		箇所		1.000 箇	所 当たり算出

工事名 R4馬耕 ため池 大師池 ため池整備2工事

00 <u>\</u>	
	1
00	S単 8号
00 人	S単 9号
00	
00 人	S単 6号
50 人	S単 10号
00 _A	S単 7号
<u> </u>	5 单 7 万
.00 目	S単 44号
оо н	算出数量
	1.000 箇所
箇所	
m	100.000 m 当たり算出
	[1
00 人	S単 3号
300 A	[2
<u>00 </u>	S単 4号
700 人	S単 5号
100	[4
<u></u>	S単 6号
The state of the s	
	00 <u> </u>

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	.事名:R4馬耕 ため他 大師他 ため他整備21事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	*H 49. (A)F 4H)	—————————————————————————————————————	71	— — —	3Z 14X	算出数量
	合 計					100.000 m
	H HI					100.000 III
	単 価		m			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
71 77 (791 117)	—————————————————————————————————————	7-12	— Щ	7F 1X	, m
*** C単一 1号 ***					
*** 0単一 1方 ***					
					and the state of t
推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管)		m		2. 430	m 当たり算出
φ 800					
推進管					
標準管, E形, 1種50, φ800,,	1.000	本			S単 13号
					算出数量
合 計					2. 430 m
					2. 450 III
)7.7 (II.					
単 価		m			
*** C単- 2号 ***					
切羽坑内作業		m		4 800	m 当たり算出
ラがりに打下木		111		1,000	ш 1/2 / жд
) .) . III 3478					F. 7
トンネル世話役	1. 000				[1]
	1.000	人			S単 3号
トンネル特殊工					[2]
	2. 000	人			S単 4号
トンネル作業員					[3]
	1. 000	人			S単 5号
滑材		,			[4]
18.61	297. 600	L			S単 14号
),)T-hn-b-b	297.000	L			
添加材	000 000	,			[5]
ヘントナイト メッシュ250 25kg袋入,,	268. 000	kg			S単 15号
雑品					
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0. 040				
					算出数量
合 計					4.800 m
単 価		m			
		111		L	

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

- F	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
* * *	C単一 3号 ***					
 坑外作業					4 900	m 当たり算出
リルグトイド来			m		4.800	<u>M ヨたり昇山</u>
特殊作業員						
		2. 000	人			S単 6号
普通作業員						
		1. 000	人			S単 7号
						算出数量
	合 計					4. 800 m
	74 ET					
	単 価		m			
* * *	C単- 4号 ***					
	<u> </u>					
機械器具損料			式		1.000	式当たり算出
土圧式掘進機						
呼び径800, 交替		15. 000	供用日			S単 31号
	王伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒]	15,000				G) // 44 E
	王伸縮ジブ型),25ton吊り	15. 000	F			S単 41号
多段ジャッキ	本工學各分	15. 000	供用日			C ₩ 20 Ħ
4000kN, 交替制	開止対象外 型二連複動ピストン式]	15.000				S単 32号
	至二連後動し ベンス」 _/min, 交替制補正対象外	15. 000	供用日			S単 33号
ク*ラウトミキサ[並列2		10.000				3 4 00 9
	2槽, 交替制補正対象外	15. 000	供用日			S単 34号
ミキシングプラ			P 47 14 17			
	替制補正対象外	15. 000	供用日			S単 35号

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]				
	吐出量37~100L/min,交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 33号
	グラウトミキサ[並列2槽式]				
	攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 34号
	ミキシングプラント				
	中型 0.4kW, 交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 35号
	注入ポンプ				
	5.5kW,交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 36号
	グラウトミキサ[立型1槽式]				
	攪拌容量500L×1槽,交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 37号
	ミキシングプラント				
	中型 0.4kW, 交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 35号
	トロハ・ケット				
	, 交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 38号
	モータウインチ[単胴]				
	巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m,交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 39号
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]				
	流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外	15. 000	供用日		S単 40号
	発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)]	45.000			
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA	15. 000	月		S単 42号
	A =1				算出数量
	合 計				1.000 式
	単 価		15.		
	平 ៕		式		
	*** C単- 5号 ***				
	裏込め材		т .		200.000 L当たり算出
	表心の性		L		200.000 レヨたり昇山
	裏込材				
	一体型,,	75. 000	kg		 S単 16号
	rr 土, ,	70.000	ng		算出数量
	合 計				200.000 L

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	_事名: R 4 馬耕 ため池 大即池 ため池整備 2 上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	H 14 (720 1H7	<i>></i> =	1 1-4	1 lbrd		DID 2
	単 価		L			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_			

