見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 中原 排水機場 補修工事

◇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。

内 容
東部農林水産局(徳島)農村整備
農業水利施設保全対策事業(長寿命化)
中原地区
R 7 德耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事
徳島市応神町
当初積算
徳島県
徳島東部 1
令和7年9月
令和 7 年 9 月 A

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	明只工学员					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	上尹/3台					

項目名	内容
	<u> </u>
 工事名	
工事区分	
 積算区分	
15开企力	
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 SE	
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)
# +	
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	0.00%
	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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
· 上尹 16				
2 ・工事原価				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1.000	式		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1.000	Δ0		
6 ・・据付工事原価				
0 · · 插内工事尽恤				
7 純工事費				
8 ・・・直接工事費	1.000	式		
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				
12 개정日4명				

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・・・・据付間接費				
مرم ≐⊓≐ا++ن¢-æ				
14 ・・設計技術費				
15 ・一般管理費等				
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)				
· ~// & / LIALT & VI 1/0 /				
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
直接製作費内訳				
直接製作費				
	1.000	式		
・付帯設備工	1.000	式		
・・付帯設備工	1.000	I(
	1.000	式		
・・・燃料貯油槽				
M-E-W-N -1, -11 4-24:	1.000	式		
・・・燃料小出槽	1.000	式		
・・・ 燃料移送ポンプ	1.000	10		
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費				
	1.000	式		
た、ソー連				
・輸送費	1.000	式		
・・輸送費				
	1.000	式		
・・・輸送費	1 000	_ 		
	1.000	式		
• 付帯設備据付工				
/	1.000	式		
・・付帯設備据付工	1.000	式		
・・・燃料貯由槽据付工	1.000			
	1.000	式		
・・・燃料小出槽据付工	4 000			
・・・ 燃料移送ポンプ据付工	1.000	式		
ががているというという。	1.000	式		
・・・ 小配管据付工				
*************************************	1.000	式		
・・・標準用排水機据付工(直接経費)	1.000	式		
	1.000	10		
・既設設備等撤去工				
・・作業土工	1.000	式		
··TF秦上上	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・燃料貯油槽撤去工				
	1.000	式		
・・・既設小配管撤去工				
	1.000	式		
・・既設設備等撤去工				
	1.000	式		
・・・燃料貯油槽撤去工				
//// / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	式		
・・・燃料小出槽撤去工				
	1.000	式		
・・・ 燃料移送ポンプ撤去工				
Print 1 to the control of the print of the control	1.000	式		
・・・ 小配管撤去工				
	1.000	式		
・・・ 既設設備等撤去工(直接経費)				
	1.000	式		
・・既設燃料貯油槽処理工	11000	20		
WULL / MATTER CALL	1.000	式		
・・・既設燃料貯油槽処理工	11000	Ξν		
	1.000	式		
	1.000	Ξν		
・付帯工				
13.10.2	1.000	式		
・・付帯工	1.000	-ν		
13.19	1.000	式		
・・・燃料貯油槽基礎工	1.500	ν		
778(11037)两(月王)NL上	1.000	式		
・・・ピット工(U型水路)	1.000	ν		
	1.000	式		
・・・浸透桝工	1.000			
IXE/III	1.000	式		
・・・・残土処分工	1.000	ν		
/A-1-X-/-) 1	1.000	式		
・・構造物取壊工	1.000	Δ0		
丹足1/J4X 农工	1.000	式		
	1.000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・構造物取壊工		—	<u> </u>	2
	1.000	式		
・・・ 殻運搬・処理		- •		
	1.000	式		
・・復旧工				
	1.000	式		
・・・機場坂路復旧工				
	1.000	式		
・・・舗装復旧工				
	1.000	式		
・試運転調整工				
	1.000	式		
・・試運転調整工				
	1.000	式		
・・・試運転調整工				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・安全費				
	1.000	式		
・・・交通誘導警備員				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		
・一括計上価格				
	1.000	式		
・・一括計上価格	1 000			
・・・有価処分費	1.000	式		
다빠ベ기 못	1.000	式		
・・・燃料貯油槽変更申請費				
	1.000	式		
	<u> </u>			L

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・付帯設備工					
	1.000	式			
・・付帯設備工					
	1.000	式			
・・・燃料貯油槽					1 式当たり
	1.000	式			
燃料貯油槽					単A
屋外鋼板角型,1950L	1.000	台			S単 27号
合 計					
・・・燃料小出槽					1 式当たり
	1.000	式			
燃料小出槽					単A
屋内用鋼板角型,200L	1.000	台			S 単 28号
A 11					
合 計					
Mrt W 1 イク・メール					4 + 1/4 12
・・・ 燃料移送ポンプ	4 000	_ <u></u>			1 式当たり
	1.000	式			単 A
燃料移送ポンプ 200	2.000	台			│ 早 A │ S 単 29号
Z UU	2.000	Ä) 3 年 23万
合 計					
		I .	I.	L	1

