見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機 場補修1工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
尹 未上[[]]	
事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)
地区名	豊岡2期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 豊岡 2 期 排水機場補修 1 工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	
地区区分	徳島東部1
工期	
	令和7年9月
<u></u> 半恤别適用年月	
歩掛期適用年番号	
電力会社名	
工期 積算体系年月 単価期適用年月 歩掛期適用年番号	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	⇒ A T 市 典					
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					

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

	単位	金額	備考
1. 000	式		
1. 000	式		

項目名	数量単位	金額	備考
13 ・・・・据付間接費			
14 ・・設計技術費			
14 ・・設計技術費			
1.5 前心生中患於			
	1 000		
16 ・一括計上価格	1.000 式		
17 機器単体費			
18 処分費等(直接工事費の内数)			
19 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
直接製作費內訳				
直接製作費				
	1. 000	式		
• 原動機工				
・・内燃機関設備工	1. 000	式		
· 「「」 「「「「「」」 「「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「	1. 000	式		
・・・燃料設備工				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳				
	1.000	式		
· 輸送費				
・制心負	1. 000	式		
・・輸送費				
	1. 000	式		
・・・輸送費	1 000	<u> </u>		
	1.000	式		
・付帯設備据付工				
/ 1.445-20.745-127.1.1	1. 000	式		
・・付帯設備据付工	1.000	式		
・・・燃料貯油槽据付工	1.000			
	1. 000	式		
・・通気管・注油管工	1 000	b		
・・・作業土工	1.000	式		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式		
・・・ 注油管				
SUS304 65A	1. 000	式		
・・・ 送油管 SUS304 25A	1.000	式		
- ・・・ 返油管	1.000	IV.		
SUS304 40A	1. 000	式		
・・・ 通気管				
SUS304 32A	1. 000	式		
・・・ 通気口	1. 000	_1`		
A型32A AV-32	1.000	式	l .	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・電機設備工				
	1.000	式		
・・・ 配管工	1. 000	式		
・・・ 配線工	1.000	工		
HEIDY	1. 000	式		
・既設設備等撤去工				
	1. 000	式		
・・既設燃料貯油槽撤去工	1 000	_1>		
・・・ 既設燃料貯油槽撤去工	1. 000	式		
处政然行则 (山省)取五工	1. 000	式		
・・・既設設備等撤去工(直接経費)				
	1.000	式		
・・・ 既設燃料貯油槽充填砂撤去工 再利用	1. 000	式		
- ・・・ 既設配管撤去工	1.000	IV.		
	1. 000	式		
・・既設燃料貯油槽処理工				
rus an libraria nata ya late ta mana ma	1. 000	式		
・・・既設燃料貯油槽処理工	1. 000	式		
・・構造物取壊工	1.000	14		
	1. 000	式		
・・・構造物取壊工				
	1. 000	式		
・・・ 殻運搬・処理	1. 000	式		
	1.000			
・付帯工	1 222	b		
・・付帯工	1. 000	式		
IA to T	1. 000	式		

工事名	R 7 徳耕	長寿命化	豊岡 2 期	排水機場補修1工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・燃料貯油槽床板工				
	1. 000	式		
・・・燃料貯油槽基礎工				
	1. 000	式		
・・・舗装工	4 000			
	1. 000	式		
• 試運転調整工				
PYXETANINI_IE, 工	1. 000	式		
・・試運転調整工				
	1. 000	式		
・・・試運転調整工				
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
1H H 1 - 7- 11M 1.H	1. 000	式		
・一括計上価格	1. 000	式		
・・一括計上価格	1.000	工		
1 H I IMI IH	1. 000	式		
・・・燃料貯油槽変更申請費				
	1. 000	式		

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・原動機工					
	1. 000	式			
・・内燃機関設備工					
	1. 000	式			
・・・燃料設備工					1 式当たり
	1. 000	式			
燃料注油槽					単A
SF二重殻タンク 1.9KL(固定材含む)	1.000	基			S単 44号
注油口金具					単A
	1.000	個			S単 45号
コンポーネント給油口ボックス					単A
屋外特殊品 SUS304	1.000	式			S単 46号
チャッキ弁					単A
ねじ込み式 AC-25	1.000	個			S単 47号
除水器					単A
25A JK-25	1. 000	個			S単 48号
除水口					単A
40A JA-40	1.000	個			S単 49号
計量口	4 000				単A
32A SH-32	1.000	個			S単 50号
計量尺	4 000				単A
アルミ 21KL未満	1.000	本			S単 51号
マンホール	1 000	15-			単A
φ 800 WMP-80DW	1.000	式			S単 52号
マンホール	1 000	_1>			単A
φ 700 WMP-70DW	1.000	式			S単 53号
マンホール	1 000	-1-			単A
φ 450 WMP-450	1.000	式			S単 54号
リモコン液面計 MA屋内指示電源部	1.000	4-			単A
MS-0-2HAL OLM付	1.000	式			S単 55号
リモコン液晶計R型 検出部	1.000	-1-			単A
MS-RD オイルリーク OLM-S検出器	1.000	式			S単 56号 単A
	1.000	+			'
SFタンク用	1.000	式			S単 57号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
消火器収納ボックス					単A
10型用 B-2(窓なし)SUS製	1. 000	式			S単 58号
消化器					単A
YM-10NX	2. 000	本			S単 59号
標識掲示板					単A
「火気厳禁」「少量危険物貯蔵取扱所」	1.000	式			S単 60号
Λ =1					
<u>合</u> 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1 000	15-			
・輸送費	1.000	式			
• • 	1.000	式			
· · · 輸送費	1.000				1 式当たり
	1.000	式			1 - 1 - 1 - 1
輸送費					単A
付属品設備,,	1.000	式			S 単 5号
合 計					
• 付帯設備据付工					
13 13 BA WILDE 13	1.000	式			
・・付帯設備据付工					
	1.000	式			
・・・燃料貯油槽据付工					1 式当たり
	1. 000	式			
用排水ポンプ屋外貯油槽据付工	1.000	台			単A S単 63号
据付間接費	1.000				<u>5</u> 単A
加口門以東	1. 000	式			X単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
到 (0) (周恭事业存入)					
計(2)(間接費対象分)					
・・通気管・注油管工					
	1. 000	式			
・・・作業土工					1 式当たり
	1.000	式			