工事名 R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事

コード	- 事名・K 4 局耕 ため他 大師他 ため他笠脯と工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
- '	土圧式掘進機	<u> </u>	+112	т іщ	<u> </u>
M96001	- 工工工権 呼び径800		供用日	139, 000	S単 31号
M30001	多段ジャッキ		N/11 H	100,000	34 017
M96004	4000kN		供用日	105, 000	S単 32号
1100001	注入ポンプ		V/13 F	100,000	5+ 050
M96005			供用日	2, 460	S単 36号
	ミキシングプラント				
M96009	中型 0.4kW		供用日	367	S単 35号
	トロハ゛ケット				
M96010			供用日	113	S単 38号
	掘進機試運転調整費				
P96009			式	1, 612, 000	S単 19号
	購入土				
P96012			m3	2, 000	S単 11号
			1		

工事用道路 数 量 集 計 表

,		坐 不	ні Д		NO. 1
工 種	名 称	規格	数量	単位	備考
工事用道路	耕土剥取・戻し		0	m^3	
	切 土		0	m^3	
	盛 土		1015	m^3	購入土
	盛土撤去		0	m^3	
	地盤改良	H=1.2m	724	m ²	
	大型土のう	製作・設置	12	袋	購入土
	高密度ポリエチレン管	シングル管 φ 500	15	m	
水 替 工	水 替 工	排水ポンプ	1	箇所	20日(想定数量)

工事用道路				(N	o. 1)
名 称	規格	工事用道路	水替工	合 計	単位
耕土剥取・戻し		_	_	_	m3
切土		_	_	-	m3
盛土		1, 015. 0	_	1, 015	m3
盛土撤去		_	_	_	m3
地盤改良	H=1.2m	723. 8	_	724	m2
大型土のう	製作・設置 シングル管	12	_	12	袋
高密度ポリエチレン管	φ 500	15. 0	_	15	m
水替工	排水ポンプ	_	1	1	箇所

工事用	道路					(No	. 1)
名 称	規格	1号 工事用道路	2号 工事用道路	1号隅切り	2号隅切り	合 計	単位
耕土剥取・戻し		_					m^3
切土		-					\mathbf{m}^3
盛土		881.0	115. 0	2. 0	17. 0	1015.0	\mathbf{m}^3
盛土撤去		-	-	-	_		\mathbf{m}^3
地盤改良	H=1.2m	393.6	300.0	2. 0	28. 2	724	\mathbf{m}^2
大型土のう		12				12	袋
高密度ポリエチレン管	L=7. 0+8. 0=15. 0 φ 500		15. 0			15. 0	m

1	무-	□事用	道路
Τ	ク –	ムサル	

数 量 計 算 書

								NO. 1/2			
測点	点 間	平 均	耕土剥耳		切	土	盛	土		撤去	
183 ///	距離	距離	断 面	数 量	断 面	数量	断 面	数 量	断 面	数量	
NO. 0		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+8. 2		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+35.0		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+47.0		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+57.7		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+62. 2		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+67. 0		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+74. 2		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+82.5		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+96.5		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+114. 4		0.00		0.0		0.0		0.0		0.0	
+126. 4	0.00	6.00	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 4	20. 4	0.0	0.0	
+138. 4	12. 00	14. 20	0.0	0.0	0.0	0.0	24. 8	352. 2	0.0	0.0	
+154.8	16. 40	20. 20	0.0	0.0	0.0	0.0	23. 8	480.8	0.0	0.0	
+178.8	24. 00	12.00	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 3	27.6	0.0	0.0	
計	52. 40			0.0		0.0		881.0		0.0	

1	무-	口事用	首路
Τ	クー	ᆫᆍᄼ	儿巴川

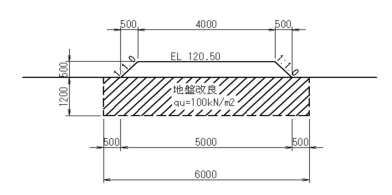
数 量 計 算 書

				<i>3</i> /\					NO. 2/2		
測 点	点 間距 離	平均距離	地 <u>盤</u> 断 面	改良 数 量	断面	数量	断面	数 量	断面	数量	
NO. 0	四二 四正	0.00	рі ш	0.0	Ы Ш		Б) Щ	—	P) EI		
+8.2		0.00		0.0							
+35.0		0.00		0.0							
+47.0		0.00		0.0							
+57.7		0.00		0.0							
+62.2		0.00		0.0							
+67.0		0.00		0.0							
+74. 2		0.00		0.0							
+82.5		0.00		0.0							
+96. 5		0.00		0.0							
+114.4		0.00		0.0							
+126. 4	0.00	6.00	0.0	0.0							
+138.4	12. 00	14. 20	3. 3	46. 9							
+154.8	16. 40	20. 20	13. 6	274. 7							
+178.8	24. 00	12.00	6.0	72. 0							
計	52. 40			393. 6							