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費					
	1.000	式			
・・輸送費					
	1.000	式			
・・・輸送費					1 式当たり
	1.000	式			
輸送費(修繕工事)	4 000	_15			単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.024ton,1.1km	1.000	式			S 単 34号
.					
合計					
・付帯設備据付工					
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	1.000	式			
・・付帯設備据付工	1.000	Δ/,			
אַ אָר אָר וּן וּאַר אָא אַר אָר וּן וּאַר אַר אַר אַר אַר אַר אַר אַר אַר אַר	1.000	式			
・・・燃料貯由槽据付工	1.000	1 0			1 式当たり
איייין דוונו דון דר	1.000	式			1 20 3 70 7
燃料貯油槽据付工	1.000	ν			単Α
	1.000	台			T単 1号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 6号
据付材料費					単A
	1.000	式			X 単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・燃料小出槽据付工					1 式当たり
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					単Α
	1.000	台			T単 2号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X 単 7号
据付材料費	4 000	_1>			単A
	1.000	式			X単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
. (
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 燃料移送ポンプ据付工					1 式当たり
₩₽₩ ₩ 74 7.34 ± 2 5 , - - - - - - - - -	1.000	式)
燃料移送ポンプ据付工	2.000	台			単A T単 3号
	2.000				<u> I 早 3亏 </u>
101女員	1.000	式			
据付材料費	1.000				ドルー U J ドルー 単 A
3813131	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)					
・・・ 小配管据付工					1 式当たり
3 no man, 1 ±	1.000	式			
————————————————————— 小配管据付工					単Α
	1.000	式			T単 4号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X 単 9号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
ā (Z <i>)</i> (目按員以多刀 <i>)</i>					
・・・標準用排水機据付工(直接経費)					1 式当たり
	1.000	式			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					単Α
<u> 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし</u>	1.000	В			S 単 26号
雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 4号
	1.000	エ			<u>入年 45</u>
合 計					
н и					
・既設設備等撤去工					
	1.000	式			
・・作業土工	4 000	_12			
・・・ 燃料貯油槽撤去工	1.000	式			1 式当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式			I Nakey
	1.000				単 A
	7.000	m3			T単 6号
埋戾					単Α
流用土	8.000	m3			T単 7号
A +1					
<u> </u>					
・・・既設小配管撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
SP 床掘り					単Α
土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 39号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
埋戾					単Α
流用土	1.000	m3			T 単 7号
合 計					
・・既設設備等撤去工					
	1.000	式			
・・・燃料貯油槽撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
 [施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,	6.500	人			S単 30号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,	2.500	人			S単 31号
据付間接費					単 A
	1.000	式			X単 10号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 燃料小出槽撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
 [施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,	3.000	人			S単 30号
					単 A
,用排水ポンプ設備,	3.000	人			S単 31号
					単 A
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S 単 32号
据付間接費					単 A
	1.000	式			X単 11号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
•					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
Water State Co.					Balance
・・・ 燃料移送ポンプ撤去工	4 000				1 式当たり
L +F+U 1/4 L+ 2/4 Z4 Z4 / T - 3	1.000	式			
[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,	2.400	ı			単A S単 30号
	2.400				<u> </u>
「旭畝機械力物半110」 ,用排水ポンプ設備,	2.400	۱ ,			半 A S 単 31号
[施設機械労務単価]	2.400				<u> </u>
,用排水ポンプ設備,	2.400	人			S単 32号
据付間接費		,			単A
	1.000	式			X単 12号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 小配管撤去工					1 式当たり
	1.000	式			1 20 3 70 3
 [施設機械労務単価]					単A
- ,用排水ポンプ設備,	6.200	人			S 単 30号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	4.200	人			S単 31号
据付間接費					単A
	1.000	式			X 単 13号
A +1					
合計					
卦 / 1 \ / 古拉弗\\ 台八\\					
計(1)(直接費対象分)			1	l	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・既設設備等撤去工(直接経費)					 1 式当たり
	1.000	式			. 204,60
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					単 A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし	1.000	В			S単 26号
#器具損料					単A
	1.000	式			X 単 5号
合 計					
・・既設燃料貯油槽処理工					
・・既設然科打油僧処理工	1.000	式			
・・・既設燃料貯油槽処理工	1.000	Ι/			
MAXXXX1/四1目及2主上	1.000	式			
既設燃料貯油槽内処理工	1.000				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 5号
既設燃料貯油槽処分費					単A
	1.000	基			S単 19号
輸送費(修繕工事)					単A
用排水ポンプ設備固定機場,1ton,3.4km	1.000	式			S 単 35号
合 計					
・付帯工					
13 帥 工	1.000	式			
・・付帯工	1.000	<u></u> → ν			
13 17	1.000	式			
・・・燃料貯油槽基礎工		-			1 式当たり
	1.000	式			
SP 床掘り					単Α
土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 39号

名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
埋戾					単A
流用土	1.000	m3			T単 7号
SP コンクリート					単A
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	4.000	m3			S単 53号
) W/C60%		0			
SP 型枠					単A
一般型枠,鉄筋•無筋構造物	2.300	m²			S単 47号
SP 基礎砕石					単Α
20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0	8.500	m²			S 単 45号
mm					
コンクリート削孔					単A
コンクリート削孔(電動ハンマト・リル)、30mm以上200mm未満,,	8.000	孔			S単 10号
合 計					
・・・ ピット工(U型水路)					1 式当たり
	1.000	式			
SP 床掘り					単A
土砂,上記以外(小規模),-,-	7.000	m3			S単 39号
埋戻					単A
流用土	4.000	m3			T単 7号
SP コンクリート	4 =00				単A - W
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B)	1.700	m3			S単 54号
W/C60%					
SP 型枠					単A
一般型枠,小型構造物	17.000	m²			S単 48号
SP 基礎砕石					単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	7.300	m²			S単 46号
m					
グレーチング					 単A
T-25,かさ上げ,1000×360×89,,	10.000	枚			S単 11号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
【排水構造物工】					単Α
蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわな	10.000	枚			S単 25号
\1					
コンクリート削孔					単Α
コンクリート削孔(電動ハンマト・リル)、30mm以上200mm未満,,	10.000	孔			S単 10号
合 計					
・・・浸透桝工					1 式当たり
	1.000	式			
SP 床掘り					単Α
土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 39号
埋戾					単Α
流用土	1.000	m3			T単 7号
浸透桝					単Α
プレキャスト製,300×250H,鋼製グレーチング蓋含む,,	1.000	基			S単 12号
浸透桝					単Α
プレキャスト製,300×440H,,	1.000	基			S単 13号
【排水構造物工】					単Α
蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわな	2.000	枚			S 単 25号
L1					
硬質塩化ビニル管					単 A
VP50,,	0.600	m			S 単 14号
透水シート					単A
長繊維ポリエステル系不織布,,	0.600	m²			S 単 15号
単粒度砕石					単Α
,4号 30~20mm,	0.100	m3			S単 16号
合 計					
・・・残土処分工					1 式当たり
	1.000	式			

