見積参考資料

工事名 R7波耕 中山間 那賀東部 段所揚 水機場付帯工事

◇経費情報

工種区分	その他土木工事(1)
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和7年11月
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	計上する
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

<u>注意</u>

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

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	中山間地域農業農村総合整備事業
地区名	那賀東部
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事
施工場所	那賀郡那賀町延野
_ 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	那賀 1
工期	
	令和7年11月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
		172 17	74.			
	請負工事費					
	・総合工事価格(一括積算)					
	・消費税相当額(10%)					
	•					
	総合工事価格内訳					
	その他土木工事(1)					
	用排水機設備製作据付工事(修繕)					
	工事内容					
	スの仏土士工事(4)					
	その他土木工事(1)					
	用排水機設備製作据付工事(修繕)					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

上事別上事名:その他土木上事(1)	h
項目名	内 容
 工事名	その他土木工事(1)
工事区分	
1±00 0 1	
<u> </u>	
	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
 前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	 しない
	U/3, ()
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

上事別上事名:その他土木上事(1) □ 項 目 名	数量	 単位	金額	備考
	~ =	1 1	THE HA	1110 3
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 古拉丁車弗				
4・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
· 八座版成员				
8・・・・運搬費~営繕費等				
9 ・・・現場管理費				
10 ・・・・現場管理費(率計上)				
11 ・一般管理費等				

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

事別工事名:その他土木工事(1) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	7-122	<u> </u>	I'm 5
12 処分費等(直接工事費の内数)				
12 处月貝守(且按工事員の内数)				
13 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
13				

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

工事別工事名:その他工不工事(1) 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				
まやて声悪 / ビューナ PA / ト				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
	1.000	10		
·±I				
n w . –	1.000	式		
・・作業土工	1.000	式		
	1.000	エ		
・構造物取壊し工				
	1.000	式		
・・構造物取壊し工	4 000			
	1.000	式		
・電気設備工				
	1.000	式		
・・電気設備工				
	1.000	式		
- ・舗装工				
	1.000	式		
・・コンクリート舗装				
	1.000	式		
・付帯工				
13 th T	1.000	式		
・・付帯工				
ステンレス鋼板	1.000	式		

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

数量	単位	金額	備考
1.000	式		
1 000	_ -		
1.000	IV.		
1.000	式		
1 000			
1.000	ΙV.		
	1.000	1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式	1.000 式 1.000 式 1.000 式

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

_事別工事名:その他工个工事(1) 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)					
· ±I					
	1.000	式			
・・作業土工					
	1.000	式			
床堀					単A
	6.000	m3			B単 1号
管周り埋戻					単Α
	4.000	m3			B単 2号
埋戻し材料 砂					単Α
	4.000	m3			B単 3号
埋戾					単Α
	1.000	m3			B単 4号
残土処理工					単A
	5.000	m3			B単 5号
合 計					
## \					
・構造物取壊し工	1 000				
性`生物型持上工	1.000	式			
・・構造物取壊し工	1 000	-			
冬年 7十 11 2 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式			— 単 A
舗装版取壊し	2.000	m²			
コン・ケロートと口座に	2.000	m			
コンクリート切断	62,000	-			単 A B 単 7号
年记加八	63.000	m			
污泥処分	0.200				単A BW 0日
コン・ケート と 地球地が 田	0.200	m3			B単 8号
コンクリート殻運搬処理	2.000				単 A B 単 9号
	2.000	m3			_ D半 35
合 計					
<u>ā</u> āT					
					1

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

L事別工事名:その他工不工事(1) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・電気設備工					
	1.000	式			
・・電気設備工					
	1.000	式			
電線管					単A
	46.000	m			B単 10号
電線管					単A
	46.000	m			B単 11号
ハンドホール【暫定単価】					単A
	1.000	箇所			B単 12号
ハンドホール鉄蓋【暫定単価】					単A
	1.000	組			B単 13号
プルボックス					単A
	1.000	箇所			B単 14号
埋設シート					単Α
	38.000	m			B単 15号
合 計					
・舗装工					
	1.000	式			
・・コンクリート舗装					
	1.000	式			
表層工					単Α
	17.000	m²			B単 16号
路盤工					単Α
	17.000	m²			B単 17号
合 計					
・付帯工					
	1.000	式			
・・付帯工					
ステンレス鋼板	1.000	式			

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板					単Α
	1.000	枚			B単 18号
ステンレス製寸切ボルト【暫定単価】					単A
M12-150	7.000	本			B 単 19号
ステンレス製ナット					単A
	7.000	個			B 単 20号
樹脂カプセル					単Α
	7.000	本			B単 21号
					単 A
	7.000	箇所			B単 22号
合 計					
— W					
・排水バルブ取替工					
	1.000	式			
・・排水バルブ取替工					
	1.000	式			
排水弁【暫定単価】					単A
	1.000	個			B 単 23号
コンクリート削孔					単A
	1.000	箇所			B単 24号
合 計					
н н					
・ ・ 仮設工					
	1.000	式			
・・仮設工					
	1.000	式			
仮設モノレール	1333				ΨA
	1.000	基			B単 25号
モノレール運搬					単A
ダクタイル鋳鉄管	0.100	ton			B単 26号
モノレール運搬	0.100				<u>単</u> A
ステンレス鋼鋼管	0.100	ton			ー F バ B 単 27号

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>合計</u>					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 1号 * * *					
床堀					
		m3		1.000 m	3 当たり算出
SP 掘削					
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3			S単 21号
合 計					
単価					
* * * B 単 - 2号 * * *					
管周り埋戻					
		m3		1.000 m	3 当たり算出
人力土工(盛土・埋戻)					
砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
合 計					
単価					
* * * B単- 3号 * * *					
埋戻し材料 砂					
		m3		1.000 m	3 当たり算出
再生砂					
,,	1.000	m3			S 単 3号
SP 土砂等運搬					
小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0	1.000	m3			S 単 23号
km以下					
Δ ±1					
合 計					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	* * * B単- 4号 * * *					
	埋戾					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 2号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 5号 * * *					
	残土処理工					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 000				
	土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S 単 22号
	SP 土砂等運搬	4 000				
	小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0	1.000	m3			S単 24号
	km以下					
	ᅚᆇᆝᄱᇄᄼᅔᆓ					
	残土処分費	1.000	0			C # 45 P
		1.000	m3			S単 15号
	合 計					
	F N					
	単 価					
	<u> </u>					
	* * * B単 - 6号 * * *					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	・事告・その心エホエ争(i) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	舗装版取壊し					
			m²		1.000 n	㎡ 当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	コンリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²			S単 27号
	A +1					
	合 計					
	単 価					
	—T 1944					
	* * * B単 - 7号 * * *					
	コンクリート切断					N/ + 10 00 11
	○D 冬来分本市で↑Ⅲ降に		m		1.000 n	n 当たり算出
	SP 舗装版切断 コングリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S 単 28号
	コノ/グ nH 表 放 , - , 130	1.000	111			3年 205
	合 計					
	単 価					
	* * * B B B B B B * * * *					
	污泥処分					
	75,10,273		m3		1.000 m	3 当たり算出
	汚泥処分費					
		1.000	m3			S単 16号
	SP 土砂等運搬					
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km以下	1.000	m3			S 単 25号
	合 計					
	H HI					
	単 価					

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de la Companya de de de					
	* * * B 単 - 9号 * * *					
	コンクリート殻運搬処理		0		4 000) \\\ + . \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 放達版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下	1.000	m3			S単 26号
	コンクリート殻処分	1.000	IIIO			3年 205
		1.000	m3			S単 17号
			0			<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 10号 * * *					
	電線管					N
	高·伯尔弗+17 T		m		1.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),,0.00,無,無,無	1.000	m			│ │S単 19号
	<u>,次1) 使复合风倒加官,-,80,地 中 (梅內),,0.00,無,無,無</u> 	1.000	m			3年 195
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 11号 ***					
	電線管					
			m		1.000 m	当たり算出
	電線管敷設工					2 37
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),,0.00,無,無,無	1.000	m			S単 20号
	合 計					
	F N					
	単 価					
	1 Ipod					1