2 号 工 事 用 道 路

数 量 計 算 書

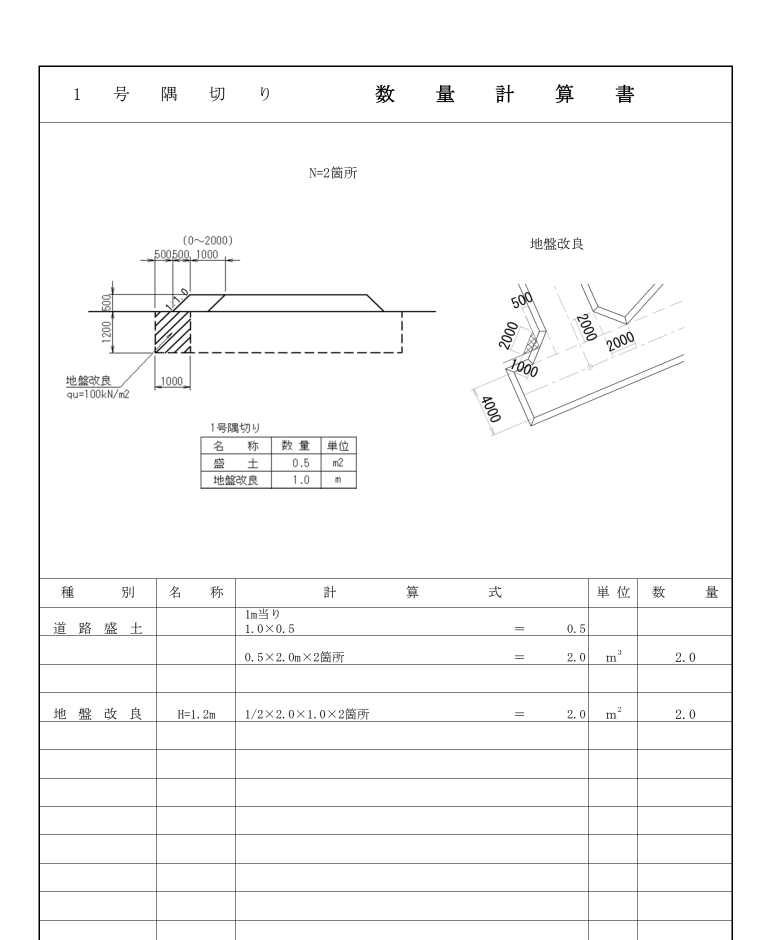
L=50.0m(9.0+33.0+8.0)