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SP 床掘り					単A
土砂, 上記以外(小規模), -, -	1. 000	m3			S単 71号
埋戻					単A
	1. 000	m3			T単 1号
合 計					
・・・ 注油管					 1 式当たり
SUS304 65A	1.000	式			
配管用ステンレス鋼鋼管					単A
(SUS304) Sch40 65A,	3. 400	m			S単 6号
ステンレス製ねじ込み管継手					単A
90° エルボ 65A,,	3. 000	個			S単 7号
ステンレス製ねじ込み管継手					単A
45° エルボ 65A,,	1.000	個			S単 8号
合 計					
・・・ 送油管					1 式当たり
SUS304 25A	1.000	式			
配管用ステンレス鋼鋼管					単A
(SUS304) Sch40 25A,,	6. 700	m			S単 9号
ステンレス製ねじ込み管継手					単A
90° エルボ 25A,,	5. 000	個			S単 10号
フランジ型フレキシブルジョイント					単A
SUS製 25A 500L 10KF,,	1.000	本			S単 11号
<u>合</u> 計					
・・・ 返油管					1 式当たり
SUS304 40A	1. 000	式			
配管用ステンレス鋼鋼管					単A
(SUS304) Sch40 40A,,	6. 800	m			S単 12号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ステンレス製ねじ込み管継手					単A
90° エルボ 40A,,	5. 000	個			S単 13号
フランジ型フレキシブルジョイント					単A
SUS製 40A 500L 10KF,,	1.000	本			S単 14号
合 計					
- · · · 通気管					1 式当たり
SUS304 32A	1. 000	式			
配管用ステンレス鋼鋼管		-			単A
(SUS304) Sch40 32A,,	8. 600	m			S単 15号
ステンレス製ねじ込み管継手					単A
90° エルボ 32A,,	5. 000	個			S単 16号
合 計					
L - ・・・ 通気口					1 式当たり
A型32A AV-32	1.000	式			
通気口		, ,			単A
A型32A AV-32,,	1. 000	個			S単 17号
승 카					
- ・・ 電機設備工					
	1. 000	式			
・・・ 配管工					1 式当たり
	1.000	式			
硬質ビニル電線管					単A
耐衝擊性 HIVE 22mm,,	2. 000	本			S単 18号
硬質ビニル電線管付属品					単A
耐衝撃性 HIVE用 22mm ノーマルベンド,,	8. 000	個			S単 19号
合成樹脂製可とう電線管					単A
PF-D管 (二重管) 22mm,,	10. 000	m			S単 20号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
フレキパイプ					単A
ビニル被覆 17mm,,	2. 000	組			S単 21号
フレキパイプ付属品					単A
, ,	1. 000	式			S単 22号
フレキパイプ支持材					単A
, ,	1. 000	式			S単 23号
埋設標識シート・地中埋設標敷設工					単A
,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	2. 400	m			S単 69号
合 計					
・・・ 配線工					 1 式当たり
Harible	1. 000	式			
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		-			単A
管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	30.000	m			S単 66号
制御ケーブル配線工(標準)					単A
管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8. 000	m			S単 67号
制御ケーブル配線工(標準)					単A
管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	7. 000	m			S単 68号
ブレーカー					単A
,,	1.000	個			S単 24号
雑材消耗品					単A
, ,	1.000	式			S単 25号
ローリーアース					単A
, ,	1.000	式			S単 26号
合 計					
・既設設備等撤去工					
	1. 000	式			
・・既設燃料貯油槽撤去工					
	1.000	式			
・・・ 既設燃料貯油槽撤去工					1 式当たり
	1. 000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	22. 000	人			S単 61号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	6. 000	人			S単 62号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 2号
<u></u> 수 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計(1 <i>)</i> (但按复刈 <i>家刀)</i>					
計(2)(間接費対象分)					
川(台)(旧以及長八多刀)					
・・・ 既設設備等撤去工(直接経費)					1 式当たり
	1.000	式			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし	2. 000	日			S単 42号
発動発電機[G駆動·~低騒音型]					単A
発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 2KVA, あり	15. 000	B			S単 43号
合 計					
再利用	1. 000	式			1 八ヨたり
SP 床掘り	1.000	20			単A
土砂,現場制約あり,-,-	7. 000	m3			S単 72号
	11999	-			
合 計					
・・・既設配管撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
既設配管撤去工					単A
25A	5. 800	m			T単 2号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
既設配管撤去工					単A
50A	5. 800	m			T単 3号
合 計					
・・既設燃料貯油槽処理工					
	1.000	式			
・・・ 既設燃料貯油槽処理工					1 式当たり
<i>y</i>	1.000	式			
		-			単A
残油抜取り・内部洗浄・残油及び洗浄廃液処理	1.000	式			T単 4号
既設燃料貯油槽処分費					単A
2 22 200 1 124 11 11 12 2 2 2 1	1.000	基			S単 35号
輸送費(修繕工事)					単A
河川・水路用水門設備, 1ton, 13.8km	1.000	式			S単 65号
(V) (V)					
·					
H FI					
・・構造物取壊工					
	1.000	式			
・・・ 構造物取壊工					1 式当たり
	1.000	式			
SP 舗装版切断					単A
アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	4. 200	m			S単 76号
SP 舗装版破砕					単A
アスファルト舗装版,有り,-,4cm以下,-,有り,なし	1.800	m²			S単 75号
SP 舗装版切断					単A
コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	35. 000	m			S単 77号
【構造物取壊し】					単A
有筋,なし,機械,昼間施工,する	2. 700	m3			S単 38号
コンクリート削孔工					単A
φ150mm以下	2. 000	本			S単 2号
合 計					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 殻運搬・処理					 1 式当たり
	1.000	式			
殻運搬・処理					単A
鉄筋コンクリート殻	2. 700	m3			T単 5号
設運搬・処理					単A
アスファルト殻	1. 000	m3			T単 6号
合 計					
宜 前					
・付帯工					
	1.000	式			
・・付帯工					
	1. 000	式			
・・・燃料貯油槽床板工	4 000	15.			1 式当たり
	1. 000	式))/ A
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種	2. 300	. 0			単A S単 82号
無肋・鉄肋傳道物,人刀打設,訂上りる,-,一板養生,-,無し,-,コ/クワート合性 SP 型枠	2. აიი	m3			<u> </u>
- 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3. 800	m²			S単 78号
【鉄筋工】	0.000	111			単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 218	ton			S単 41号
防水モルタル					単A
	12. 600	m²			T単 7号
合 計					
・・・燃料貯油槽基礎工					
Wind 1V1 High IB 在旅行	1.000	式			
SP コンクリート		•			単A
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, -, -, -, な	1. 400	m3			S単 83号
し,18-8-40(高炉B) W/C60%					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SP コンクリート					単A
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コン	0. 200	m3			S単 84号
クリート各種					
SP 型枠					単A
一般型枠, 小型構造物	0. 900	m²			S単 79号
【鉄筋工】					単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 020	ton			S単 41号
コンクリート削孔					単A
30mm以上200mm未満,,	4. 000	孔			S単 32号
アンカーボルト					単A
M16 L=400mm,,	4. 000	本			S単 33号
防水モルタル					単A
	20. 600	m²			T単 7号
合 計					
· · · 舗装工					1 式当たり
	1. 000	式			
表層					単A
1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート	1. 800	m²			S単 81号
各種, 再生密粒度アスコン(13)					
路盤					単A
100mm,1層施工,砕石,なし,再生粒度調整砕石 RM-30	1. 800	m²			S単 80号
合 計					
・試運転調整工					
	1. 000	式			
・・試運転調整工					
	1. 000	式			h.t. > .
・・・試運転調整工					1 式当たり
	1. 000	式			