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SP 積込(ルーズ)					単Α
土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 37号
SP 土砂等運搬					単A
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,6	1.000	m3			S単 41号
.0km以下					
合 計					
E N					
・・構造物取壊工					
144, 10 dd = 145 = 1	1.000	式			Ballan
・・・構造物取壊工	4 000	_15			1 式当たり
and Advided the plant	1.000	式			
SP 舗装版切断	4 400				単A
コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -	4.100	m			S 単 43号
SP 舗装版切断	4.4.000				単A - ··· -
<u> </u>	14.000	m			S単 44号
【構造物取壊し】					単A - ··· -
有筋,なし,機械,昼間施工,しない	2.600	m3			S単 23号
【構造物取壊し】					単A
無筋,なし,機械,昼間施工,しない	0.400	m3			S単 24号
SP 舗装版破砕積込(小規模土工)					単A
舗装版破砕積込(小規模土工)	30.000	m²			S 単 40号
合 計					
・・・ 殻運搬・処理					
	1.000	式			
殻運搬・処理					単 A
鉄筋コンクリート殻	2.600	m3			│ T単 8号
設運搬・処理		-			単A
無筋コンクリート殻	0.400	m3			│ T単 9号
設運搬・処理	500				ー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アスファルト殻	1.200	m3			→ ハ │ T単 10号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・復旧工					
	1.000	式			
・・・機場坂路復旧工	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート					単A
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	0.400	m3			S 単 53号
) W/C60%					
SP 型枠					単A
一般型枠,鉄筋•無筋構造物	0.300	m²			S単 47号
合 計					
・・・舗装復旧工					1 式当たり
	1.000	式			
表層	25.000	m²			単 A S 単 51号
1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,再生密 粒度アスコン(13)	25.000	m			5年 51号
路盤					
100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	11.000	m²			S 単 50号
SP 不陸整正					単A
無し,-,-,なし	14.000	m²			S 単 49号
^ ±1					
合 計					
・試運転調整工					
	1.000	式			
・・試運転調整工	4 000	<u></u>			
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・試運転調整工					1 式当たり
~ ·· = 1-10 · = =	1.000	式			
総合試運転調整労務					単Α
,その他m3/min,その他,その他,,台数制御,	1.000	式			S 単 33号
据付間接費					単A
	1.000	式			X 単 14号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・仮設工					
	1.000	式			
・・安全費					
	1.000	式			
・・・交通誘導警備員					1 式当たり
	1.000	式			
交通誘導警備員 B					単A
	20.000	人			S 単 5号
<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格					
Archi I III le					
・一括計上価格	1.000	式			
・・一括計上価格	1.000	エ			
1H B I - X- IM I H	1.000	式			
・・・有価処分費					1 式当たり
	1.000	式			
スクラップ	200 200				単A
鉄 ヘビーH1	269.000	kg			S単 52号
合 計					
H #1					
・・・燃料貯油槽変更申請費					1 式当たり
	1.000	式)
燃料貯油槽変更申請費	1.000	式			単 A S 単 17号
,,	1.000	IV.			3半 115
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,振動コンパクタ()			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	振動コンパ゚クタ()				
	特殊作業員					
		0.20	0 人			
	普通作業員		_			
	A-2-10 - Th	0.85	0 人			
	諸雑費					
	10%	0.10	U			公 山北昌
	∧ ∸1					算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
			III3			
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3 - J					
	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) 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		
	据付工					
		1.00	0 人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *				
	普通作業員	人			当たり算出
	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休: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)	
	普通作業員				
		1.000 人			65 J. W. E
	A +1				算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	* * * S 単 - 4号 * * *				
	3+ - 19				
	電工			1 000 Å	当たり算出
	電工		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	
	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		
	電工				
		1.000 人			
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	*** S単- 5号 ***				

1.000 各単位 当たり算出

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

機械経費

ード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
•	H 13*	× ± 11	1 1		III J
	交通誘導警備員 B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 000	人当たり算出
	交通誘導警備員 B	\(\times_{\tau}\)	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7(<u>3/2) # </u>
	大連の守書 備負 D		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 兴攻 L ·		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)		両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)			J	
	交通誘導警備員 B	4 000			
		1.000 人			65 II W =
	A +1				算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	* * * S 単 - 6号 * * *				
	機械経費	台		1.000 各単位	立 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	
			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			
	 	т.000 д			算出数量
	合 計				1.000 各単位
					1.000 日辛四
	<u></u>				
					+
	* * * S 単 - 7号 * * *				

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	
	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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	- 194					
	*** S単- 8号 ***					
	労務費		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)					
	· 分務費					
	1日8時間	1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	• •					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	機器損料及び消耗品費		式		1.000 各単位	当たり算出

工事名	R 7 徳耕	長寿命化	中原	排水機場補修工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	機器損料及び消耗品費			基本給時間:8.0	超勤時間: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)					
	機器損料及び消耗品費					
		1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	コンクリート削孔		孔		1.000 各単位	当たり管出
	コンクリート削孔		36	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	- コルリ弁山
	コングリート削孔(電動ハンマト・リル)、30mm以上200mm未満,,			1	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)					
	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔(電動ハンスト・リル)、30mm以上200mm未満	1.000	孔			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * * S 単 - 11号 * * *					
	グレーチング		枚		1.000 各単位	 当たけ質出

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	グレーチング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-25,かさ上げ,1000×360×89,,			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)					
	グレーチング					
	T-25,かさ上げ,1000×360×89	1.000) 枚			
	1 201/2 C 21/7 1 1000 N 000 N 00					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H RI					1.000 日 十 匝
.	単 価					
	* III					
i l						
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	^ ^ ^ 5 年 - 12亏					
	73.72.111		+		4 000 5 24 14	N/ ± 12 55 11
	浸透桝		基	++ -+ / ^ = + = = = = =	1.000 各単位	1 当たり算出
	浸透桝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	プレキャスト製,300×250H,鋼製グレーチング蓋含む,,			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)					
	浸透桝					
	プレキャスト製,300×250H,鋼製グレーチング蓋含む	1.000	基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	- 1 3					
	浸透桝		基		1.000 各単位	当たり管出