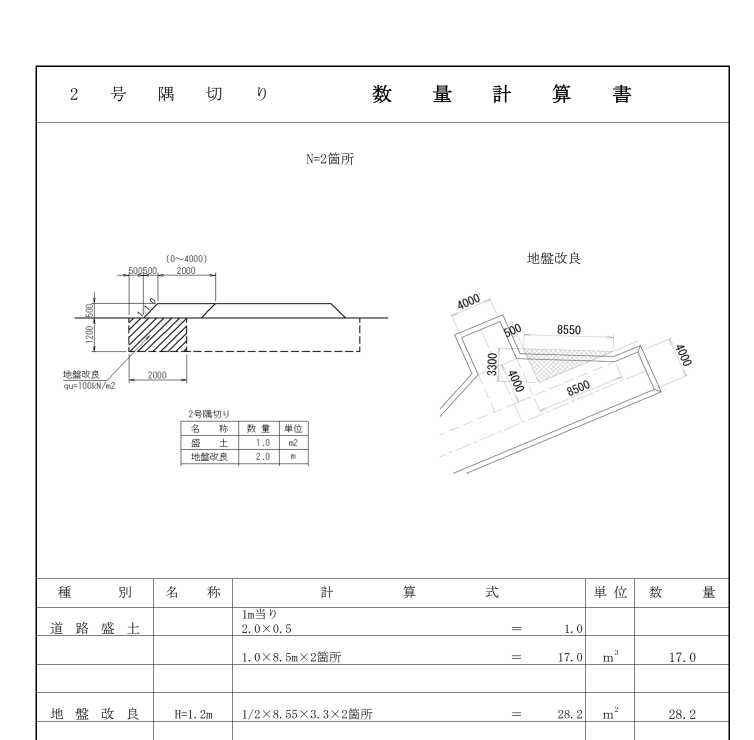


2号工事用道路

名	称	数 量	単位
盛	土	2.3	m2
地盤	改良	6.0	m

		T	<u> </u>					
種	別	名 称	計	算	式		単 位	数 量
道路	盛 土		1m当り (4.0+5.0)/2×0.5		_	2. 3		
			2. 3×50. 0		=	115. 0	m ³	115. 0
선형 시1	は、白	и 1 0	C 0 × 50 0			200.0	m ²	200.0
	改良	H=1.2m	6. 0×50. 0		=	300.0	m	300.0





大師池	推進工				数量	集計表	
名 称	規格	管推進工	注入工	仮設備工		合 計	単位
推進工	土砂	33. 90	_	_		33. 90	m
目地モルタル工		14. 00	_	_		14.00 (仮置き)	箇所
発生土処分工	土砂	24. 50	_	_		24. 50	\mathbf{m}^3
推進用 鉄筋コンクリート管	φ800 1種管 σc=50N/mm2 JA	36. 50	-	_		36. 50	m
滑材注入工		-	33. 90	_		33.90	m
添加材注入工		-	33. 90	_		33.90	m
裏込材注入工		-	33. 90	_		33. 90	m

推進工 【 管推進工 】

数 量 計 算 書

		T									(No.	1)
エ	種	名	称	算		式			数 量	単位	備	考
拉	進工	4	二砂	33. 89			=	33. 89	33. 90	m		
1出人	<u> </u>	_1	_117	33. 69				əə. oə	33. 90	m		
目地モバ	レタル工			14.00			=	14. 00	14. 00	箇所		
	処分工	<u>±</u>	- <i>To</i> ls	33. 89× (0. 96 ² × π /	·4)		_	24 52	24. 50	<u>"</u> 3		
光工工			<u>_149</u>	33. 89 × (0. 90 2 × 11 /	4)			24. 55	24. 50	III		
推入	進用	φ 800	1種管									
				2. 43×15			=	36. 45	36. 50	m		
		<u> </u>										

推進工 【 注入工 】

数 量 計 算 書

工	種	名		算	式			数 量	単位	(No. 1) 備 考
<u></u>	7里	和	4/1/		II,			数 里	中亚	/ // // // // // // // // // // // // /
滑材注	入工			推進延長L=33.89m 33.89		=	33. 89	33. 90	m	
				推進延長L=33.89m						
添加材料	主入工					=	33. 89	33.90	m	
声 / 1 + + / 2	* * T			推進延長L=33.89m			00.00	00 00		
裏込材	土八丄			33.89		=	33. 89	33. 90	m	