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

F	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 - 12号 ***					
ハンドホール【暫	定単価】					
			箇所		1.000 箇	所 当たり算出
ハンドホール【暫						
$450 \times 450 \times 500$,		1.000	箇所			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	W					
	単 - 13号 * * *					
ハンドホール鉄蓋	【智疋単価】		40			(D)) () () () () () () () () (
11 > . 1 × ± 11 Δ4 ±	· 『· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		組		1.000	組当たり算出
ハンドホール鉄蓋		4 000	40			C #
1-2,,		1.000	組			S 単 5号
	合 計					
	— H III					
	単 価					
	+ іщ					
*** R	単 - 14号 * * *					
プルボックス						
			箇所		1.000 箇	所当たり算出
プルボックス						
$500 \times 500 \times 300$,		1.000	箇所			S単 6号
	合 計					
	単 価					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 15号 * * *					
埋設シート					
		m		1.000	m 当たり算出
埋設シート					
W=300,,	0.020	m			S 単 7号
合 計					
単 価					
*** B単- 16号 ***					
表層工					
		m²		1.000	m [®] 当たり算出
コンクリート舗装工(人力)					
曲げ強度4.5N/mm2粗骨材40mm,10cm	1.000	m²			S単 18号
合 計					
単 価					
* * * B 単 - 17号 * * *					
路盤工					
		m²		1.000	m ^ỉ 当たり算出
SP 基礎砕石					
7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 29号
	7,00				
合 計					
単 価					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

・ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B 単 - 18号 * * *					
ステンレス鋼板		16		4 000	15 17 4 12 66 11
フーン・レフのドア転ウ兴圧】		枚		1.000	权 当たり昇出
ステンレス鋼板【暫定単価】 5×1200×1200,,	1.000	枚			S単 8号
5 X 1200 X 1200, ,	1.000	1X			3年 0亏
合 計					
H HI					
単 価					
* * * B単 - 19号 * * *					
ステンレス製寸切ボルト【暫定単価】					
M12-150		本		1.000	本当たり算出
ステンレス製寸切ボルト【暫定単価】 M12-150,,	1.000	個			S単 9号
M1Z-130,,	1.000	18			3年 35
合 計					
単 価					
* * * B単 - 20号 * * *					
ステンレス製ナット		/ E		4 000	個业長12年以
ステンレスナット		個		1.000	個 当たり算出
M12,,	1.000	個			S単 10号
m12,,	1.000	IIII			34 103
合 計					
単価					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 21号 * * *					
樹	脂カプセル		.			1 114
14.1			本		1.000	本当たり算出
	脂カプセル	4 000				6 7 4 1
M1	2用,,	1.000	本			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	† іщ					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
			箇所		1.000 箇	新 当たり算出
	ー レクリート削孔					
	14.5,L=100,,	1.000	箇所			S 単 12号
	合 計					
	W					
	単 価					
	* * * B 単 - 23号 * * *					
+41-						
141	水弁【暫定単価】		個		1 000	固 当たり算出
坩	水弁【暫定単価】		<u> </u>		1.000	凹 コルソ弁山
	- 小弁【首定手画】 工あり, ,	1.000	個			S単 13号
/JIH		1.000				<u> </u>
	合 計					
	単 価					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B 単 - 24号 * * *					
コンクリート削孔					
		箇所		1.000 箇	所 当たり算出
コンクリート削孔					
コンクリート穿孔期,,	1.000	箇所			S 単 14号
合 計					
単 価					
* * * B 単 - 25号 * * *					
仮設モノレール					
		基		1.000	基当たり算出
モノレール路線選定・架設・撤去					
路線選定あり、30度以上、架設~撤去、普通台車、3ヵ月以内	1.000	基			S 単 30号
△ =1					
合 計					
平 1畑					
* * * B 単 - 26号 * * *					
		400		4 000 4	 on 当たり算出
<u>ダクタイル鋳鉄管</u> モノレール運転		ton		1.000 t	川ヨだり昇山
モノレール連転 ,普通台車 ,51.9m	1.000	ton			S単 31号
, 自煙口半,31.3111	1.000	LOII			3두 기도
単 価					

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

事別工事名∶その他土木 コ-ド│	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	B単- 27号 ***					
モノレール運搬						
ステンレス鋼鋼			ton		1.000 t	on 当たり算出
モノレール運転						
,普通台車,51.9	m	1.000	ton			S 単 31号
	A ±1					
	合 計					
	単 価					
	+ IW					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

1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			3 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,タンパ()				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し					
	4)締固め区分	タンパ()					
	特殊作業員						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.680	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			3 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,盛土,まき出し,タンパ()				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土			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	タンパ()					
	特殊作業員						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.680	人			

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	諸維費					
	10%	0.100				
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	再生砂		m3		1.000 各単位	が当たり質出
	再生砂			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)					
	再生砂					
		1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	ハンドホール【暫定単価】		箇所		1.000 各単位	が当たり質出
	ハンドホール【暫定単価】		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	450 × 450 × 500, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	ハンドホール【暫定単価】					
	450 × 450 × 500	1.000	箇所			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	 ハンドホール鉄蓋【暫定単価】		組		1.000 各単位	出たり管出
	ハンドホール鉄蓋【暫定単価】		邢	基本給時間:8.0	<u> </u>	コルリ弁山
	T-2,,				週休:月単位	
	1)資材区分				<u> </u>	
	1) 負 付			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	八ンドホール鉄蓋【暫定単価】					
	T-2	1.000	組			
	· -		//			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u> </u>					
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
			**			N/ 6 10 55 11
	プルボックス		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	プルボックス				超勤時間:0.0	
	500 × 500 × 300, ,				週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	プルボックス					
	$500 \times 500 \times 300$	1.000	箇所			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	埋設シート		m		1.000 各単位	が出たい質出
	埋設シート		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	₩=300,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			双间间流过于来时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	埋設シート					
	W=300	1.000	m			
	11-000	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	— <u>Н</u>					1.000 日平原
	単 価					
	- 184					
	*** S単- 8号 ***					
	ステンレス鋼板【暫定単価】		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼板【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5×1200×1200,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	ステンレス鋼板【暫定単価】					
	5 × 1200 × 1200	1.000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 =					
	ステンレス製寸切ボルト【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製寸切ボルト【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	M12-150,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ステンレス製寸切ボルト【暫定単価】					
	M12-150	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	7-54 741		/⊞		4 000 5 14 14	- N/ + 12 笠 II
	ステンレスナット ステンレスナット		個	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	ヨにリ昇山
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
	M12,, 1)資材区分			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	·			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)地域資材単価コード(P)			似间前約175案时间: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)					<u> </u>

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	ステンレスナット					
	M12	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u> </u>					
	単価					
	——————————————————————————————————————					
	* * * S単 - 11号 * * *					
	3+ 113					
	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	リングルン
	樹脂カプセル		<u> </u>	基本給時間:8.0		リヨルリ昇山
	1到6月77 Cル M12用,,				超勤時间.0.0 週休:月単位	
					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)					
	樹脂カプセル					
	M12用	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 12号 * * *					
	コンクリート削孔		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	14.5,L=100,,				週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート削孔					
	14.5,L=100	1.000	箇所			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	排水弁【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水弁【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	加工あり、,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	排水弁【暫定単価】					
	加工あり	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
	 コンクリート削孔		箇所		1.000 各単位	」 」当たり算出
	コンクリート削孔			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート穿孔期,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