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	浸透桝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	プレキャスト製,300×440H,,			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)					
	浸透桝					
	プレキャスト製,300×440H	1.000	基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 14号 * * *					
	<u> </u>					
	硬質塩化ビニル管		m		1.000 各単位	当たり筻出
	硬質塩化ビニル管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,6 7,7
	VP50,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分				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)					
	硬質塩化ビニル管					
	VP50	1.000	m			
	1100	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	 					1.000 Д — Д
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	2+- 10-2					
	透水シート		m²		1 000 夕出台	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	透水シート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	長繊維ポリエステル系不織布,,			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)					
	透水シート					
	長繊維ポリエステル系不織布	1.000	m²			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 16号 * * *					
	単粒度砕石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,4号 30~20mm,			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)			121-3-23/03/11 28:031-3:0:0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	単粒度砕石					
	4号 30~20mm	1.000	m3			
			0			算出数量
	 					1.000 各単位
	H H.					осо д / д
	単 価					
	T 1PI					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	3+ 113					
i	燃料貯油槽変更申請費		式		1.000 各単位	当たり質出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	燃料貯油槽変更申請費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1,1			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)					
	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					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	洗浄廃液処分費		L		1.000 各単位	当たり算出
	洗浄廃液処分費			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					
	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- 19号 ***					
	既設燃料貯油槽処分費		基		1.000 各単位	当たり算出

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 丁事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修丁事

建設廃材

名 称 数量 単位 備考 コード 単 価 金 額 既設燃料貯油槽処分費 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 深夜時間:0.0 1)地域資材単価コード 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)資材規格 夜間制約作業時間:0.0 3)単価の入力 既設燃料貯油槽処分費 1.000 基 算出数量 合 計 1.000 各単位 *** S単- 20号 *** 1.000 各単位 当たり算出 建設廃材 m3 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 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 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 算出数量 合 計 1.000 各単位 単 価 *** S単- 21号 *** 1.000 各単位 当たり算出

m3

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

ード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
7				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4	無筋コンクリート廃材			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)資材規格	無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					
7 7 9	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材 ニュー・ニュー・ニュー	1.000) m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
7	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
7 7	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	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	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
3	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			
	<u>合</u> 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	+ іщ					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u> </u>			1		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【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,しない				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	機械					
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	 構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
İ	単 価			m3			
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	【構造物取壊し】			m3		1.000 n	│ n3 当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	無筋			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	機械					
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	 構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労量間		1.000	m3			
				-			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 - 25号 * * *					
	3 = - 23 -					
			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	行なわない			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	
İ	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	4 000				
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			公山粉目
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	日 副					1.000 [音半位]
	 		[各単位]			
	+ IW		<u> [日子四</u>			
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]		日		1.000 日	 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし</u>			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	10ton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				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]						<賃料>
			1.000	日			
							算出数量
	合 計						1.000 日
	単価			日			
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	燃料貯油槽			台		1.000 各単位	出た17倍山
	燃料貯油槽				基本給時間:8.0	1.000 音单位	ヨだり昇山
	旅				基本組時間.0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>アンリング </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)	│ │屋外鋼板角型,1950L			時間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	之)						
			1.000	台			
	屋外鋼板角型,1950L		1.000				算出数量
	合 計						
							1.000 各単位
)\\\\ /=						
	単 価						
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	3 年 - 20号						
	燃料小出槽			台		1.000 各単位	当たり算出
	燃料小出槽				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋内用鋼板角型,200L				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	屋内用鋼板角型,200L			夜間制約作業時間:0.0		
	燃料小出槽	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	屋内用鋼板角型,200L		1.000	台			
	1		- 7				算出数量
	合 計						1.000 各単位

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価						
	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	燃料移送ポンプ			台		1.000 各単位	当たり質出
	燃料移送ポンプ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	200				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	
	<u>,</u> 2)規格	200			夜間制約作業時間:0		
	燃料移送ポンプ						
	200		1.000	台			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 30号 ***						
	3 年 - 30号						
	[施設機械労務単価]			Y		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	1,0 7 7 1
	<u>,用排水ポンプ設備,</u>				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)				夜間制約作業時間:0	.0	
	3)その他の補助文						
	据付工		4 000				
			1.000	人			公工 11 米4 目
	Δ ±1						算出数量
	合計						1.000 [各単位]
	単 価						

算出数量

1.000 [各単位]

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

合 計

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 31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,			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)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	4 000				
		1.000				公山米 目
	 合 計					算出数量
	三 計					1.000 [各単位]
	<u></u>					
	* * * S 単 - 32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,			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)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	 電 エ					
	~					