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
総合試運転調整労務					単A
, その他m3/min, その他, その他, , 台数制御,	1.000	式			S単 64号
据付間接費	1 000				単A
	1.000	式			X単 3号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
tral trebe					
・一括計上価格	1.000	式			
・・一括計上価格	1.000				
7 F1 III-11	1.000	式			
・・・燃料貯油槽変更申請費	1 000	_15			1 式当たり
燃料貯油槽変更申請費	1.000	式			単A
然行则 仰恒及火 平明貝 ,,	1. 000	式			S単 34号
合 計					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m	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	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土			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(I)					
	特殊作業員						
			0. 340	人			
	普通作業員						
			0. 850	人			
	諸雑費						
	10%		0. 100				fato a sales ==
	A -1						算出数量
	合 計						10.000 m3
))/ fre			0			
	単 価			m3			
	ale ale AC HO O P ale ale Ac						
	*** S単- 2号 ***						
	コンクリート削孔工			本		1 000 5	 引当たり算出
	防護柵等支柱削孔工			4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コにソ昇山
	が 受				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)削孔径	φ150mm以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17日は日本	Ф 130шшж			夜間制約作業時間:0.0		
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)						
	φ 150 長70mm		0. 500	個			
	コアチューブ(コンクリート削孔用)		2.000	IFH			
	φ 150 長250mm		0. 200	本			
	アダプター (コンクリート削孔用)						
	φ150 長80mm		0. 100	個			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役					
		0. 700	人			
	特殊作業員					
		1.000	人			
	普通作業員					
		1.000	人			
	コア採取器(コアボーリングマシン)					〈損料〉
		1.850	供用日			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	4. 000	L			
						算出数量
	合 計					21.000 本
	単 価		本			
	*** S単- 3号 ***					
	配管工		人		1.000 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) 労務単価算定区分			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
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	#A 3V =#		15.			Ste 2. 10 Anhants
	輸送費		式	++ 1. // n+ HH	1.000 各単位	当たり算出
	輸送費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	付属品設備,,	+		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)					
	4) 旭設機機質が単価コート(K) 輸送費					
	付属品設備	1.000	式			
	17/高中以加	1.000	10			算出数量
	合 計					升山 <u></u> 1.000 各単位
	□ #!					1.000 日平匹
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
	*** S単一 6号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		m		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(SUS304) Sch40 65A,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	(SUS304) Sch40 65A	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 7号 ***					
	ステンレス製ねじ込み管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み管継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90° エルボ 65A,,			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)					
	ステンレス製ねじ込み管継手					
	90° エルボ 65A	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単- 8号 ***					
	ステンレス製ねじ込み管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み管継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	45° エルボ 65A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 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)					
	ステンレス製ねじ込み管継手					
	45° エルボ 65A	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
 	単 価					
İ						
	*** S単一 9号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		m		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(SUS304) Sch40 25A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	(SUS304) Sch40 25A	1. 000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 10号 ***					
	ステンレス製ねじ込み管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み管継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90° エルボ 25A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)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)					
	ステンレス製ねじ込み管継手					
	90° エルボ 25A	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
l	単 価					
	*** S単一 11号 ***					
	フランジ型フレキシブルジョイント		本		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ型フレキシブルジョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS製 25A 500L 10KF,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード(K)					
	フランジ型フレキシブルジョイント					
	SUS製 25A 500L 10KF	1.000	本			
	•					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 12号 ***					
	· ·					
	配管用ステンレス鋼鋼管		m		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.7.7.7.
	(SUS304) Sch40 40A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	(SUS304) Sch40 40A	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
	ステンレス製ねじ込み管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み管継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90° エルボ 40A,,			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)					
	ステンレス製ねじ込み管継手					
	90° エルボ 40A	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
						NA N - Inha - 1 -
<u> </u>	フランジ型フレキシブルジョイント		本	## 1 /A = 1. PP	1.000 各単位	当たり算出
	フランジ型フレキシブルジョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS製 40A 500L 10KF,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ型フレキシブルジョイント					
	SUS製 40A 500L 10KF	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W Fr					
	単 価					
	*** S単一 15号 ***					
	777 54 105 777					
	 配管用ステンレス鋼鋼管		m		1.000 各単位	当たり箟出
	配管用ステンレス鋼鋼管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3767718
	(SUS304) Sch40 32A,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	(SUS304) Sch40 32A	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W Fr					
	単 価					
	*** S単一 16号 ***					
	**** 5 ** 10 7 ** **					
	ステンレス製ねじ込み管継手		個		1.000 各単位	当たり箟出
	ステンレス製ねじ込み管継手		IIEI	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	90° エルボ 32A,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)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)					
	ステンレス製ねじ込み管継手					
	90° エルボ 32A	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 17号 ***					
			/			Ne 2 20 februit
	通気口		個	++ 1. / A n + HH	1.000 各単位	当たり算出
	通気口			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	A型32A AV-32, ,			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)					
	4) 肥設機械資材 単価コート(K) 通気口					
	- 四×1 ロ	1.000	個			
	A至32A AV-32	1.000	10			算出数量
	合 計					异山
	Д РІ					1.000 日平匹
	単 価					
	+ <u> </u>					
	*** S単一 18号 ***					
	·					
	硬質ビニル電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ビニル電線管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	耐衝撃性 HIVE 22mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	硬質ビニル電線管					
	耐衝擊性 HIVE 22mm	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 19号 ***					
	硬質ビニル電線管付属品		個		1.000 各単位	当たり貸出
	硬質ビニル電線管付属品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	耐衝撃性 HIVE用 22mm ノーマルベンド,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分	-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ビニル電線管付属品					
	耐衝撃性 HIVE用 22mm ノーマルベンド	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 20号 ***					
	合成樹脂製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	PF-D管 (二重管) 22mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4) 施設機械資材単価コード(K)					
	合成樹脂製可とう電線管					
	PF-D管 (二重管) 22mm	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	N/					
	単 価					
	*** S単一 21号 ***					
	*** 5年- 21万 ***					
	フレキパイプ		 組		1.000 各単位	・出たり管里
	フレキパイプ		水丘	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. ヨルソ昇山
	ビニル被覆 17mm, ,			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)			XIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	フレキパイプ					
	 ビニル被覆 17mm	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 22号 ***					
	フレキパイプ付属品		式	## 1 /A #1 PP	1.000 各単位	当たり算出
	フレキパイプ付属品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
],,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	フレキパイプ付属品					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	, , , , , ,					
	*** S単一 23号 ***					
	·					
	フレキパイプ支持材		式		1.000 各単位	当たり算出
	フレキパイプ支持材		•	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)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	フレキパイプ支持材					
	2 - 1 - 1 2 20111	1.000	式			
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H #1					2,000 11 112
	単 価					
	— јич					
	*** S単一 24号 ***					
	ブレーカー		個		1.000 各単位	当たり算出
	ブレーカー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)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)					
	ブレーカー					
		1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 25号 ***					
	維材消耗品		式		1.000 各単位	当たり算出
	維材消耗品			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)			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)					
	維材消耗品					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 26号 ***					
	ローリーアース		式		1.000 各単位	当たり算出