ード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート削孔					
	コンクリート穿孔期	1.000	箇所			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	<u>」 3 当たり算出</u>
	残土処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	残土処分費		_			
		1.000	m3			**************************************
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	 単					
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	汚泥処分費		m3		1.000 各単位	」 が当たり算出
	污泥処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7
	(A) 111.1-E-277.1-L-324 / TT 1.9			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	汚泥処分費					
		1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	コンクリート殻処分		m3			立当たり算出
	コンクリート殻処分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	as till 1 15 km 1 1 334 km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)単価の入力					
	コンクリート殻処分					
		1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	コンクリート舗装工(人力)		m²			㎡ 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	曲げ強度4.5N/mm2粗骨材40mm,10cm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)生コンクリート規格	曲げ強度4.5N/mm2粗骨材40mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)舗設厚(cm)	10cm		夜間制約作業時間:0.0		
	舗装用生コンクリート					
	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	10.600	m3			

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	土木一般世話役						
			0.500	人			
	特殊作業員						
			1.100	A			
	普通作業員						
			2.100	A			
	雑品						
	2%		0.020				
	L 10		0.020				算出数量
	合 計						100.000 m ²
	H N						100.000 111
	単価			m²			
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							N/ 6 10 777 111
	電線管敷設工			m	# 		m 当たり算出
	電線管敷設工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>,波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),,0.00,無,無,無</u>	>+ / I ===== A			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	80					
	4)施工区分	地 中 (構内)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)						
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
	波付硬質合成樹脂管						
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80		100.000	m			
	電工						
			4.000	Y			

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考	
							算出数量	
	合 計						100.000 m	
	単価			m				
	1 18							-
ĺ	* * * S 単 - 20号 * * *							
	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出	
	電線管敷設工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	1.300				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		-
	2)細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0			
	3)サイズ(mm)	30						
İ	4)施工区分	地 中 (構内)						
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	76 1 (1 4 17)						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)							
	7) その他の場合の諸資材率	0.00						
	7) との他の場合の語質物学 8) クリップ留めの歩掛補正区分	無						
	9)直線部分の歩掛補正区分	無						
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	#						
	10/同かに来(2000年) 11) その他の場合の補助文	/////						
	11) との他の場合の権助文							
	 波付硬質合成樹脂管							
	次付ポリエチレン電線管(FEP) 径30		100.000	m				
	電工		100.000	111				
			2.600	1				
			2.000					
	合 計						昇山奴里 100.000 m	
	<u> </u>						100.000 111	
	単 価			m				
	<u>半 </u>			111				
	* * * S単 - 21号 * * *							
	""" 3半- 215 """	l						

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 掘削		m3			3 当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
-	7)破砕片除去の有無	_				
	8)集積押土の有無	_				
	0/米限11工07日流					
	単価		m3			
	+ 1 <u>m</u>		1110			
	*** S単- 22号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3			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	
	土砂,小規模(標準以外)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,無し,60.0km以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	60.0km以下				
	単 価					
	<u></u> <u></u> <u> </u>		m3			
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						- N. F. 10 Mar. 11
	SP 土砂等運搬		m3	★ ★松叶田 ○ ○		3 当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,無し,12.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	 小規模				
	1)	/バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	- O) 工員 - 4)DID区間の有無	エレ(石塊 エロボリエロも)				
	5)運搬距離	12.0km以下				
	W /#					
	<u>単価</u>		m3			
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	·			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0)	
	1)土砂等発生現場	現場制約あり				
	2)積込機種・規格	人力				
	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	60.0km以下				
	単 価					
	<u></u> <u></u> <u> </u>		m3			
	*** C					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	OD #1/室伽		0		4 000	o)// + , (2 笠))
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3 当たり算出
	<u> コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下</u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) ±1 3% (4 1/- 1/- 1/-	コンカリ 1 / 何 ない # * 生 畑 しょ 1 2 一 + 0		夜間制約作業時間:0.0)	
	1) 敖発生作業	コンクリート(無筋)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 ac d NT				
	4)運搬距離	28.4km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	 当たり算出
	SP 舗装版破碎			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンケリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				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)舗装版種別	コンクリート舗装版		汉间的"八十条"		
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			
	+ IW		- 111			
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	OD &# X+ UC LTING</td><td></td><td></td><td></td><td>4 000</td><td>- V/+ 12 笠山</td></tr><tr><td></td><td>SP 舗装版切断 SP 舗装版切断</td><td></td><td>m</td><td>基本給時間:8.0</td><td>超勤時間:0.0</td><td>当たり算出</td></tr><tr><td></td><td> コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -</td><td></td><td></td><td> </td><td>週休:月単位</td><td></td></tr><tr><td></td><td> 1/79- </td><td></td><td></td><td>時間的制約:なし</td><td>制約作業時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1)舗装版種別</td><td>コンクリート舗装版</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>2)アススファルト舗装版厚</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>3)コンクリート舗装版厚</td><td>15cm以下</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>単 価</td><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>*** S単- 29号 ***</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 基礎砕石</td><td></td><td>m²</td><td></td><td>1.000 n</td><td> 当たり算出</td></tr><tr><td></td><td>SP 基礎砕石</td><td></td><td></td><td>基本給時間:8.0</td><td>超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm</td><td></td><td></td><td>深夜時間:0.0</td><td>週休:月単位</td><td></td></tr></tbody></table>					

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
			· · · · · ·	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0)	
	1)砕石の厚さ	7.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	 モノレール路線選定・架設・撤去		基		1.000 基	 当たり算出
	モノレール路線選定・架設・撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路線選定あり、30度以上、架設~撤去、普通台車、3ヵ月以内			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)路線選定区分	路線選定あり		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)傾斜区分	30度以上		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)設置区分	架設~撤去				
	4)台車区分	普通台車				
	5)賃貸期間区分	3ヵ月以内				
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	8)モノレール延長(m)	51.900m				
	9)モノレール本機1基当たり数量(台)	1台				
	10)台車1基当たり数量(台)	1台				
	土木一般世話役					
	路線選定	0.230	人			
	特殊作業員					
	路線選定	0.230	人			
	土木一般世話役		_			
	架設~撤去	1.870	人			
	特殊作業員	,				
	架設~撤去	1.870	人			
	普通作業員					
	架設~撤去	5.610	人			

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

1ード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度				<賃料>
	, and the second	1.000 台供用戶			
	モノレール 普通台車(500kg積)				<賃料>
	, °,	1.000 台供用戶			
	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)				<賃料>
		51.900 m供用戶			
	諸雑費				
	20.0%	0.200			
					算出数量
	合 計				1.000 基
	単 価	基			
	*** S単- 31号 ***				
	モノレール運転	ton		1.000 ⊟	当たり算出
	モノレール運転		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,普通台車,51.9m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		普通台車	夜間制約作業時間:0.0		
		51.900m			
	4)燃料区分				
	5)燃料消費率(L/Ps-h)				
		6.000Ps			
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	普通作業員				
		2.000 人			
	軽油				
	パトロール給油	9.000 L			
T					算出数量
	合 計				21.690 [各単位]
T					
	単 価	[各単位	1		

工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事

<u>ーチ//1ユ</u>	□事名:その他土木工事(1) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単位		+ 四		亚锅	MH '5
	平位					

項目名	内 容
	<u></u> <u> </u>
 工事名	
工事区分	
 積算区分	
1	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
 工程序 ()	
<u>工種区分</u>	用排水機設備製作据付工事(修繕)
 工種体系区分	
<u>工事工種体系年番号</u>	
 契約保証費	
SAMP FIRM SK	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	 低圧・業者持・1年未満
週休 2 日補正	4週8休以上(月単位)
	0.0004
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	0.00%
_施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	 補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
	4 000	<u> </u>		
<u>5 ・・・直接製作費</u>	1.000	式		
6 ・・据付工事原価				
7 純工事費				
	1.000	式		
8 ・・・直接工事費	1.000			
9 ・・・間接工事費				
10 ・・・・共通仮設費				
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
12 ・・・現場管理費				