1.000

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	かくさんさまって		式		4 000 =	+ \/ + . 12 (2 1) 1
	総合試運転調整労務		エ	# ★ 4△□±□□.0.0		式 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	· · -		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)最大ポンプ吐出量	その他m3/min		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)ポンプ台数	その他				
	4) その他の補正係数	/ \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数					
	7)その他の補助文					
	据付工					
		1.20	0 人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	輸送費(修繕工事)		式		1 000 =	は 当たり算出
	輸送費(修繕工事)		I\	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ショルリ昇山
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	円班小小フラ政権回足機場, 0.024t011, 1.1kiii 1) 工種区分	 用排水ポンプ設備固定機場			<u> </u>	
)	円排小小ノノ設備固定機場 0.024ton		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.		
	Z 対象安系(X) の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量	1.100km		1次间间流过于未时间。0.	U	
	りかた刑心に呼(ひ)の双重	1. IOONII				
	輸送費					
		1.00	0 式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価						
	+ IIII						
	*** S単- 35号 ***						
-	3 = - 30 5						
	輸送費(修繕工事)		式		1 000 =	 t 当たり算b	ь
			Ι(基本給時間:8.0		リヨルリ昇し	Ц
	輸送費(修繕工事)				超勤時間:0.0		
	用排水ポンプ設備固定機場,1ton,3.4km			深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	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	3.400km					
	輸送費						
		1.00	0 式				
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	H #1					1.1000 20	
	単 価						
	+ III						
	* * * S 単 - 36号 * * *						
	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m	 3 当たり算b	H
	SP 積込(ルーズ)		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	770 741	ч
	土砂,小規模(標準以外)			深夜時間:0.0	週休:月単位		
	<u> エル, (1) M (1天 (1) 行示 </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.			
	1)土質	土砂					
	2)作業内容	小規模(標準以外)					
	-/II AIJH	·3.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価		m3				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***					
	^^^^ 5里-3/亏 ^^^					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂		1文间则点扩下来时间.0.		
	2)作業内容					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	SP 床掘り		m3		1.000 m	 3 当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	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	
				夜間制約作業時間:0	.0	
	1)土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	現場制約あり				
	4)障害の有無	-				
	,					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	SP 床掘り		m3		1 000 m	3 当たり算出

コード	名 称	数量	单位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-			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) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 40号 * * *					
			2			
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)		m²	++ //-+88		当たり算出
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕積込(小規模土工)			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 > /I→ → × I = 7 > .	۸+ ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単 価		m²			
	+		111			
i						
	* * * S単 - 41号 * * *					
	<u> </u>					
	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	
	小規模, パックが山積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,6.0km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)				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無					
	5)運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	 3 当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,3.0km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	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	3.0km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	SP 舗装版切断		m		1.000 n	│ ┐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以下, -			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版				
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加゚ー)舗装版	15cm以下				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m			
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	SP 舗装版切断		m		1.000 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	
	アススフルト舗装版,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)コンプリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4				週休:月単位	
	0 40 ~ 0mm			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	20.0cmを超え22.5cm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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 46号 * * *					
			2			2
	SP 基礎砕石		m²	#+Wn+88 0 0		当たり算出
	SP 基礎砕石 3.5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			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	
	40 ~ 0IIIII			時間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
		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				
	¥4 /#		. 2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	SP 型枠		m²		1.000 m	 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: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	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²			
	T 194					
	*** S単- 48号 ***					
	^ ^ ^ 3 年 - 485					
	SP 型枠		m²		1.000 m	 引当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

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	0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単価		m²			
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111			
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	SP 不陸整正		m²	++ //-+88		当たり算出
	SP 不陸整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無し,-,-,なし			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		
	1)補足材料の有無	無し		1文 可可流列上来时间。0	7.0	
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			
	1 1 C W FOR 1 1					
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	路盤		m²		1.000 m	 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,路盤材(各種)			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	
	NA4 L116	400		夜間制約作業時間:0	0.0	
	1)全仕上り厚	100mm 1 B 佐丁				
	2)施工区分 3)材料	1 <u>層施工</u> 砕石				
	3) M 科 4) 長期割引単価区分					
	14) 区别刮1半间6刀	しなし				l .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	表層		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 表層(歩道部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルフ弁田</u>
	1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	
	,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)平均幅員	1.4m以上				
	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				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	¥ /#		. 2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	スクラップ		kg		1.000 各単位	当たり算出
I	スクラップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>鉄 ヘビーH1</u>			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 ヘビーH1		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	スクラップ					
	鉄 ヘビーH1	1.	000 kg			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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:月単位	
	O(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		Arra from Ada from 1985 Mail for		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	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	- 一般養生				
	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	<u>-</u> 無し				
	7)現場内小連級の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し 				
	<u>の打取高さ、小十打放距離</u> 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C60%				
	10)然怕区刀	18-8-40(周A-B) W/C00%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 54号 * * *					
			_			N/ ± 12 66111
	SP コンクリート		m3	# + // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		当たり算出
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			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
-	(高炉B) W/C60%	OT also	,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	5
	(1-377 - 7)			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	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	-				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	据付材料費		式			当たり算出
	据付材料費			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)工種区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW		夜間制約作業時間:0.0		
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)					
	9)工種区分の名称	燃料貯油槽設備				
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費					
			0.040 式			
						算出数量
	合計					1.000 式
			式			
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	^^^^					
	据付材料費		式		1 000 =	 当たり算出
	据付材料費		Σ0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u>эк у</u> д ш
	, 무리 마이 막기에 보는 보다 하는 데 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이 마이			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW		夜間制約作業時間:0.0		
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)					
	9)工種区分の名称	燃料貯油槽設備				
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費					
			0.040 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

ード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	単 価		式		
	* * * X 単 - 3号 * * *				
	据付材料費		式		.000 式 当たり算出
	据付材料費			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)工種区分	その他		時間的制約:なし 制約作業時間:(0.0
	6)原動機出力	0.000kW		夜間制約作業時間:0.0	
	7)形式区分	-			
	8)据付材料費率(X)				
	9)工種区分の名称	燃料貯油槽設備			
	10)据付材料費対象金額小計(円)				
	据付材料費				
		0.040	式		
					算出数量
	合計				1.000 式
			式		
	* * * X 単 - 4号 * * *				
	4.4 co = 10 4.4				200 - 12 1/4 12 75 11
	<u>雑器具損料</u>		式		.000 式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	사사마 다 모 씨 사수 스 하나 는 I / m >			深夜時間:0.0 週休:月単位	2 2
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 制約作業時間:(0.0
-	## 유럽 등 부사			夜間制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.000			
-		0.020	式		公山粉 星
	合 計				算出数量 1.000 式