	ローリーアース			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)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)					
	ローリーアース					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
i	単 価					
	*** S単- 27号 ***					
	機械経費		台		1.000 各単位	当たり算出
	機械経費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	吸引車,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	機械経費					
	吸引車	1.000	台			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 28号 ***					
	機械経費		台		1.000 各単位	当たり算出
	機械経費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	資材車,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)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)					
	機械経費					
	資材車	1.000	台			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
İ						
	*** S単- 29号 ***					
	<u> </u>		人		1.000 各単位	当たり算出
	労務費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1日8時間,,			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)					
	労務費					
	1日8時間	1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 30号 ***					
	機器損料及び消耗品費		式		1.000 各単位	当たり算出
	機器損料及び消耗品費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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)					
	機器損料及び消耗品費					
		1.000	式			
	A					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
<u> </u>	単 価					
		+				
	*** S単一 31号 ***					
	**** 3年- 31万 ****					
	洗净廃液処分費		L		1.000 各単位	当たり質出
	洗浄廃液処分費		L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コにノが山</u>
				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)					
	洗浄廃液処分費					
		1.000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 32号 ***					
	and the state of t					No Amberto
	コンクリート削孔		孔	# W II+ III . O . O	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	
	30mm以上200mm未満,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)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)					
	コンクリート削孔					
	30mm以上200mm未満	1.000	孔			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					
	*** S単- 33号 ***					
	アンカーボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	M16 L=400mm,,			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)					
	アンカーボルト M16 L=400mm	1.000	本			
	M16 L=400mm	1.000	4			算出数量
	合 計					异山級里 1.000 各単位
						1.000 日平区
	単価					
	*** S単一 34号 ***					
	(A) 10 24 排水 五 1 3		-4-		1 000 7 11/1	Way we want
	燃料貯油槽変更申請費		式	世士公吐用,000	1.000 各単位	当たり昇出
	燃料貯油槽変更申請費			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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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)					
	燃料貯油槽変更申請費					
		1. 000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
I						
	*** S単一 35号 ***					
	既設燃料貯油槽処分費		基		1.000 各単位	当たり算出
	既設燃料貯油槽処分費			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					
	protect the folial at all the tracks					
	既設燃料貯油槽処分費	1 000				
		1.000	基			Mr. I. W. B
	Λ =1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 36号 ***					
	マ マ マ コ 早 - 30 ケ					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり管理
	建設廃材 建設廃材		GIII	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
	生政院村 鉄筋コンクリート廃材				週休:月単位	
				休仪时 1.0.0	週7小月 早12	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 資材規格	鉄筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 37号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		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	
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 38号 ***					
	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分 I	機械				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	Ц И					1.000 mo
	単 価		m3			
	*** S単一 39号 ***					
	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	洗砂(細目),1:3(防水剤あり)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分	洗砂(細目)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)配合比区分	1:3(防水剤あり)		夜間制約作業時間:0.0		
	普通ポルトランドセメント					
	25kg詰袋	0. 540	ton			
	洗砂					
	洗砂(細目)	0. 910	m3			
	混和剤					
	防水剤 マノール相当	10. 800	kg			
	普通作業員	0. 970	人			
	諸雑費	3. 370				
	9%	0.090				
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 40号 ***						
	モルタル工			m^2		10 000 m ²	当たり算出
	モルタルエ			- 111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	防水モルタル,床,30mm				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) モルタル区分	防水モルタル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分	床			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 塗厚	30mm					
	左官						
			0. 450	人			
	普通作業員		0 150				
	-10 ± 1/14		0. 150	人_			
	諸雑費		0. 210				
			0. 210				算出数量
	合 計						并山 <u>妖</u> 重 10.000 m ²
	H F/						10,000 111
	単 価			m²			
	*** S単- 41号 ***						
	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し),				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	10%未満				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) 規格区分	SD295			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5) 時間的制約	_				
	6) 夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼	20/02 14 19				
	SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)					
	5 000 (1. 150	ton			
						算出数量
	合 計					1. 000 ton
	単 価		ton			
	. 11000					
	*** S単一 42号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]		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・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]			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),16ton吊り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	16ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]					〈賃料〉
		1.000	日			
						算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		月			
	*** S単- 43号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日			当たり算出
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	2KVA		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					〈賃料〉
		1. 330	日			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	8. 400	L			
						算出数量
	合 計					1.000 目
	単 価		日			
	*** S単- 44号 ***					
	燃料注油槽		基		1.000 各単位	当たり算出
	燃料注油槽			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SF二重殻タンク 1.9KL (固定材含む)			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	SF二重殻タンク 1.9KL (固定・・		夜間制約作業時間:0.0		
	燃料注油槽					
	SF二重殼タンク 1.9KL (固定材含む)	1.000	基			
						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- 45号 ***						
	注油口金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	注油口金具				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) 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				夜間制約作業時間:0.0		
	注油口金具						
			1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 46号 ***						
	コンポーネント給油口ボックス			式		1.000 各単位	当たり算出
	コンポーネント給油口ボックス				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋外特殊品 SUS304				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	屋外特殊品 SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	コンポーネント給油口ボックス						
	屋外特殊品 SUS304		1. 000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単一 47号 ***						
	チャッキ弁			個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	チャッキ弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ねじ込み式 AC-25			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	ねじ込み式 AC-25		夜間制約作業時間:0.0		
	チャッキ弁					
	ねじ込み式 AC-25	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 48号 ***					
	除水器		個		1.000 各単位	当たり算出
	除水器			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	25A JK-25			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	25A JK-25		夜間制約作業時間:0.0		
	除水器					
	25A JK-25	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
1						
	単 価					
	*** S単- 49号 ***					
	除水口		個		1.000 各単位	当たり算出
	除水口			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	40A JA-40			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	40A JA-40		夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	除水口						
	40A JA-40		1. 000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 50号 ***						
	計量口			個		1.000 各単位	1 当たり算出
	計量口				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	32A SH-32				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	32A SH-32			夜間制約作業時間:0.0		
	計量口						
	32A SH-32		1. 000	個			http://www.mi
	A 31						算出数量
	合 計						1.000 各単位
	\\\						
	単 価						
	*** S単一 51号 ***						
	<u> </u>						
	計量尺			本		1.000 各単位	ガンスカー
	計量尺			77	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	アルミ 21KL未満				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 基礎で、一タコート、				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	アルミ 21KL未満			夜間制約作業時間:0.0		
	計量尺	- Table 18 Head			New distance II New died and a		
	アルミ 21KL未満	-	1. 000	本			
	1 - 11:4						算出数量
	合 計						1.000 各単位

コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価						
	*** S単一 52号 ***						
	マンホール			式		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール					超勤時間:0.0	
	φ 800 WMP-80DW					週休:補正なし	
	1) 基礎データコード					制約作業時間:0.0	
	2)規格	φ 800 WMP-80DW			夜間制約作業時間:0.0		
	マンホール						
	φ 800 WMP-80DW		1.000	式			fate of the second
	Α1						算出数量
	<u> </u>						1.000 各単位
)\/						
	単 価						
	de de de . C 24						
	*** S単一 53号 ***						
	マンホール			式		1.000 各単位	当たり管 典
	マンホール				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	φ 700 WMP-70DW					週休:補正なし	
	1) 基礎データコート					制約作業時間:0.0	
	2) 規格	φ 700 WMP-70DW			夜間制約作業時間:0.0		
	マンホール	,			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	φ 700 WMP-70DW		1.000	式			
							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- 54号 ***						
	マンホール			式			立当たり算出
	マンホール				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ 450 WMP-450				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	φ 450 WMP-450			夜間制約作業時間:0.0		
	マンホール						
	φ 450 WMP-450		1.000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	55 1						
	*** S単一 55号 ***						
	リスーン対プラー 14 日本也ご最近初			式		1 000 8 14 /	上 1/2-10 km 111
	リモコン液面計 MA屋内指示電源部			工	# + \\n+== . 0 0	1.000 各単位	<u>以 </u>
	リモコン液面計 MA屋内指示電源部				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	MS-0-2HAL OLM付 1)基礎データコート゛				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	
	2) 規格	MC O OHAL OLMH			時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	_20 規格 	MS-0-2HAL OLM付					
	MS-0-2HAL OLM付		1. 000	式			
	MS=0=2fial Olm[1]		1.000	I			算出数量
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						异山 <u></u>
	Д П						1.000 行手匹
	単 価						
	''						
	*** S単- 56号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	リモコン液晶計R型 検出部			式		1 000 各単位	立当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	リモコン液晶計R型 検出部			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	MS-RD			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	MS-RD		夜間制約作業時間:0.0		
	リモコン液晶計R型 検出部					
	MS-RD	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 57号 ***					
	オイルリーク OLM-S検出器		式		1.000 各単位	当たり算出
	オイルリーク OLM-S検出器			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFタンク用			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	SFタンク用		夜間制約作業時間:0.0		
	オイルリーク OLM-S検出器					
	SFタンク用	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 58号 ***					
	l					
	消火器収納ボックス		式		1.000 各単位	当たり算出
	消火器収納ボックス			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10型用 B-2(窓なし)SUS製			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	10型用 B-2(窓なし)SUS製		夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	消火器収納ボックス					
	10型用 B-2(窓なし)SUS製	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
<u> </u>	単 価					
ļ						
	that do C. W. TO P. do do do					
	*** S単一 59号 ***					
	消化器		本		1.000 各単位	当たり質用
	消化器		7	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
ĺ	YM-10NX			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	YM-10NX		夜間制約作業時間:0.0		
	消化器	IM TOWN				
	YM-10NX	1.000	本			
	101111	11.000	71.			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H F1					11 0 0 0 H 1 H
	単価					
	1 1000					
	*** S単- 60号 ***					
	標識掲示板		式		1.000 各単位	当たり算出
	標識掲示板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ	「火気厳禁」「少量危険物貯蔵取扱所」			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	
ļ	2)規格	「火気厳禁」「少量危険物貯蔵・・		夜間制約作業時間:0.0		
İ	標識掲示板					
<u> </u>	「火気厳禁」「少量危険物貯蔵取扱所」	1.000	式			
1						算出数量
	合 計					1.000 各単位

コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	単 価						
	*** S単一 61号 ***						
	*** 5単一 61号 ***	_					
	 [施設機械労務単価]			Д		1.000 [各単位]	当たり質出
	[施設機械労務単価]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルノ券田
	,用排水ポンプ設備,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務者区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3) その他の補助文						
	据付工						
			000	<u></u>			Mr. II. W. D
	^ ⇒I						算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価						
	*** S単一 62号 ***						
	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,					週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務者区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文						
	普通作業員	+					
	日型に本名	1	000	\			
				•			算出数量
	合 計						1.000 [各単位]

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価						
	*** S単一 63号 ***						
						1 000 /	No. 20 April 1
	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工			台	# 4A n+ BB - 0 0		当たり算出
	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)燃料貯油槽容量(kL)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 燃料灯曲帽谷里(KL)				夜間制約作業時間:0.0		
	据付工				[7文] 时间形开上来时间,0.0		
	NO 1.7 T		7. 180	人			
	普通作業員		7. 100				
			1. 800	人			
				,			算出数量
	合 計						1.000 台
	単 価						
	*** S単- 64号 ***						
	(A) A - A Samuel Long - Provided - NA - Plan			15			Ma November 1
	総合試運転調整労務			式	++ 1. / A =+ == a		当たり算出
	総合試運転調整労務				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, その他m3/min, その他, その他, , 台数制御,	その他			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ポンプ形式2)最大ポンプ吐出量	その他m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>4) 取入ホンノ吐山里</u> 3) ポンプ台数	その他m3/min その他			[仪]时间形开上来时间,0.0		
	4) その他の補正係数	CV/IE					
	5)ポンプ制御	台数制御					
	6)その他の試運転調整工数	H 25/11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/					
	7)その他の補助文						
	, -						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	据付工						
			14. 000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価						
	*** S単- 65号 ***						
	+6.3½ ## (<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			_1>			Nie 3- no feferili
	輸送費(修繕工事)			式	# **		当たり算出
	輸送費(修繕工事)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	河川・水路用水門設備, 1ton, 13.8km 1)工種区分	河川・水路用水門設備			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	
	1) 工性区ガ 2)対象要素(x)の数量	1.000ton			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	13. 800km			12间前形开卡来时间:0.0		
	5/芯尺期及距離(D)の数重 	13. 000Kili					
	輸送費						
	TIME A		1. 000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価						
	*** S単- 66号 ***						
							and the second
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	++ 1. (4 =+ == = =		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	/** H				週休:月単位	
	1)施工区分1	管 内 CVケーフ゛ル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別 3)電圧	600V			夜間制約作業時間:0.0		
	(3) 电压 (4) 心数	3 心					
	4) 心剱	り心					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	3. 5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m			
	電工					
		5. 500	人			
						算出数量
	合計					100.000 m
	W					
	<u> </u>		m			
	*** S単一 67号 ***					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分1	管内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーフ゛ル		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 心数	2心				
	4) サイズ (mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	100,000				
	2心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5. 500				
		5.500	人			算出数量
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					异山剱里 100.000 m
	□ PI					100.000 111
	単 価		m			
	1 13644					
	*** S単一 68号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分1	管内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーフ゛ル		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 心数	3心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	3心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5. 500				
		0.000				算出数量
	合 計					100.000 m
	H P1					100,000 111
	単 価		m			
	*** S単一 69号 ***					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	当たり貸出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	17C / FFE
	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業種別	埋設標識シート		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		夜間制約作業時間:0.0		
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択					
	5) 地中埋設標1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス	2. 000	巻			
	電工					
		0. 400	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	埋設標識シート					
	*** S単一 70号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 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)作業内容	小規模(標準)				
	単		m3			
	*** S単一 71号 ***					
	SP 床掘り		2		1 000	当たり算出
	SF 床掘り		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨたり昇山
	Sr 水畑り 土砂, 上記以外(小規模), -, -				週休:月単位	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質	土砂		[汉间][[]亦汀[[宋时间:0.0		
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	<u>ー</u>				
	4) 障害の有無	_				
	*/ITH * 14700					
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 72号 ***					
	and the second					Ma Nove Indiana
	SP 床掘り		m3	## I /A = L PP		当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 現場制約あり, -, -			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	
	A 1 mg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類	_				
	4)障害の有無	_				
	Ψ /π'					
	単 価		m3			
	*** S単一 73号 ***					
	*** 5 単一 13 方 ***					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 殼運搬		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コたり発出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	マップ 「妖がが、情だいとうとなっし、「妖が人食だ、、、、、し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		Nethanista II Nic. a let . o. o		
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単一 74号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,1.0km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) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	1.0km以下				
)					
	単 価		m3			
	*** S単一 75号 ***					
	100 mm					
	SP 舗装版破砕		m²		1. 000 m	。 3 当たり算出
-	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3.5 / // -
	アスファルト舗装版,有り,-,4cm以下,-,有り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	有り				
	3) 騒音振動対策	_				
	4)舗装版厚	4cm以下				
	5)Co+As (カバー)舗装によるAs舗装	_				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
)V /#*		2			
	単 価		m²			
	*** S単一 76号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版, 15cm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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	_				
	4)コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版	_				
	単 価		m			
	*** S単一 77号 ***					
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	_				
	3)コンクリート舗装版厚	15cmを超え30cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト (カハ゛ー) 舗装版	_				
	単 価		m			
	*** S単一 78号 ***					
	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				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				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
)\/		2			
	単 価		m²			
	*** S単- 79号 ***					
	SP 型枠		m²		1 000 m	 当たり算出
	SP 型枠		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	11C) 7 H
	一般型枠, 小型構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単価		$ m m^2$			
	1 1144					
	*** S単- 80号 ***					
	路盤		m²		1.000 m	省当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生粒度調整砕石 RM-30			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)全仕上り厚	100mm				
	2) 施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生粒度調整砕石 RM-30				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²			
	*** S単一 81号 ***					
	表層		m²	10. 1 11. 1 12.		当たり算出
	SP 表層(歩道部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ライムコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.716171			夜間制約作業時間:0.0		
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2			
	単		m²			
	*** S単一 82号 ***					
	*** 3年 025 ***					
	SP コンクリート		m3		1 000 m ²	当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルクチ山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コン/リート			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	各種			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	u iz			夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物		With the Will the William William William William William Will William		
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	コンクリート各種				
	生コンクリート(普通)					
	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3			
	*** S単一 83号 ***					
	*** 5単一 83万 ***					
	SP コンクリート		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	カコル ケ 野田
	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:月単位	
	,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7)現場内小運搬の有無	_				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
)					
	単 価		m3			
	*** S単一 84号 ***					
					1 000	3 当たり算出
	SP コンクリート		m3	<u> </u>	1.000 m	リヨにリ昇山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物, 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:月単位	
	なし、コンクリート各種			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉B)					
	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3			

コード		名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号	* * *						
	据付間接費				式		1 000 =	し は当たり算出
	据付間接費					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 目にり昇山
	1/4 17 1月7女貝						週休:月単位	
	1)工種区分		用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)		140.000%			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称		110000070			120,41,41,41,4		
	4)据付工対象金額(円)							
	据付間接費							
				1. 400	式			
								算出数量
		合 計						1.000 式
<u> </u>		単 価			式			
<u> </u>								
	*** X単一 2号	sle sle sle						
	<u> </u>	* * *						
	据付間接費				式		1 000 =	さ 当たり算出
	据付間接費					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	V = 7C / # H
						深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分		用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)		140.000%			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称							
	4)据付工対象金額(円)							
	据付間接費							
<u> </u>				1. 400	式			fata a contra and
1		Λ =1						算出数量
 		合 計						1.000 式
1)\\\						
<u> </u>		単価			式			
1								
							l .	