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・・設計技術費				
14 ・一般管理費等				
	4 000			
15 ・一括計上価格	1.000	式		
16 機器単体費				
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳				
直接製作費				
	1.000	式		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・用排水機修繕工		_15		
	1.000	式		
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	4 000	<u>-</u>		
フェンルフ@@笠『ボウ兴/声】	1.000	式		
・・・ ステンレス鋼鋼管【暫定単価】	1.000	式		
<u>250A×10K×850L</u> ・・・ ステンレス鋼鋼管【暫定単価】	1.000	エレ		
・・・ ステフレス鋼鋼官【智足早価】 	1.000	式		
	1.000	I\		
250A×10K	1.000	式		
・・・ ゴムパッキン【暫定単価】	1.000	10		
250A×10K	1.000	式		
・・・ 絶縁ボルト・ナット【暫定単価】	1.000	20		
M20 × 85L	1.000	式		
・・・ 六角ボルト・ナット				
M22 × 80L	1.000	式		
・・・ ステンレス鋼棒				
SUS304 16	1.000	式		
・・・ ポリエチレンスリーブ				
450 L=7.0m/個	1.000	式		
・・・ 絶縁テープ				
W50	1.000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
ま 位了事典				
直接工事費	1.000	式		
	1.000	10		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・真空ポンプ設置				
ᆂᇝᅶᆺᆔᅅᅒᅔᆙᄠᄼᄱᄺ	1.000	式		
・・・ 真空ポンプ労務費【暫定単価】	1.000	式		
・・ステンレス鋼鋼管設置	1.000	10		
ハノンレハ射対日以直	1.000	式		
・・・ ステンレス鋼鋼管労務費【暫定単価】				
	1.000	式		
±±×±±m□□ 10±± I				
・構造物取り壊し	1.000	式		
・・ダクタイル鋳鉄管撤去	1.000			
	1.000	式		
・・・輸送費				
	1.000	式		
・・・ ダクタイル鋳鉄管切断	4 222			
	1.000	式		
・仮設工				
TVA Recuiring	1.000	式		
・・仮設工				
	1.000	式		
・・・足場工				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ ウインチ設置【暫定単価】	1.000			
・ポンプ試運転調整	1.000	式		
・・ポンプ試運転調整	1.000			
・・・ ポンプ試運転調整【暫定単価】				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
—————————————————————————————————————				
3 D B I → I M 1 D	1.000	式		
	1.000			
・撤去品処分費				
スクラップ	1.000	式		
・・撤去品処分費 スクラップ	1.000	式		
・・・ 撤去品処分費	1.000	ـــ ال		
スクラップ	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・用排水機修繕工	4 000				
	1.000	式			
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1 000	<u> </u>			1 式当たり
古穴ポンプ『斬穴出体』	1.000	式			単A
真空ポンプ【暫定単価】 32NVD62.2	1.000	台			│ 早 A │ S 単 8号
32NVD02.2	1.000				3 年 0 写
合 計					
H RI					
・・・ ステンレス鋼鋼管【暫定単価】					1 個当たり
250A × 10K × 850L	2.000	個			
ステンレス鋼鋼管【暫定単価】					単A
両フランジ付き短管 250A×10K×850L	1.000	個			S単 9号
合 計					
・・・ ステンレス鋼鋼管【暫定単価】					1 個当たり
ドフランジ付き短管 250A×10K×601L	1.000	個			「旧当だり
ドフランジ付き短管 【暫定単価】	1.000				単A
250A × 10K × 605L	1.000	個			S単 10号
合 計					
・・・ 絶縁パッキン【暫定単価】					1 枚当たり
250A × 10K	1.000	枚			ļ
絶縁パッキン【暫定単価】					単A - ··· -
250A × 10K	1.000	枚			S単 11号
A +1					
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・ ゴムパッキン【暫定単価】					 1 枚当たり
250A×10K	2.000	枚			I IX = IC I
ゴムパッキン【暫定単価】	2.000	11X			単 A
コムバッテン 【 首定	1.000	枚			年
250A X TUN	1.000	17X			3年 125
合 計					
・・・ 絶縁ボルト・ナット【暫定単価】					1 組当たり
M20 × 85L	12.000	組			
絶縁ボルト・ナット【暫定単価】					単Α
M20 × 85L	1.000	組			S単 13号
<u> </u>					
・・・ 六角ボルト・ナット					1 組当たり
M22 × 80L	24.000	組			
六角ボルト・ナット					単Α
M22 × 80L	1.000	組			S 単 14号
合 計					
・・・ ステンレス鋼棒					1 ton当たり
SUS304 16	0.100	ton			
					単A
SUS304 16	1.000	ton			S 単 15号
合 計					
・・・ ポリエチレンスリーブ					 1 個当たり
450 L=7.0m/固	1.000	個			

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ポリエチレンスリーブ					単Α
450 L=7.0m/個	1.000	個			S単 16号
合 計					
・・・ 絶縁テープ		_			1 個当たり
W50	2.000	個			
絶縁テープ	4 000	100			単A
W50	1.000	個			S単 17号
合 計					
<u>ā</u> <u>ā</u> T					

			金額	備考
1.000	式			
1 000				
1.000	エ			4 + 4 + 12
1.000	式			1 式当たり
1.000	式			単A T単 1号
				-
1.000	式			
1.000	, t			1 式当たり
				単A
1.000	式			T単 2号
1 000				
1.000	10			
1.000	式			
				1 式当たり
1.000	ΙV			
1.000	式			S単 18号
	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 式	1.000 式	1.000 式

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ ダクタイル鋳鉄管切断					1 箇所当たり
	2.000	箇所			
管切断(DCIP管)					単Α
250mm	1.000	箇所			S単 6号
合 計					
/C÷⊓.⊤					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設工	1.000	IV.			
IXIX_	1.000	式			
・・・足場工	1.000	Σ(1 掛㎡当たり
	44.000	掛㎡			
足場工	44.000	JZ 111			単Α
た物工 なし,単管,なし	1.000	掛㎡			千八 S単 7号
あ り, 千日, あ り	1.000	١٠٠١عــ			<u> </u>
合 計					
H HI					
・・・ ウインチ設置【暫定単価】					1 式当たり
	1.000	式			
					単Α
11	1.000	式			S 単 5号
合 計					
・ポンプ試運転調整					
・ハノノ政建和制金	1.000	式			
 ・・ポンプ試運転調整	1.000	エレ			
ハノノ叫, 建和 門 世	1.000	式			
・・・ ポンプ試運転調整【暫定単価】	1.000	10			1 式当たり
ハノノRACETA門正【日仁十IM】	1.000	式			1 103167
ポンプ試運転調整【暫定単価】	1.000	10			単 A
ハンノ RM 建和門正 L目に十一両 J	1.000	式			T単 3号

名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	~ _	1 1-		- HA	1113
<u></u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・撤去品処分費	1.000	式			
<u>スクラップ</u> ・・撤去品処分費	1.000	エし			
スクラップ	1.000	式			
・・・撤去品処分費					1 ton当たり
スクラップ	0.100	ton			
建設廃材	4 000				単A
鉄くず	1.000	ton			S単 19号
合 計					
H 81					