算出数量

1.000 式

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

据付間接費

合 計

・ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
_	単 価		式			
	* * * X 単 - 5号 * * *					
1	推器具損料		式		1 000 ₹	当たり算出
	推器具損料			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	
1)雑器具損料対象金額小計(円)			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		
4	维器具損料					
			0.020 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	T 18		20			
	* * * X 単 - 6号 * * *					
1	居付間接費		式		1.000 코	当たり算出
	居付間接費			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)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					
	l)据付工対象金額(円)					

1.400

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 7号 * * *						
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				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)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		4 400	_15			
			1.400	式			77 11 W
	A +1						算出数量
	合 計						1.000 式
) , /±						
	単 価			式			
	* * * X 単 - 8号 * * *						
	X + - 09						
	据付間接費			式		1.000 ੁ	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	38131-3325				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						
			1.400	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 9号 * * *						
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				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)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		4 400	_15			
			1.400	式			777 11 145 EF
							算出数量
	合 計						1.000 式
	 単			式			
	<u></u>			I\			
	* * * X 単 - 10号 * * *						
	X + - 10 9						
	据付間接費			式		1.000 ∃	当たり算出
	据付間接費				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	
	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						
			1.400	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 丁事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修丁事

名 称 数量 単位 備考 コード 単 価 金 額 * * * X 単 - 11号 * * * 走 1.000 式 当たり算出 据付間接費 据付間接費 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:月単位 用排水ポンプ設備 時間的制約:なし 1)工種区分 制約作業時間:0.0 2)据付間接費率(Y) 夜間制約作業時間:0.0 140.000% 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 1 400 算出数量 슴 計 1.000 式 単 価 *** X単- 12号 *** 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出 据付間接費 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)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) 夜間制約作業時間:0.0 140.000% 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 1.400 算出数量 合 計 1.000 式

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 13号 * * *						
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				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)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		4 400	ь			
			1.400	式			65 11 W =
	A 41						算出数量
	合 計						1.000 式
	<u> </u>			_15			
	単 価			式			
	* * * X 単 - 14号 * * *						
	\\\ \(\frac{1}{2}\)						
	据付間接費			式		1.000 ੁ	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	V = 1.0 7 71 =
	3,4131-332,52				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						
			1.400	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	燃料貯油槽据付工		台		1.000	台当たり算出
	据付工					
	3413	14.000	人			S 単 2号
	普通作業員					
	二	5.000				S単 3号
	電工	1.000	,			S 単 4号
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 台
	単価		/>			
	<u>半 1W</u>		台			
	* * * * T単 - 2号 * * *					
	燃料小出槽据付工		台		1.000	台当たり算出
		5.500	人			S 単 2号
	普通作業員		.			
	電工	2.500				S単 3号
	电上	1.500	,			│ S 単 4号
						算出数量
	合 計					1.000 台
	単価		4			
	+ іщ		台			

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 3号 * * *					
			/>		4 000	/2 1/1+ 12 (本 1)
	燃料移送ポンプ据付工		台		1.000 ;	台当たり算出
	据付工					
		1.200	人			S 単 2号
	普通作業員		_			
	*	1.200	人			S 単 3号
	電工	1.200	,			│ │S単 4号
		1.200				<u> </u>
	合 計					1.000 台
	単 価		台			
	*** T単- 4号 ***					
	17 13					
	小配管据付工		式		1.000 5	式 当たり算出
	47.1.T					
	据付工	6.500	ı			S 単 2号
	普通作業員	8.500				_ 3 半 2 写
		8.500	人			S単 3号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単価					
	于		式			
	* * * T単 - 5号 * * *					

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
既設燃料貯油槽内処理工		式		1 000 =	当たり算出
		IV.		1.000 I	リヨだり昇山
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 6号
機械経費	1.000				3 + 0 3
資材車,,	1.000	台			S 単 7号
<u> </u>					
1日8時間,,	3.000	人			S 単 8号
機器損料及び消耗品費					
1,1	1.000	式			S 単 9号
洗浄廃液処分費					
	750.000	L			S 単 18号
					算出数量
合 計					1.000 式
単 価		式			
* * * T単 - 6号 * * *					
床堀		m3		1.000 m	3 当たり算出
L SP 床掘り					
	1.000	m3			S単 38号
SP 積込(ルーズ)	1.300	5			<u> </u>
土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3			S単 36号
	1,10				算出数量
合 計					1.000 m3
		T			
単 価		m3			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T 単 - 7号 * * *					
	Im ch				4 000	N/ # 10 000 11
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	流用土					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S 単 37号
	△ ≒ 1					算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	-T- 11M4		1110			
	* * * T単 - 8号 * * *					
	±0.22400 60.00				4 000	N/+ 12 (55 II)
	殻運搬・処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	鉄筋コンクリート殻					
	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,6.0k	1.000	m3			S単 41号
	m以下					
	74-10-5-14					
	建設廃材	1.000	~ 0			S単 20号
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			<u>5 単 20号</u> 算出数量
	合 計					昇山奴里 1.000 m3
	単 価		m3			
	* * * TH OH * * *					
	*** T単- 9号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	殻運搬・処理		m3		1.000 m	3 当たり算出
	(m///> ±0					
	無筋コンクリート殻 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,6.0k	1.000	m3			S単 41号
	m以下	1.000	0			
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 21号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	H RI					1.000 1113
	単 価		m3			
	* * * T 単 - 10号 * * *					
	* * * 単 - 10号 * * *					
	殻運搬・処理		m3		1.000 m	3 当たり算出
	アスファルト殼					
	SP 殼運搬					
-	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,3.0km以下	1.000	m3			S単 42号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 22号
		1.000	1110			算出数量
	合 計					1.000 m3
	¥4 /#					
	単 価		m3			
1						