コード		名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 3号	* * *					
	据付間接費			式	## 1.444 P# BB . 0 . 0		当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分		用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)		140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称		110.000/0				
	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費						
			1. 400	式			
							算出数量
		合 計					1.000 式
		W. Are		15.			
		単 価		式			
i							

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						hele . I .
	埋戻		m3		1.000 m3 当たり	9
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1.000	m3		S単	1号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3		S単	
					算出数	
	合 計				1. 000	m3
	単 価		. 0			
	年 iii		m3			
	*** T単- 2号 ***					
	既設配管撤去工		m		1.000 m 当たり	算出
	25A					
	2004 配管工					
		0. 080	人		S単	3 号
	普通作業員				·	•
		0.080	人		S単	
	Λ ⇒ι				算出数	
	合 計				1.000	m
	単 価		m			
	, ,,		m			
	*** T単- 3号 ***					
						. Arte . I .
	既設配管撤去工		m		1.000 m 当たり	算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	50A					
	配管工					
		0. 110	人			S単 3号
	普通作業員					
		0. 110	人			S単 4号
						算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 4号 ***					
	既設燃料貯油槽内処理工		式		1.000 式	当たり算出
	残油抜取り・内部洗浄・残油及び洗浄廃液処理					
	機械経費					
	吸引車,,	1.000	台			S単 27号
	機械経費	4 000				
	資材車,,	1.000	台			S単 28号
	労務費 Langet PR	0.000				~)\\\
	1日8時間,,	3. 000	人			S単 29号
	機器損料及び消耗品費	1 000	<u>_</u>			G 14 00 F
),	1.000	式			S単 30号
	洗浄廃液処分費	750,000	т			C # 01 F
	,,	750. 000	L			S単 31号
	合 計					算出数量
	Ц Н					1.000 式
	単 価		式			
	1 1144		八			
	*** T単一 5号 ***					
	<u> </u>					1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	±11.℃至461.		. 9		1 000 . 6	当たり算出
	殼運搬・処理		m3		1.000 m3	ヨだり昇山
	鉄筋コンクリート殼					
	SP 殼運搬					
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S単 73号
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 36号
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単一 6号 ***					
	ネネネ 1 単一 0万 ネネネ					
	殻運搬・処理		m3		1 000 m ³	3 当たり算出
			mo		1.000 me	/ <u> </u>
	アスファルト殻					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,1.0km以下	1. 000	m3			S単 74号
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 37号
	∧ =1					算出数量
	合 計					1.000 m3
	于		m3			
	*** T単一 7号 ***					
	-1					
	防水モルタル		m²		100.000 m	1 当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:3(防水剤あり)	1.000	m3			S単 39号
	モルタルエ	F0, 000	2			0 ¥ 40 F
	防水モルタル,床,30mm	50. 000	m²			S単 40号 算出数量
	合 計					异山 <u></u>
						1000000
	単 価		m²			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	燃料注油槽					
K96001	SF二重殻タンク 1.9KL (固定材含む)		基	4, 520, 000		S単 44号
	注油口金具					
K96002			個	15, 200		S単 45号
	コンポーネント給油口ボックス					
K96003	屋外特殊品 SUS304		式	1, 000, 000		S単 46号
	チャッキ弁					
	ねじ込み式 AC-25		個	18, 400		S単 47号
	除水器					
	25A JK-25		個	4, 470		S単 48号
	除水口					
	40A JA-40		個	9, 770		S単 49号
	計量口					
	32A SH-32		個	5, 300		S単 50号
	計量尺					
	アルミ 21KL未満		本	30, 500		S単 51号
	マンホール					
	φ 800 WMP-80DW		式	256, 000		S単 52号
	マンホール			404 000		
	φ 700 WMP-70DW		式	191, 000		S単 53号
	マンホール			77.000		- ***
	φ 450 WMP-450		式	77, 900		S単 54号
	リモコン液面計 MA屋内指示電源部		15-	000 000		~) // == 日
	MS-0-2HAL OLM(†)		式	328, 000		S単 55号
	リモコン液晶計R型 検出部		-1-	153, 000		0 14 50 1
K96013	MS-KD OLM-S検出器		式	153, 000		S単 56号
	スイルリーク OLM-S快口器 SFタンク用		式	110, 000		S単 57号
	当次器収納ボックス		I,	110,000		3年 31万
	何欠益収納ホックス 10型用 B-2(窓なし)SUS製		式	24, 300		S単 58号
	TO空用 B-2 (おなし) 808聚 標識掲示板		I	24, 300		3 年 00 万
	「火気厳禁」「少量危険物貯蔵取扱所」		式	9, 260		S単 60号
	輸送費			3, 200		5 + 00 7
	付属品設備		式	250, 000		S単 5号
	<u> フランジ型フレキシブルジョイント</u>			200, 000		5 + 07
	SUS製 25A 500L 10KF		本	35, 000		S単 11号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	通気口					
P96009	A型32A AV-32		個	4, 220		S単 17号
	フレキパイプ					
P96013	ビニル被覆 17mm		組	657		S単 21号
	フレキパイプ付属品					
P96014			式	7, 720		S単 22号
	フレキパイプ支持材			40.000		
P96015			式	48, 300		S単 23号
	ブレーカー			10.000		~)// ~
P96016			個	19, 200		S単 24号
D0.0010	ローリーアース		-45	104 000		0 W 00 H
P96018	機械経費		式	124, 000		S単 26号
D06094	吸引車		台	113, 600		S単 27号
F90024	機械経費			113, 000		3 年 21万
P96025	資材車		台	15, 000		S単 28号
1 30025			H	10,000		3 4 20 7
P96026	1日8時間		人	52, 000		S単 29号
	機器損料及び消耗品費			, , , , , ,		
P96027			式	50, 000		S単 30号
	洗浄廃液処分費					·
P96028			L	35		S単 31号
	既設燃料貯油槽処分費					
P96029			基	86, 200		S単 35号
	燃料貯油槽変更申請費					
P96030			式	310, 000		S単 34号
				1	l	1

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳耕 長寿命化 豊岡 2 期 排水機場補	7 徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修1工事				
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	鉄筋コンクリート	m3	1,750	運搬距離 L=12km		
処分費	アスファルト	m3	3, 450	運搬距離 L=1km		