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***				
	据付工	人		1.000 人	当たり算出
	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)		夜間制約作業時間:0.0		
	据付工				
		1.000 人			
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	* * * S 単 - 2号 * * *				
	配管工	人			当たり算出
	配管工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)		夜間制約作業時間:0.0		
	配管工				
		1.000 人			
					算出数量
	合 計				1.000 人
	<u></u>				
	単 価				
	* * * S 単 - 3号 * * *				
	電工			1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.		
	電工					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
		-				
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	 普通作業員				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	31C 7 # H
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.		
	一					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
			<u></u>		4 000 P 22 P	- V/+ 12 55 U
	足場兼吊架台設置撤去【暫定単価】 □ 団 表 日 和 公司 異 数 士 【 暫 京 労 伍 】	+	式	# + 4An+88	1.000 各単位	リヨにリ昇出
	足場兼吊架台設置撤去【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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.	JI	

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)					
	足場兼吊架台設置撤去【暫定単価】					
		1.000	式			65 11 45 E
	<u> </u>					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	+ <u> </u>					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 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	
	250mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管径区分(mm)	250mm		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	
	土木一般世話役					
		0.050) 人			
	特殊作業員					
	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.080)			
	普通作業員	0.000				
	諸維費	0.080	/ 			
		0.180				
		0.100				算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	足場工		掛㎡		100.000 掛m	当たり管出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	足場工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	なし,単管,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	なし					
	土木一般世話役						
			1.900	人			
	とびエ						
			6.900	人			
	一 普通作業員						
			1.800	人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						<賃料>
			0.800	日			
	諸雑費						
			0.290				
							算出数量
	合 計						100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡			
	* * * S 単 - 8号 * * *						
	真空ポンプ【暫定単価】			台		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ【暫定単価】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	32NVD62.2				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	32NVD62.2			夜間制約作業時間:0.0		
	真空ポンプ【暫定単価】		4 000	,			
	32NVD62.2		1.000	台			
	A 21						算出数量
							1.000 各単位
	W 177						
	単 価				1		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 9号 ***					
	ステンレス鋼鋼管【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼鋼管【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	両フランジ付き短管 250A×10K×850L			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	両フランジ付き短管 250A×10K・・		夜間制約作業時間:0.0		
	ステンレス鋼鋼管【暫定単価】					
	両フランジ付き短管 250A×10K×850L	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 10号 * * *					
	片フランジ付き短管【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	片フランジ付き短管【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	250A × 10K × 605L			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	250A × 10K × 605L		夜間制約作業時間:0.0		
	片フランジ付き短管【暫定単価】					
	250A × 10K × 605L	1.000	個			
						算出数量
						1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 11号 * * *					

絶 25 1) 2) 絶	縁パッキン【暫定単価】	250A × 10K	枚	深夜時間:0.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	当たり算出
絶 25 1) 2) 絶	緑パッキン【暫定単価】 OA×10K 基礎データコード 規格 縁パッキン【暫定単価】 OA×10K 合計			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	当にり昇山
25 1) 2) 絶	0A×10K 基礎データコード 規格 縁パッキン【暫定単価】 0A×10K 合 計) 枚	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) 2) 絶	基礎データコード 規格 縁パッキン【暫定単価】 0A×10K 合 計		0 枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u>2)</u> 絶	規格 縁パッキン【暫定単価】 OA×10K 合 計) 枚			
絶	縁パッキン【暫定単価】 OA×10K 合 計) 枚	仪 间刷剂作業时间:0.0		
	0A×10K 合 計	1.00	枚			
25	合 計	1.00	权			
				1		
						算出数量 1.000 各単位
!						1.000 日十世
i	単 価					
	1 1984					
	* * * S単 - 12号 * * *					
	ムパッキン【暫定単価】		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ムパッキン【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0A × 10K				週休:補正なし	
	基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	規格	250A × 10K		夜間制約作業時間:0.0		
	ムパッキン【暫定単価】	200/12 1011				
	ロハン 1 フェロル 1 回 2	1.00) 枚			
	ON X TOR	1.00	12			算出数量
i	合 計					1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					1.000 日十位
	単 価					
	— 羊 脚					
						_
	*** S単- 13号 ***					
<u> </u>	縁ボルト・ナット【暫定単価】		組		1.000 各単位	出た17管虫
	縁ボルト・ナット【暫定単価】		邢田	基本給時間:8.0	<u>1.000 日半位</u> 超勤時間:0.0	<u>コルソ弁山</u>
				I I	週休:補正なし	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	M20 × 85L			夜間制約作業時間:0	.0	
	絶縁ボルト・ナット【暫定単価】						
	M20 × 85L		1.000	組			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 14号 ***						
	 六角ボルト・ナット			組		1.000 各単位	カ当たけ管出
	六角ボルト・ナット			MП	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4 コルク井山
	M22 × 80L				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	M22 × 80L			夜間制約作業時間:0		
	六角ボルト・ナット						
	M22 × 80L		1.000	組			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	 ステンレス鋼棒			ton		1 000 各単位	」 立当たり算出
	ステンレス鋼棒			.011	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 16				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304 16			夜間制約作業時間:0		
	ステンレス鋼棒						
	SUS304 16		1.000	ton			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	<u>合計</u>						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	ポリエチレンスリーブ			個		1.000 各単位	立当たり算出
	ポリエチレンスリーブ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	450 L=7.0m/固				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	450 L=7.0m/個			夜間制約作業時間:0.		
	ポリエチレンスリーブ						
	450 L=7.0m/固		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S単 - 17号 * * *						
	絶縁テープ			個			立当たり算出
	絶縁テープ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	W50				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	W50			夜間制約作業時間:0.	0	
	絶縁テープ						
	W50		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	*A\\\ = \(\langle \langle \cdot \)			_15		4 000 -	> \/_ + _ 10 AG
	輸送費(修繕工事)			式	# + 4An+88 . o. o		当たり算出
	輸送費(修繕工事) <u>鋼製付属設備,0.1ton,25km</u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<u> </u>	————— 鋼製付属設備			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	<u> 週休:月早世</u> 制約作業時間:0.0	
	1) 1 性	到表的局 放佈 0.100ton			夜間制約作業時間:0.		
	2/x1家安系 (^ / O 数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	25.000km			1文间的流列下来时间.0.	0	
	5)心足制心止降(b)0效重	25.000811					
	輸送費						
	TII ~ X		1.000	式			
				-			算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価						
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	建設廃材			ton		1.000 各単位	7 出た17管山
	建設廃材			ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4 コルソ昇山
	鉄くず				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	鉄くず			夜間制約作業時間:0.		
	3)単価の入力						
	建設廃材						
	鉄くず		1.000	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	17 13					
	真空ポンプ据付工【暫定単価】		式		1.000	式 当たり算出
	据付工					
		4.000	人			S単 1号
	配管工	4 000				C 24 0 0
	電工	4.000				S単 2号
	世上 	2.000				S単 3号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	 		式			
	# IW		エ			
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	1 = 25					
	ステンレス鋼鋼管取付工【暫定単価】		式		1.000	式 当たり算出
	 配管工					
		4.000	人			S 単 2号
	普通作業員					
		1.000				S 単 4号 算出数量
	合 計					异山数里 1.000 式
	単 価		式			
	* * * T単 - 3号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			<u> </u>		4 000 -	* \/.+ 12 \\
	ポンプ試運転調整【暫定単価】		式		1.000 3	式 当たり算出
	据付工	4 000				6 7 4 1
	電工	1.000	人			S単 1号
		1.000	人			S 単 3号
	ا خا					算出数量 1.000 式
	合 計					1.000 ±\
	単 価		式			