大師池						推進仍	反設工	数量集計表				備考
名 称	規格	薬液注入工	二次掘削	三次掘削	堤体下流 掘削	クレーン車 作業用道路	発進工	支圧壁	到達部	合 計	単位	vm · D
掘削	土砂	_	614. 1	46. 4	58. 1	7. 1	-	-	-	725. 7	m^3	現場内仮置き
掘削	地盤改良土	-	-	56. 2	-	-	-	-	-	56. 2	m ³	現場内仮置き
工事用道路地盤改良	t=1.2m	_	-	-	-	203. 0	-	-	-	203. 0	m ²	
地盤改良(1)	t=1.3m	-	95. 5	-	-	-	-	-	-	95. 5	m^2	
地盤改良(2)	t=1.5m	-	15. 6	-	_	-	-	-	-	15. 6	m^2	
地盤改良(3)	t=0.5m	-	159. 7	-	_	-	_	-	-	159. 7	\mathbf{m}^2	
コンクリート取壊		-	-	-	_	-	-	-	-		m ³	
工事用道路盛土		1	-	_	-	122. 8	-	1	1	122. 8	m ³	購入土
反力盛土		_	-	-	_	-	57. 5	-	-	57. 5	m^3	流用土
発進工坑口工中詰土	良質土	-	-	-	-	-	4. 2	-	-	4. 2	m^3	購入土
改良土埋戻(1)	qu=250kN/m2	-	-	-	_	-	22. 3	-	-	22. 3	m^3	(地盤改良土) 流用土
改良土埋戻(2)	qu=250kN/m2	_	-	_	_	-	9. 7	-	-	9. 7	m^3	(地盤改良土) 流用土
改良土埋戻(3)	ランダム土 qu=250kN/m2	_	-	-	_	-	-	-	-		m^3	
敷砂利	RC-40 t=10cm	_	-	_	_	170. 1	_	-	_	170. 1	m ²	
[発進工坑口工] コンクリート	無筋構造物	_	_	_	_	_	3. 06	_	_	3. 06	m ³	
型枠	無筋構造物	-	-	_	_	-	20. 35	-	-	20. 35	m ²	
[基礎コンクリート] コンクリート	無筋構造物	_	_	_	_	-	3. 78	-	-	3. 78	m ³	
[支圧壁] コンクリート	無筋構造物	_	-	_	_	-	_	10.06	-	10.06	m ³	
型枠	無筋構造物	-	-	-	_	-	-	23. 32	-	23. 32	m ²	
薬液注入	二重管単層注入溶液型	43. 40	-	_	_	-	_	_	_	(24本) 43. 40	m ³	
足場工	支圧壁 単管傾斜足場	-	-	-	-	-	-	8.82	-	8.80	掛m ²	
II	支圧壁 単管足場 変変注 3 工	-	-	-	-	-	-	14. 50	-	14. 50	掛m ²	
II	薬液注入工 傾斜地足場	61. 00	-	-	-	-	-	-	-	61.00	空m³	
大型土のう	1.0m×1.0m	-	-	-	-	-	-	12.00	6.0	18. 00	袋	現場発生土

推進仮設工 【 薬液注入工 】

数 量 計 算 書

		1						(No.	1
工 種	名 称	算	式			数 量	単位	備	考
	二重管単層注入								
薬液注入	溶液型								
			責×0.405 (砂 N値0∼30)						
	発進部	23. 8×2. 96×0. 405	h 10= (Th. 17/H2	=	28. 53	(15本)			
	지나누선		賃×0.405 (砂 N値0∼30)		14.07	(n+)			
	到達部	$12.4 \times 2.96 \times 0.405$			14. 87	(9本)			
	計			=	43 40	43. 40	\mathbf{m}^3		
	н				10. 10	10.10	111		
								-	
足場工	傾斜地足場								
	発進部	8.1×5.00		=	40.50				
	到達部	4. 1×5. 00		=	20. 50				
							. 2		
	計			=	61.00	61.00	空m°		

推進仮設工(二次掘削)

,,						н і	7 ⊨	-
測 点	点間	平均		土砂]	bler -	жг ⊟ ————————————————————————————————————	hlar	жг ==
	距離	距離	断面	数量	断面	数量	断面	数量
(+0. 00)	0.00	0. 28	_	_				
1 (+0. 55)	0. 55	4. 59	5. 8	26. 6				
② (-) (+9. 17)	8. 62	4. 31	5. 8	25. 0				
② (+) (+9. 17)	0.00	4. 99	5. 8	28. 9				
②' (+19. 15)	9. 98	7. 62	5. 8	44. 2				
③ (-) (+24. 41) 5. 26	2. 63	38. 2	100. 5				
③ (+) (+24. 41	0.00	1. 73	38. 2	66. 1				
4 (+27. 87)	3. 46	3. 56	65. 8	234. 2				
⑤ (+31. 53)	3. 66	2. 33	18. 7	43. 6				
6 (+32. 53)	1.00	1.80	25. 0	45. 0				
6 ' (+35. 13)	2. 60	1. 30	_	_				
計	35. 13			614. 1				

推進仮設工(二次掘削)

58d L	点間	平均	地盤改良(1) [t=1.3m]	地盤改良(2	2) [t=1.5m]	地盤改良(3	3) [t=0.5m]
測 点	距離	距離	断面	数量	断面	数量	断面	数量
() (+0. 00)	0. 00	0. 28	-	_	_	-	_	I
① (-) (+0. 55)	0. 55	0. 28	_	_	_	_	_	-
① (+) (+0. 55)	0. 00	4. 31	4. 7	20. 3	_	_	5. 4	23. 3
② (-) (+9. 17)	8. 62	4. 31	4. 7	20. 3	_	_	5. 4	23. 3
② (+) (+9. 17)	0. 00	4. 99	3. 6	18. 0	-	_	6. 4	31. 9
②' (+19. 15)	9. 98	7. 62	3. 6	27. 4	-	_	6. 4	48. 8
③ (-) (+24. 41)	5. 26	2. 63	3. 6	9. 5	-	_	6. 4	16. 8
③ (+) (+24. 41)	0. 00	1. 56	_	_	5. 0	7. 8	5. 0	7. 8
③' (-) (+27. 53)	3. 12	1. 56	_	_	5. 0	7. 8	5. 0	7. 8
③' (+) (+27. 53)	0. 00	0. 17	-	_	_	_	_	-
4 (+27. 87)	0. 34	2. 00	-	_	_	-	-	-
⑤ (+31. 53)	3. 66	2. 33	_	_	_	_	_	_
(6) (+32. 53)	1. 00	1. 80	_	_	_	_	_	_
6 ' (+35. 13)	2. 60	1. 30	_	_	-	_	-	_
計	35. 13			95. 5		15. 6		159. 7