事業名 農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 中原地区 工事名 R 7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	燃料貯油槽				
K96001	│屋外鋼板角型,1950L		台	3,230,000	S 単 27号
	燃料小出槽				
K96002	屋内用鋼板角型,200L		台	2,900,000	S 単 28号
	燃料移送ポンプ				
K96003	200		台	670,000	S 単 29号
	浸透桝				
P96001	プレキャスト製,300×440H		基	4,700	S 単 13号
	浸透桝				
P96002	プレキャスト製,300×250H,鋼製グレーチング蓋含む		基	8,430	S単 12号
	機械経費				
P96006	吸引車		台	113,600	S単 6号
	機械経費				
P96007	資材車		台	15,000	S単 7号
	労務費				
P96008	1日8時間			52,000	S単 8号
	機器損料及び消耗品費				
P96009			式	50,000	S 単 9号
	洗浄廃液処分費				
P96010			L	35	S 単 18号
	既設燃料貯油槽処分費			00.000	2 7 12 7
P96011			基	86,200	S 単 19号
D00040	燃料貯油槽変更申請費		<u>_</u>	240, 000	C × 47.0
P96013			式	310,000	S 単 17号
		<u> </u>			

見積単価一覧表

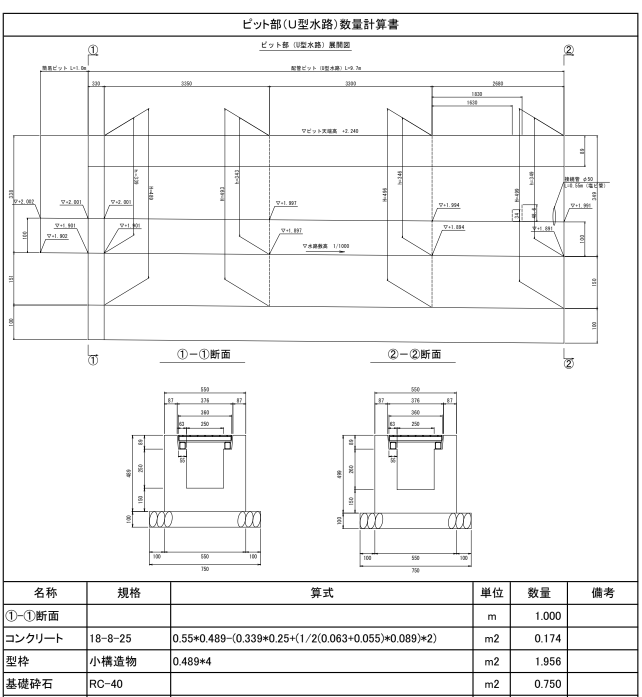
工事名	R7徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	2,500	運搬距離 L=5.9km	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³	1,880	運搬距離 L=5.9km	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	2,750	運搬距離 L=2.7km	

数量計算書

		双 里 引 异 音			
名称	規格	算式	数量	単位	備考
直接製作費					
補助機械設備工					
燃料系統設備工					
燃料貯油槽	屋外用鋼板角型, 1950L		1.00	台	
燃料小出槽	屋内用鋼板角型, 200L		1.00	台	
燃料移送ポンプ	φ 200		2. 00	台	
直接工事費					
輸送費			1.00	式	
付帯設備据付工					
燃料貯油槽据付	既設撤去+据付	既設(地下埋設型)1台、新設(地上設置型)1台	1.00	式	
燃料小出槽据付	<i>II</i>	既設1台,新設1台	1.00	式	
燃料移送ポンプ	<i>II</i>	既設2台,新設2台	1.00	式	
小配管	"	別紙参照	1.00	式	
燃料貯油槽基礎工					
床堀	土砂	2. 85*(0. 5-0. 14)	1. 03	m3	
埋戻	土砂	1. 45*(0. 5-0. 14)	0. 52	m3	
基面整正	土砂	2. 6*3. 5	9. 10	m2	
コンクリート	18-8-40	2. 4*3. 3*0. 5	3. 96	m3	
型枠	無筋構造物	0. 2*2. 4*2+0. 2*3. 3*2	2. 28	m2	
基礎砕石	RC-40, t=200mm	2. 5*3. 4	8. 50	m2	
削孔	φ 24		8. 00	孔	
接着系アンカーボルト	M20, L=250mm		8. 00	本	
ピットエ(U型水路)					
床堀	土砂	(0. 70+0. 71) *1/2*9. 7	6. 84	m3	
埋戻	土砂	(0. 42+0. 44) *1/2*9. 7	4. 17	m3	
基面整正	土砂	0. 75*9. 7	7. 28	m2	
コンクリート	18-25-8	別紙数量計算書より	1. 69	m3	
型枠	小構造物	別紙数量計算書より	17. 41	m2	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0. 75*9. 7	7. 28	m2	
グレーチング	T-25, かさ上げ, 995*360*89		10.00	枚	
小配管用金物					
配管用Uボルト	SUS製, 25A, M8		11.00	本	
"	SUS製, 40A, M8		11.00	本	
溝形鋼	SUS製, [100*50*6		0. 03	t	
金属拡張アンカー	M8*65		21. 00	本	
建屋付近配管ピット金物					
等辺山形鋼	SS400, 75*75*6		0. 01	t	
金属拡張アンカー	M8*65		10.00	本	
縞鋼板	650*400*2. 3相当		2. 00	枚	
削孔	φ12		10.00	孔	
浸透桝工					
床堀	土砂	1. 01*0. 75	0. 76	m3	
埋戻	土砂	0. 6*0. 75	0. 45	m3	
基面整正	土砂	0. 72*0. 72	0. 52	m2	
浸透桝	300*440H		1. 00	基	
II .	300*250H		1. 00	基	
グレーチング	T-2, 300*300		1. 00	枚	
透水シート	長繊維不織布		0. 60	m2	
単粒度砕石	30-20mm		0. 10	m3	
接続管	VP50		0. 60	m	
構造物撤去工					
構造物撤去工					
構造物取壊し	既設燃料貯油槽頂版 鉄筋構造物	8.57*0.3	2. 57	m3	
	成改然科灯油借填放 鉄肋体道物				
<u>構造物取壊し</u> 構造物取壊し		0. 16*(0. 499-0. 3)	0. 03	m3	
	既設燃料貯油槽埋設部 鉄筋構造物計	0.16*(0.499-0.3)	0. 03 2. 60	m3 m3	
構造物取壊し	既設燃料貯油槽埋設部 鉄筋構造物 計	0.16*(0.499-0.3)	2. 60		
	既設燃料貯油槽埋設部 鉄筋構造物	0. 16*(0. 499-0. 3) (0. 12+0. 21)*0. 49*1/2*4. 13+(0. 21+0. 32)*0. 41*1/2*0. 52		m3	