R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所導水管設計業務

那賀東部地区

数量計算書

		数	量 総	括	表	(1/3)		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	管体工							
		鋼管布設工						
			ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20S φ 250	m	2.3		
					式	1		
			短管	両フランジ付き短管	個	2		
				250A×10K×850L SUS				
				片フランジ付き短管	個	1		
				250A×10K×601L SUS				
			パッキン	絶縁パッキン	枚	1		
			-	250A×10K SUS				
				ゴムパッキン	枚	2		
				250A×10K SUS				
			ボルト・ナット	絶縁ボルト・ナット	組	12		
				M20×85L				
				六角ボルト・ナット	組	24		
				M22×80L				
			スクリーン					
			ステンレス棒鋼	SUS304 φ16	t	0.002		
			管渠部溶接		箇所	8		
			スクリーン部溶接		箇所	4		
			ポリエチレンスリーブ	φ 450 L=7.0m/個	個	1		
			絶縁テープ	W50	個	2		

		数	量 総	括	表	(2/3)		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	付帯工							
		付帯工						
			ステンレス鋼板	SUS304	箇所	1		
				(W:1200×H:1200×t:5)	式	1		
					t	0. 057		
			ステンレス製寸切]りボルト・ナット				
				M12-150	組	7		
			樹脂カプセル	M12用	本	7		
			コンクリート削孔	φ 14. 5, L=100	孔	7		
	構造物とりこわし	·						
		既設管渠撤去						
			ダクタイル鋳鉄管	DCIP φ 250	m	2. 3		
			既設スクリーン		個	1		
			管切断	DCIP φ 250	箇所	2		
	ポンプ工							
		ポンプエ						
			真空ポンプ	32NVD62. 2B同等品	基	1		
			既設ポンプ配管接続		式	1		
			排水弁		基	1.000		
			コンクリート削孔	φ 100, L=400	孔	1		

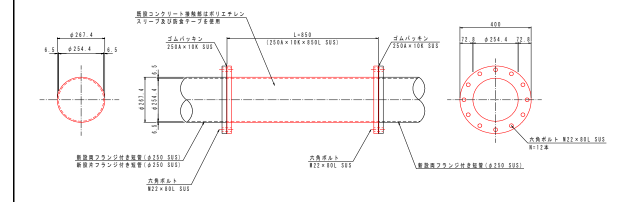
		数	量	8 括	表	(3/3)		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	仮設工							
		仮設工						
			仮設モノレール	最大牽引質量=30	0kg、最大	登坂角度 ∠45度、単	Ú軌条	
					m	51. 9		
			仮設モノレール					
			鋼製足場	単管足場	空m ³	24		
			平均設置高さ	: H≦30m				
			管渠工足場工					
			鋼製足場	単管足場	空m ³	29		
			平均設置高さ	: H≦30m				
			電動ウィンチ足場	景工				
			鋼製足場	単管足場	空m³	22		
			平均設置高さ	: H≦30m				

細	別	規	格	記号	計	式	単位	小 計	合	計
ステンレス	鋼鋼管									
	延長									
ステンレ	/ス鋼鋼	管布設工								
		SUS304TP Sc	h20S φ250		管渠工一般図、構造図より					
フランジ	ジ付き短	管								
		短	等		両フランジ付き短管 250A×10K×850L SUS	0.850×2	m	1.700		
					片フランジ付き短管 250A×10K×601L SUS	0.601×1	m	0.601		
					絶縁パッキン 250A×10K SUS	0.003×1	m	0.003		
					ゴムパッキン 250A×10K SUS	0.003×2	m	0.006		
				計			m	2. 310		2. 3
フランジ	 ^ジ 付き短	管			管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より					
		短行			両フランジ付き短管 250A×10K×850L SUS		本	2		
					片フランジ付き短管 250A×10K×601L SUS		本	1		
				計			本	3		
					ボルト・ナット					
パ	ッキン				管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より					
		既設管技	接続部		絶縁パッキン 250A×10K SUS		枚	1		
		新設管持	接続部		ゴムパッキン 250A×10K SUS		枚	2		
				計			枚	3		3

管体工 鋼管布部					, ,		
細別	規格	記号	計算	Č	単位	小 計	合 計
ステンレス鋼鋼管							
ボルト・ナット			管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より				
	既設管接続部		絶縁ボルト M20×85L (12組/箇所) 1	2×1	組	12	
	新設管接続部		六角ボルト M22×80L (12組/箇所) 1	2×2	組	24	
		計			組	36	36
スクリーン							
ステンレス棒鋼			構造図、単位数量計算書より				
	SUS304 φ16				m	0.960	0.96
	単位数量:1.59kg/m				kg	1. 526	1. 53
			1. 526/1000		t	0.002	0.002
管渠部溶接			構造図、単位数量計算書より		箇所	8	8
スクリーン部落	 		構造図、単位数量計算書より		箇所	4	
ポリエチレンス	· スリーブ		管渠工一般図より				
	φ 450 L=7.0m/個				個	1	
 絶縁テープ	W50				個	2	

単位数量計算書

ステンレス鋼鋼管(フランジ付き短管)

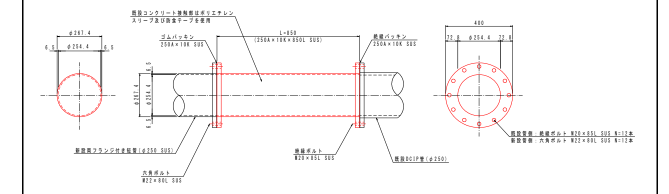


1.0本	当	り	数	量
	笞			

名	称	規	格	算	式	単位	数	量
短管								
両フラ	ンジ付き	短管		呼名:SUS304TP Sch20S φ250				
	250A×	< 10K×8	350L SUS			本		1

単位数量計算書

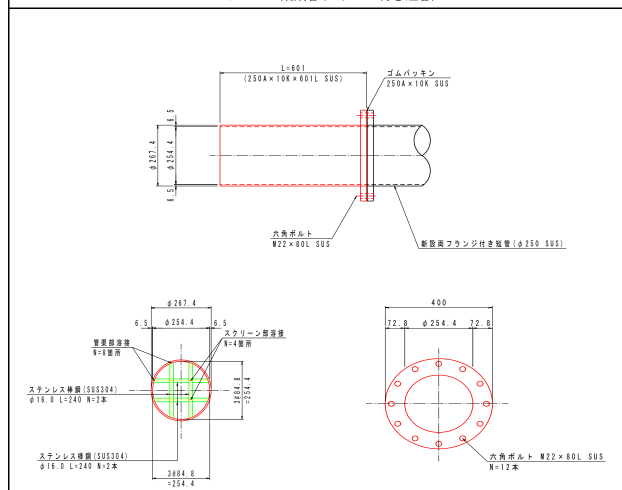
ステンレス鋼鋼管(フランジ付き短管 既設管接続部)



				1.0本 当 り 数 量				
名	称	規	格	算	式	単位	数	量
短管								
両フラ	ンジ付き	短管		呼名:SUS304TP Sch20S φ250				
	250A×	< 10K×8	50L SUS			本		1

単位数量計算書

ステンレス鋼鋼管(フランジ付き短管)



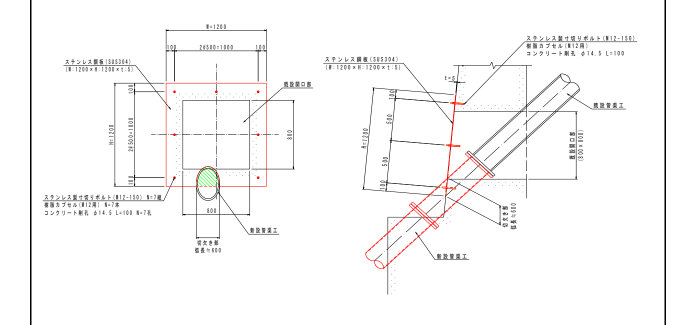
1.0本 当 り 数 量

名	称	規	格	算 式	単位	数 量
短管						
片フラ	ンジ付き	短管		呼名:SUS304TP Sch20S φ250		
	250A×	(10K×6	01L SUS		本	1
スクリ						
ステンレ	⁄ス棒鋼	SUS30	θ 4 16	0.24×4	m	0.960
	単位	数量:1	.59kg/m	0.960×1.59	kg	1.526
管渠部	容接				箇所	8
スクリ	ーン部落	容接			箇所	4