推進仮設工(三次掘削)

	点間	平均	掘削「	土砂]	掘削[地盘	2000年1			
測 点	距離	距離	断面	数量	断面	数量	断面	数量	
() (+0. 00)	0. 00	0. 47	_	_	_	-			
① (+0. 94)	0. 94	1. 16	4. 7	5. 5	6. 6	7. 7			
①' (+2. 32)	1. 38	2. 35	4. 7	11. 0	6. 6	15. 5			
② (+5. 64)	3. 32	1. 91	7. 5	14. 3	6. 5	12. 4			
③ (+6. 14)	0. 50	0. 97	2. 2	2. 1	4. 3	4. 2			
4 (+7. 58)	1. 44	2. 28	2. 7	6. 2	4. 3	9. 8			
⑤ (-) (+10. 70)	3. 12	1. 56	3. 8	5. 9	4. 2	6. 6			
⑤ (+) (+10. 70)	0. 00	0. 17	8. 0	1.4	-	-			
⑤' (+11. 04)	0. 34	0. 17	_	_	_	_			
計	11. 04			46. 4		56. 2			

推進仮設工(堤体下流掘削)

	点間	平均	掘削[土砂]				
測 点	距離	距離	断面	数量	断面	数量	断面	数量
() (+0. 00)	0. 00	1. 99	_	-				
① (+3. 97)	3. 97	3. 10	14. 3	44. 3				
② (+6. 20)	2. 23	1. 60	8. 6	13. 8				
②' (+7. 16)	0. 96	0. 48	-	-				
計	7. 16			58. 1				

推進仮記	没工(クし	ノーン車	作業用道	路)	数	量言	十二算	書
	点 間	平均	掘削「	土砂]	地盤改良	[t=1.2m]		
測 点	距離	距離	断面	数量	断面	数量	断面	数量
① (+0. 00)	0.00	2. 00	_	_	18. 0	36. 0		
② (+4. 00)	4. 00	9. 95	-	_	8. 5	84. 6		
③ (+19. 90)	15. 90	8. 50	-	-	8. 2	69. 7		
4 (+21. 00)	1. 10	1. 05	3. 5	3. 7	8. 2	8. 6		
⑤ (+22. 00)	1.00	0. 50	6. 7	3. 4	8. 2	4. 1		
計	22. 00			7. 1		203. 0		Ĺ

数量計算 書 推進仮設工(クレーン車作業用道路) 平 均 工事用道路盛土 敷砂利(RC-40) 点間 点 測 断面 数量 距離 距離 断面 数量 断面 数量 ① (+0.00) 0.00 2.00 8.3 15.0 16.6 30.0 ② (+4.00) 4.00 9. 95 5. 1 50.7 7.0 69.7 ③ (+19.90) 15. 90 8.50 5.6 47.6 7.0 59.5 **4** (+21.00) 5. 5 5.8 1. 10 1.05 7.0 7.4 ⑤ (+22.00) 1.00 0.50 3.5 4. 2 2. 1 7. 0

122.8

170.1

22.00

計

推進仮設工 【 発進工 】

数 量 計 算 書

(No. 1)