数量計算書

名称	規格	数量計算 算式	数量	単位	備考
直接製作費	жин	7720	外 重	+12	LHI.C
原動機工					
内燃機関設備工					
燃料設備工					
燃料貯油槽	SF二重殻タンク 1.9KL (固定材含む)		1.00	基	
注油口金具			1.00	個	
コンポーネント給油ロボックス	屋外特殊品 SUS304		1.00	式	
チャッキ弁	ねじ込み式 AC-25		1.00	個	
除水器	25A JK-25		1.00	個	
除水口	40A JA-40		1.00	個	
計量口	32A SH-32		1.00	個	
計量尺	アルミ 21KL未満		1.00	本	
マンホール	φ800 WMP80DW		1.00	式	
マンホール	φ 700 WMP70DW		1.00	式	
マンホール	φ 450 WMP-45D		1.00	式	
リモコン液面計 MA屋内指示電源部			1.00	式	
リモコン液面計R型 検出部			1.00	式	
オイルリークOML-S検出器			1.00	式	
	10型用 B-2 (窓なし) SUS製		1.00	式	
消化器	YM-10NX		2.00	本	
標識掲示板	火気厳禁、少量危険物貯蔵取扱所		1.00	式	
直接工事費					
輸送費			1. 00	式	
輸送費	燃料貯油槽		1.00	式	
輸送費	付属設備		1.00	式	
TIMALIA	(17 //24 pt/2)		1		
付帯設備据付工					
付帯設備据付工					
燃料貯油槽据付			1.00	基	
作業土工					
床堀		0. 5*0. 75*2. 4	0. 90	m3	
基面整正		0. 75*2. 4	1. 80	m2	
埋戻		0. 4*0. 75*2. 4- (0. 076 ² +0. 043 ²) π*/4*2. 4	0. 71	m3	
配管工					
注油管 直管	65A SUS304	0. 1+2. 4+0. 91	3. 41	m	
注油管 曲管	65A SUS304 90°		3. 00	個	
注油管 曲管	65A SUS304 45°		1.00	個	
	25A SUS304	0. 44+1. 10+0. 69+0. 28+4. 19	6. 70	m /m	
	25A SUS304 90°		5. 00	個	
送油管 フレキシブルジョイント 返油管 直管	40A SUS304	0.42.1.11.0.02.0.25.4.16	1. 00 6. 76	本	
返油管 直管 返油管 曲管	40A SUS304 90°	0. 42+1. 11+0. 82+0. 25+4. 16	5. 00	m 個	
	40A × 500		1.00	本	
通気管 直管	32A SUS304	0. 31+2. 5+0. 68+0. 38+4. 77	8. 64	m	
通気管 曲管	32A SUS304 90°		5. 00	個	
通気管口			1.00	個	
埋設表示テープ			2. 40	m	
電線管					
電線管	HIVE22		2. 00	本	
ノーマルベンド	HIVE22		8. 00	本	
可とう電線管	2種 PF2mm		10.00	m	
フレキパイプ	ビニル被服 17mm		2. 00	組	
フレキパイプ付属品			1.00	式	
フレキパイプ支持材			1.00	式	
埋設表示テープ	D 450		<u> </u>		
埋設表示テープ	B=150		2. 40	m	
割給 士					
配線工	CV2 5-2 0-20		20.00		
電力線敷設 通信線敷設	CV3. 5-2. 0-3C		30.00	m	
通信線敷設	CVV1. 25-2C CVV1. 25-3C		8. 00 7. 00	m	
通信線敷設	UVVI. 20-30			式	
ブレーカ ブレーカ			1. 00 1. 00	個	
				1恒	
雑材料費			1.00	玌	

数量計算書

名称	規格	算式			備考
ローリーアース			1.00	式	
床板工					
コンクリート	21-8-25	4. 2*2. 1*0. 3-((0. 7^2*3. 14)/4+(0. 8^2*3. 14)/4+(0. 47^2*3. 14)/4)*0. 3	2. 33	m3	
型枠	一般型枠	(4. 2+2. 1) *2*0. 3	3. 78	m2	
鉄筋組立	D13	218. 3kg	0. 22	t	
防水モルタル		2. 1*4. 2+(2. 1+4. 2) *2*0. 3	12. 60	m2	
貯油槽基礎					
コンクリート	21-8-25	(0. 3 * 0. 43*4+0. 4*3. 36) *0. 085	0. 16	m3	
型枠	一般型枠	((0.4+3.36)*2+0.43*8)*0.085	0. 93	m2	
鉄筋組立	D13	20. 3kg	0. 02	t	
防水モルタル	床	3. 6*1. 5+((0. 4+3. 36)*2+0. 43*8)*0. 085	6. 33	m2	
	壁	(3.6+1.5)*1.4*2	14. 28	m2	
	計	6. 33+14. 28	20. 61	m2	
アンカーボルト	M16 L=400		4. 00	本	
基礎コンクリート	18-8-40	3. 6*1. 5*0. 3-1. 5*0. 3*0. 3*2	1. 35	m3	
舗装工					
アスファルト舗装	t=40	2. 4*0. 75	1. 80	m2	
路盤	RM30 t=100	2. 4*0. 75	1.80	m2	
#*生物物十二					
構造物撤去工					
構造物撤去工					1
既設床板撤去	\$4 \$5 4# \# \# \#	4 0.0 1.0 2 (0 700.2 14) /4.0 2	0 50	0	
コンクリート取壊	鉄筋構造物	4. 2*2. 1*0. 3-(0. 7^2*3. 14) /4*0. 3	2. 53	m3	
頂版切断 既設貯油槽撤去	50cmピッチ	2. 1/0. 5*4. 2+4. 2/0. 5*2. 1	35. 28 1. 00	m 基	
	再利用	3. 6*1. 7*1. 5-(1. 95+0. 4*0. 3*1. 5*2)	6. 87	m3	
	丹利用	0. 3*0. 2*1. 5*2	0. 87	m3	
		0. 370. 271. 372	0. 10	IIIO	
<u> </u>	25A	1. 45+4. 3	5. 75	m	
<u> </u>	50A	1. 45+4. 3	5. 75	m	
コア抜き	 	11. 70 '7. 0	2. 00	箇所	
<u>コク版と</u> 舗装版撤去工	ψ 100gg		2.00	回加	
<u> </u>	t=40mm	2. 4+0. 75+1. 00	4. 15	m	
舗装版取壊し	t=40mm	2. 4*0. 75	1. 80	m2	
舗装処分量		1. 8*0. 04	0. 07	m3	
試運転調整工					
試運転調整			1. 00	式	
一括計上価格					
			1. 00	+	
消防申請費			1.00	式	