寸帯工	1	1		1		I
細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
寸帯工						
ステンレス鋼板			管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より	箇所	1	-
SUS304	(W:1200×H:1200×t:5))		m^2	1. 44	1. 4
	単位質量:39.65kg/m2	;		kg	57. 096	57. 10
			57. 096/1000	t	0.057	0.057
ステンレス製	寸切りボルト・ナット		管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より			
	M12-150			組	7	
樹脂カプセル	M12用		管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より	本	7	,
コンクリート削孔	φ 14. 5, L=100		管渠工一般図、構造図、単位数量計算書より	孔	7	,

単位数量計算書

ステンレス鋼板(W:1200×H:1200×t:5)



		1.0枚	当 り 数 量			
名 称	規格		算	式	単位	数量
ステンレス鋼板	豆					
SUS304 (W:120	00×H:1200×t:5)	1.20×1.20			m^2	1.44
単位質	賃量:39.65kg/m2	1.44×39.65			kg	57.096
ステンレス製	M12-150				組	7
寸切りボルト・	ナット					
樹脂カプセル	M12用				本	7
コンクリート削孔	φ 14. 5, L=100				孔	7

舞造物とりこわしコ		4-67		計	 算	式	苏江	.1. 14	^	
細 別	規	格	記号	計		八	単位	小 計	合	計
E設管渠撤去										
ダクタイル鋳鉄管	DCIP	φ 250		構造物取壊し詳細図より		0.40×1	m	0.40		
				n		0.80×2	m	1. 60		
				II .		0.31×1	m	0. 31		
			計				m	2. 31		2.
既設スクリーン				構造物取壊し詳細図より			個	1		
管切断	DCIP	φ 250		構造物取壊し詳細図より			箇所	2		

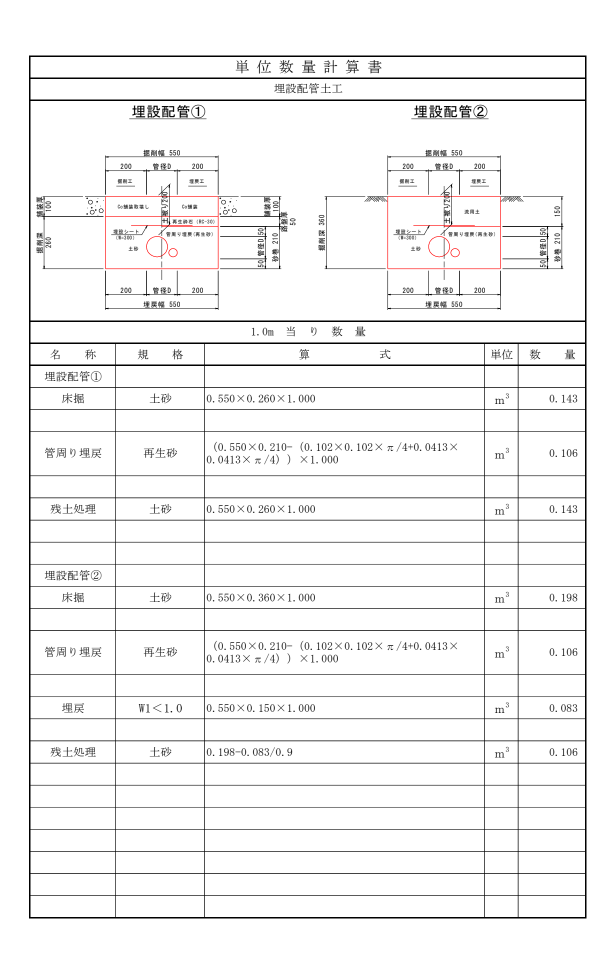
ポンプエ												
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
ポンプエ												
真	空ポンプ	32NVD62.	2B同等品		真空ポンプ及び排水弁更新配置図	より		基		1.0		1
既設ポン	プ配管接続				真空ポンプ及び排水弁更新配置図	より		式		1.0		1
	排水弁				真空ポンプ及び排水弁更新配置図	より		基		1.0		1
コンクリ	一卜削孔	φ 100,	L=400		真空ポンプ及び排水弁更新配置図	より		孔		1.0		1

仮設工 	規 格	#D F); (노			
細別	規格	記号		計			八	単位	小計	合	計
仮設工 (記記) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	B # 7 55 B 0001	H 1 =	W.IC 7 de / / ede	, ,		√ 1. 10			=1 01		
仮設モノレール	最大牽引質量=300kg	、最大3	登坂角度 ∠45度、単軌須	€ 1 ₂	仮設計画[図より		m	51. 91		51. 9
仮設モノレール	L										
鋼製足場	単管足場		仮設計画図(1/2)より								
	平均設置高さ:H≦30m	道路側	W=5.61+3.50/2=4.56m	V=3.24空m ³ /	m	4.56×3.24	Į.	空m³	14. 77		
		川側	W=0.94m	V=2.18空m³/	m	0. 94×2. 18	}	空m³	2. 05		
		11	W=3.06m	V=2.39空m ³ /	m	3.06×2.39)	空m³	7. 31		
		計						空m ³	24. 13		24. 1
管渠工足場工											
鋼製足場	単管足場		仮設計画図(1/2)より								
	平均設置高さ:H≦30m	1	L=2.40m	V=7. 12空m ³ /	m	7. 12×2. 40)	空m³	17. 09		
		2 • 3	W=0.60m N=2箇所	V=9.87空m ³ /	m	9.87×0.60)×2	空m ³	11.84		
		計						空m ³	28. 93		28. 9
電動ウィンチ足	 										
鋼製足場	単管足場	1	仮設計画図(1/2)より								
	平均設置高さ:H≦30m		L=3.00m	V=7.46空m ³ /	m	7. 46×3.00)	空m³	22. 38		22. 4

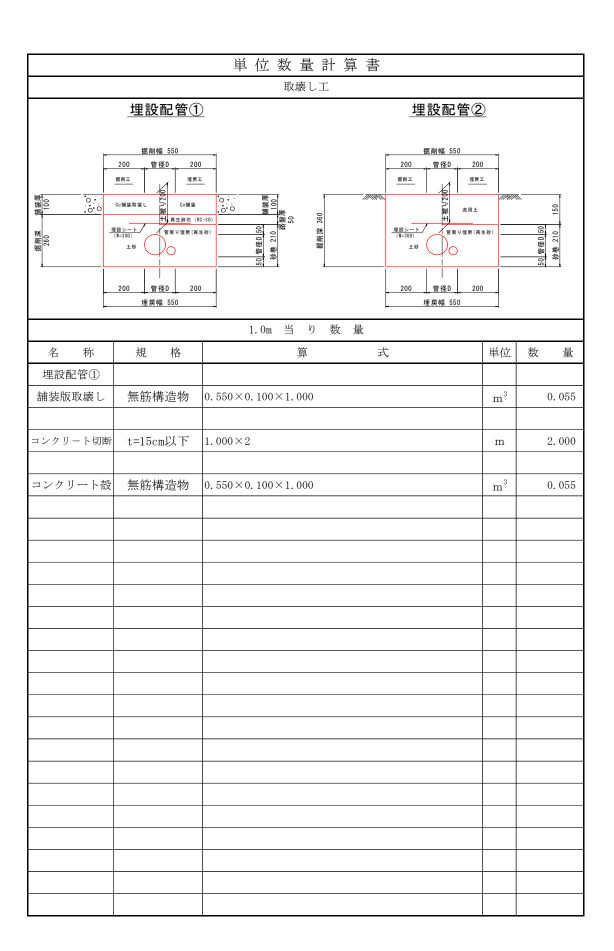
		数	量 総	括	表	(1/2)		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	土工							
		作業土工						
			床掘	土砂	m^3	6		
			管周り埋戻	再生砂	m ³	4		
			埋戻	₩1<1.0 (流用土)	m ³	1		
		选 1. 加 TH T						
		残土処理工	残土処理	土砂	m ³	5		
			7发工处理	1.49	m	9		
	構造物取壊し工							
		構造物取壊し工						
			舗装版取壊し	Co無筋構造物	m^3	2		
			コンクリート切断	t=15cm以下	m	63		
			建設汚泥		t	0. 2		
		構造物殼処理運搬						
			コンクリート殻処理運搬	Co無筋構造物	m ³	2		