T						(No.	1)
名 称	算 式			数 量	単位	備	考
	$((3.50+6.62)/2\times1.56)\times(1.56/2+6.50)$	=	57. 5	57. 5	${\tt m}^3$		
良質土	$(2.30 \times 2.30 - 0.96^2 2/4 \times \pi) \times 1.84/2$	=	4. 2	4. 2	m ³		
qu=250kN/m ²	三次掘削にて発生する「掘削[地盤改良土]」	を流用					
	$((10.00+11.88)/2\times0.94)\times(0.94/2+1.70)$	=	22. 3	22. 3	m^3		
qu=250kN/m ²	三次掘削にて発生する「掘削[地盤改良土]」 ((10.00+(10.00+0.50×2))/2×0.50)× (0.30/2+1.70)	を流用 =	9. 7	9. 7	m ³		
無筋構造物							
立壁	$(2.80 \times 2.30 - 0.96^2 / 4 \times \pi) \times 0.35$	=	2. 00				
側壁	$1.84 \times 2.30/2 \times 0.25 \times 2$	=	1. 06				
計		=	3. 06	3. 06	m ³		
無筋構造物							
立壁	$(2.80 \times 2.30 - 0.96^2 / 4 \times \pi) + (2.30 \times 2.30 - 0.96^2 / 4 \times \pi)$	=	10. 28				
側壁	$((2.19+0.35)/2\times2.30)\times2+(1.84\times2.30/2)\times2$	=	10. 07				
計			20. 35	20. 35	m^2		
無筋構造物	2. 80×0. 20× (6. 40+0. 35)	=	3. 78	3.78	m ³		
	良質土 qu=250kN/m² qu=250kN/m² 無筋構造物 立壁 側壁 計 無筋構造物	関盤 (2.80×2.30-0.96 ² 2/4×π)×1.84/2 (10.00+11.88)/2×0.94)×(0.94/2+1.70) (10.00+(10.00+0.50×2))/2×0.50)×(0.30/2+1.70) 無筋構造物 立壁 (2.80×2.30-0.96 ² 2/4×π)×0.35 側壁 1.84×2.30/2×0.25×2 計 無筋構造物 (2.80×2.30-0.96 ² 2/4×π)+(2.30×2.30-0.96 ² 2/4×π) ((2.19+0.35)/2×2.30)×2+(1.84×2.30/2)×2 計	((3.50+6.62)/2×1.56)×(1.56/2+6.50) = 良質土 (2.30×2.30-0.96^2/4×π)×1.84/2 = qu=250kN/n² 三次掘削にて発生する「掘削[地盤改良土]」を流用 ((10.00+11.88)/2×0.94)×(0.94/2+1.70) = qu=250kN/n² 三次掘削にて発生する「掘削[地盤改良土]」を流用 ((10.00+(10.00+0.50×2))/2×0.50)× (0.30/2+1.70) = 無筋構造物 立壁 (2.80×2.30-0.96^2/4×π)×0.35 = 側壁 1.84×2.30/2×0.25×2 = 計 = 無筋構造物 立壁 (2.80×2.30-0.96^2/4×π)+(2.30×2.30-0.96^2/4×π) = ((2.19+0.35)/2×2.30)×2+(1.84×2.30/2)×2 = 計 = 明璧 (2.80×2.30-0.96 2/4×π) = ((2.19+0.35)/2×2.30)×2+(1.84×2.30/2) =	は、 $(3.50+6.62)/2 \times 1.56) \times (1.56/2+6.50)$ = 57.5 良質士 $(2.30 \times 2.30-0.96^22/4 \times \pi) \times 1.84/2$ = 4.2 $(10.00+11.88)/2 \times 0.94) \times (0.94/2+1.70)$ = 22.3 $(10.00+11.88)/2 \times 0.94) \times (0.94/2+1.70)$ = 22.3 $(10.00+(10.00+0.50 \times 2))/2 \times 0.50) \times (0.30/2+1.70)$ = 9.7 無筋構造物 並壁 $(2.80 \times 2.30-0.96^22/4 \times \pi) \times 0.35$ = 2.00 側壁 $(2.80 \times 2.30-0.96^22/4 \times \pi) \times 0.35$ = 3.06 無筋構造物 無筋構造物 並壁 $(2.80 \times 2.30-0.96^22/4 \times \pi) \times 0.35$ = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) + (2.30 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28 (2.80 × 2.30-0.96^22/4 × π) = 10.28	((3.50+6.62)/2×1.56)×(1.56/2+6.50)	((3.50+6.62)/2×1.56)×(1.56/2+6.50)	名 称 算 式

推進仮設工 【 支圧壁 】

数 量 計 算 書

	T				1		(No.	1)
工種	名 称	算 式			数 量	単位	備	考
支圧壁 コンクリート	無筋構造物	(1.00+1.30)/2×2.5×3.5		10.06	10.06	m ³		
型枠	無筋構造物	(2. 52+2. 50) × 3. 50	=	17. 57				
		$(1.00+1.30)/2\times2.50\times2$	=	5. 75				
	計		=	23. 32	23. 32	m^2		
足場工	単管傾斜足場	2. 52×3. 50	=	8. 82	8. 82	掛m ²		
	単管足場	2. 50×3. 50+(1. 00+1. 30)/2×2. 50×2	=	14. 50	14. 50	掛m ²		
大型土のう	1.0m×1.0m	12.00	=	12. 00	12.00	袋		