数量計算書

		数量計算書	T		
名称	規格	算式	数量	単位	備考
舗装版撤去工					
舗装版切断	t=40mm		13. 60	m	
舗装版取壊し	"		29. 50	m2	
既設燃料貯油槽撤去工					
床堀	燃料貯油槽保護砂	(重油槽埋設部容積)-(重油槽容積)=(6.10*1.5)-(2.154)	7. 00	m3	
埋戻	流用土	6. 1*1. 5-0. 82	8. 33	m3	
既設小配管					
	土砂	0. 4*0. 35*1. 0+0. 40*1. 35*1. 76	1.09	m3	
埋戻	土砂	0. 4*0. 90*1. 76	0. 63	m3	
五年 発生残土	土砂	1. 09-1/2*0. 63	0. 78	m3	
70-171		1133 1, 213.33	0.70		
産業廃棄物運搬処理工					
既設重油槽	鋼製円筒形(内表面に腐食	ニートーティングあり)	1.00	式	
コンクリート殻	無筋構造物		2. 57	m3	
<u>コングリート級</u> コンクリート殻			0.40	m3	
	鉄筋構造物	20 5:0 04			
アスファルト殻		29. 5*0. 04	1. 18	m3	
スクラップ			<u> </u>		
鉄	既設燃料小出槽1台		76. 00	kg	
	既設燃料移送ポンプ2台	21*2	42. 00	kg	
	既設小配管1式		151.00	kg	
	計		269. 00	kg	
復旧工					
機場坂路復旧					
コンクリート	18-8-40	(0. 12+0. 21) *0. 49*1/2*4. 19+ (0. 21+0. 32) *0. 41*1/2*0. 52	0. 40	m3	
	無筋構造物	(0. 12+0. 21) *0. 49*1/2*2+ (0. 21+0. 32) *0. 41*1/2	0. 27	m2	
舗装復旧工					
表層	再生密粒度13, t=40mm	4. 07+1. 59+5. 22+13. 95	24. 83	m2	
路盤	RC-40, t=100mm	4. 07+1. 59+5. 22	10. 88	m2	
 不陸整正	10 40, 1-10011111	4. 07+1. 00+0. 22	13. 95	m2	
一个座登止			13. 95	IIIZ	
/L-#- 1 -					
作業土工	+	床堀 埋戻 埋戻必要土量 発生残土			
発生残土	ļ	(1) (2) (3)=(2)*1/0.9 (1)-(3)			
燃料貯油槽基礎工	土砂	1. 03 0. 52			
ピットエ(U型水路)	土砂	6. 84 4. 17			
浸透桝工	土砂	0. 76 0. 45			
既設重油槽ピットエ	土砂	7. 00 8. 33			
既設小配管工	土砂	1. 09 0. 63			
	ā †	16. 72 14. 10 15. 67 1. 05	1.05	m3	
試運転調整工					
試運転調整			1.00	式	
安全費					
交通誘導警備員			26. 00	人	
7.2007日阿凡					
申請費用					
中調頁用 燃料貯油槽変更申請費			1.00	式	
/imffx]/叫旧及史甲酮貝			1.00	八	
			1		



名称	規格	算式	単位	数量	備考
①-①断面			m	1.000	
コンクリート	18-8-25	0.55*0.489-(0.339*0.25+(1/2(0.063+0.055)*0.089)*2)	m2	0.174	
型枠	小構造物	0.489*4	m2	1.956	
基礎砕石	RC-40		m2	0.750	
基面整正	土砂		m2	0.750	
2-2断面			m	1.000	
コンクリート	18-8-25	0.55*0.499-(0.349*0.25+(1/2(0.063+0.055)*0.089)*2)	m2	0.177	
型枠	小構造物	0.499*4	m2	1.996	
基礎砕石	RC-40		m2	0.750	
基面整正	土砂		m2	0.750	
			m	9.700	
コンクリート	18-8-25	1/2(0.174+0.177)*9.7	m3	1.702	
型枠	小構造物	1/2(1.965+1.996)*9.7	m2	19.211	
基礎砕石	RC-40	0.75*9.7	m2	7.275	
基面整正	土砂	0.75*9.7	m2	7.275	

小配管撤去数量

口径	配管用炭素鋼鋼管					
口性	屋内	屋外	埋設			
(mm)	(m)	(m)	(m)			
φ15						
ϕ 20	6.982					
φ 2 5	5.200	1.875	8.575			
ϕ 32	1.545					
<i>ϕ</i> 40	6.996	2.025	8.58			

小配管据付数量

口径	配管用炭素鋼鋼管				
中注	屋内	屋外	埋設		
(mm)	(m)	(m)	(m)		
φ15					
φ20	6.828				
φ 2 5	9.534	11.557			
φ32	1.545	0.16			
φ 40	8.953	12.217			

弁類、可とう管等据付、撤去数量

<u>// // / / / / / / / / / / / / / / / / </u>							
名 称	規格	数量	単位				
玉形弁	ダクタイル鋳鉄 25A	4	個				
玉形弁	ダクタイル鋳鉄 20A	6	個				
逆止弁	ダクタイル鋳鉄 20A	2	個				
フレキシブルホース	SUS304 40A L=500	3	本				
フレキシブルホース*	SUS304 32A L=500	1	本				
フレキシブルホース	SUS304 25A L=500	3	本				
フレキシブルホース	SUS304 20A L=500	1	本				

[※]据付のみ