		数	量 総	括	表	(2/2)		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	電気設備工							
		電気設備工			式	1		
			電線	600V CVT 100	m	46	既設再利用	
			電線	600V CV 5.5-2c	m	46	既設再利用	
			電線管	FEP φ 80 (CVT 100用)	m	46		
			電線管	FEP φ 30 (CV 5.5-2c用)	m	46		
			ハンドホール	450×450×500 (樹脂製)	箇所	1		
			ハンドホール鉄蓋	T-2	組	1		
			プルボックス	$500\times500\times300$	箇所	1		
			既設ポンプ制御盤接続		箇所	1		
			既設引込開閉器盤接続		箇所	1		
			埋設シート	W=300	m	38		
	舗装工							
		歩道舗装						
		コンクリート舗装						
			表層工	コンクリート t=100	m ²	17		
			路盤工	再生砕石(RC-30) t=50	m ²	17		

埋設配管土工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
作業土工								
延長	埋設配管①)				m	31.50	31. 5
	埋設配管②					m	6.00	6.0
 床掘	土砂		単位数量計算書より	0. 143×31. 50+	0 100 \ \ C 00	3	F 7	
水 畑	土砂					m ³	5. 7	
		控除	ハンドホール部	0. 450×0. 450×	< 0. 500	m ³	-0. 1	
		計				m ³	5. 6	6
管周り埋戻	再生砂		単位数量計算書より	0. 106×31. 50+	0. 106×6. 00	m ³	4. 0	4
埋戻	₩1<1.0 (流用	土)	単位数量計算書より	0. 083×6. 00		m ³	0.5	1
残土処理工								
残土処理	土砂		5.6-(0.5)/0.9			m ³	5. 0	5

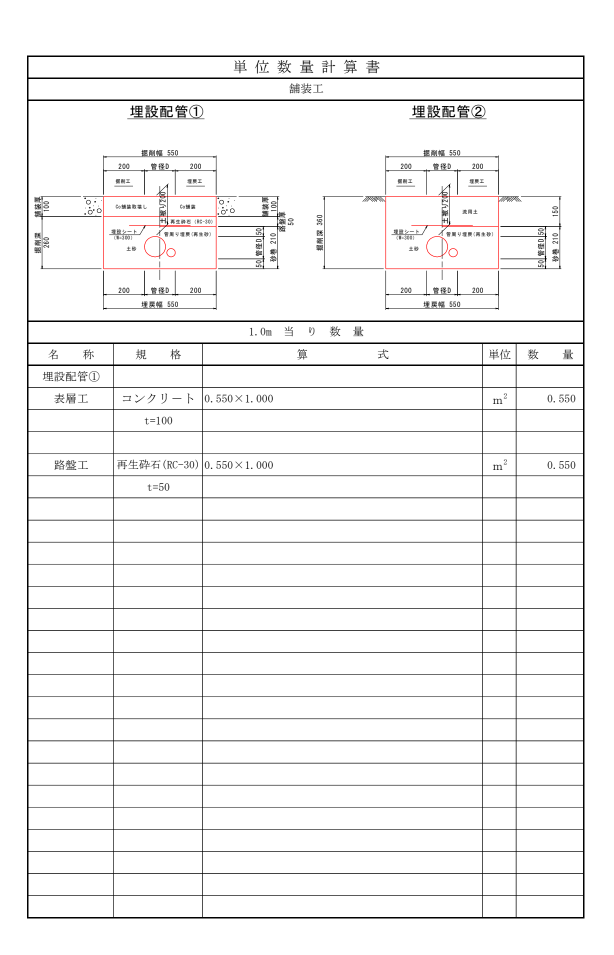


構造物取壊し工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
取壊し工								
延長	埋設配管①					m	31.50	31. 5
舗装版取壊し	Co無筋構造物		単位数量計算書より	0.055×31.50		m ³	1.7	2
コンクリート切断	t=15cm以下		単位数量計算書より	2. 000×31. 50		m	63. 0	63
建設汚泥			2. 3×0. 01×0. 100×63. 0×1. 1			t	0. 16	0.2
ZERZI JVII							0.10	0.2
運搬処理工								
コンクリート殻	Co無筋構造物					m ³	1.7	2



電気設備工						
細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
電線	600V CVT 100		電気設備工平面図より	m	45. 5	46
	既設再利用					
電線	600V CV 5.5-2c		電気設備工平面図より	m	45. 5	46
	既設再利用					
電線管	FEP φ 80 (CVT 100用)		電気設備工平面図より	m	45. 5	46
電線管	FEP φ 30 (CV 5.5-2c用)		電気設備工平面図より	m	45. 5	46
ハンドホール	450×450×500(樹脂製)		電気設備工平面図より	箇所	1. 0	1
ハンドホール鉄蓋	T-2		電気設備工平面図より	組	1. 0	1
プルボックス	500×500×300		電気設備工平面図より		1.0	1
既設ポンプ制御盤接続			電気設備工平面図より	箇所	1.0	1
既設引込開閉器盤接続			電気設備工平面図より	箇所	1.0	1
埋設シート	W=300		電気設備工平面図より	m	37. 5	38

舗装工													
細 別	規	格	記号		計	算		式	単位	小	計	合	計
歩道舗装													
延長	埋設配管	f (1)							m		31.50		31.5
コンクリート舗	装												
			11.336	William Ballowan	10	0. 55001			 0				
表層工	コンクリ		歩道	単位数量計算書よ	<i>'</i>)	$0.550 \times 31.$. 50		m ²		17. 3		17
	t=100)											
路盤工	再生砕石(R	3C-3U)		単位数量計算書よ	n	$0.550 \times 31.$	50		m ²		17. 3		17
₩日/mi →	t=50		少坦	中世級重用券目の		0.000 / 01.	. 00		111		11.0		11



見積単価一覧表

工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処理		m3	2,000	
コンクリート殻処理		m3	1,750	
汚泥処理		m3	13, 000	
鉄くずスクラップ		t	31,500	
ハンドホール	$450 \times 450 \times 500$	個	77, 600	【暫定単価】
ハンドホール鉄蓋	T-2	個	26, 100	【暫定単価】
ステンレス鋼板	5×1200×1200	枚	560	【暫定単価】
ステンレス製寸切ボルト	M12-150	個	78	【暫定単価】
排水弁	加工あり	個	50, 600	【暫定単価】
真空ポンプ	32NV62. 2	台	1, 179, 000	【暫定単価】

見積単価一覧表

工事名	R 7波耕 中山間 那賀東部 段所揚水機場付帯工事						
名称	規格	単位	単価	備考			
ステンレス鋼鋼管	両フランジ付き短管 250A×10K×850L	本	236, 700	【暫定単価】			
ステンレス鋼鋼管	片フランジ付き短管 250A×10K×605L	本	294, 300	【暫定単価】			
絶縁パッキン	250A×10K	枚	16, 200	【暫定単価】			
絶縁ボルト・ナット	M20×85L	組	2,070	【暫定単価】			
ゴムパッキン	250A×10K	枚	4, 370	【暫定単価】			