(No. 1)

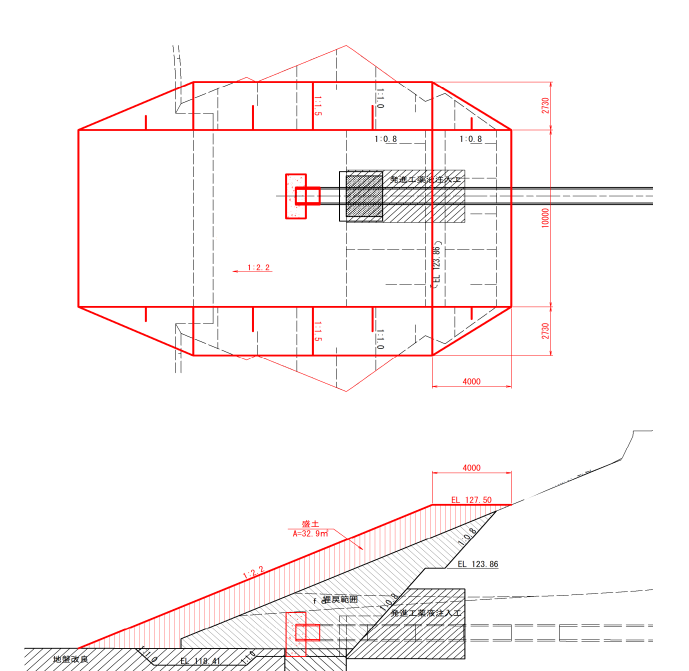
大師池		付帯工			数量	集計表	<u>(). 1)</u>
名称	規格	付帯工				合 計	単位
推進用鉄筋コンクリート管 (止水用コンクリート)	φ800 1種管 σc=50N/mm2 JA	1.20				1.20	m
コンクリート	無筋構造物	6. 25				6. 30	m ³
型枠	無筋構造物	16.78				16. 80	m^2
足場工	単管足場	16. 78	(反力盛土)	(支圧壁+土のう12袋)		16. 80	掛m ²
盛土	流用土(仮置+クレーン車作業用道路)	923. 5	-57.5	-18.0		848. 0	m^3

付帯工

数 量 計 算 書

								T		(No.	1)
工	種	名	称	算	式			数 量	単位	備	考
推進月		φ 800									
鉄筋コンクリ	リート管	σ c=50N,	/mm2 JA	1. 20		=	1. 20	1. 20	m		
										止水用	
コンクリ	ート	無筋棒	毒造物	$2.50 \times 2.50 \times 1.00$		=	6. 25	6. 25	m^3	コンクリート	
										止水用	
型	华	無筋構	毒造物	$2.50 \times 2.50 \times 2 - 0.96^2 / 4 \times$	π	=	11. 78			コンクリート	
				0.50							
				$2.50 \times 1.00 \times 2$		=	5. 00				
		言	+			=	16. 78	16. 78	m^2		
										止水用	
足場	т	単管	足場	型枠数量より		=	16. 78	16. 78	掛m ²	エ水州コンクリート	
, , ,	_	, ,	, _ ,,,,					23111	401		
盛	4-			現況埋戻部 別紙計算書より		=	504. 7				
	L			<u> 盛土部(次頁参考図参照)</u>			304.7				
				$32.9 \times 10.0 + (32.9 \times 2.73/2)$	2) × 2	=	418.8				
		=	ı				000 5	000 5	3		
		青	<u>†</u>			=	923. 5	923. 5	m°		
										ı	

盛土範囲図



付帯工(現況埋戻部)

油、片	点 間	平 均	盛	土				
測 点	距離	距離	断 面	数量	断 面	数量	断 面	数量
②' (+19. 15)	0.00	2. 63	5.8	15. 3				
③ (+24. 41)	5. 26	4. 36	38. 2	166. 6				
4 (+27. 87)	3. 46	3. 56	65. 8	234. 2				
⑤ (+31. 53)	3. 66	2. 33	18. 7	43.6				
6 (+32. 53)	1.00	1.80	25. 0	45. 0				
6 ' (+35. 13)	2. 60	1. 30	_	-				
計	15. 98			504. 7				

