

## 【所属内公開】

## 積算情報

設計書番号	507-k143130-00133-35(0)	設計者名	
費目	本工事費	工事名	令和7年度 東員・中上1期地区 基幹農業水利施設 ストックマネジメント事業 南大社揚水機場改修工事
所属名	桑名農政事務所 農村基盤室		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	令和 8年 2月17日		
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日		
単価適用年月日	令和 8年 1月 5日		
適用単価 地区	一般材料	A00:桑名	
	生コン	A03:いなべ・四日市	
	石材	A01:桑名	
適用工種	揚排水ポンプ設備(新設)		

積算時想定工事期間	令和 8年 2月25日 ~ 令和 8年10月30日 (248日)
-----------	----------------------------------

<計算処理>2026/04/03 11:30:02  
<一括更新>2026/01/09 08:55:15

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	月単位の週休 2 日 (R7.7基準)
共通仮設費	主たる工種	0 0 : 揚排水ポンプ設備 (新設)
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	除雪工事補正	補正無
	対象支給品費	0円
	無償貸与機械等評価額	0円
現場管理費	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	対象支給品費	0円
	無償貸与機械等評価額	0円
設計技術費	計上の有無	する
一般管理費等	前払金割合による補正	3 5 % を超えるものもしくは 対象外
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

## 設計内訳書

工事名	令和7年度 東員・中上1期地区 基幹農業水利施設 ストックマネジメント事業 南大社揚水機場改修工事	当 初	事業区分	機械設備	主たる工種	揚排水ポンプ設備(新設)		摘要	
			工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)	施工地域	補正無し			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工			式	1		12,807,900			
揚排水ポンプ設備(施設機械)製作			式	1		12,807,900			
主ポンプ設備			式	1		4,975,000			
水中ポンプ			式	1		1,500,000			内-1号 週休無
配管			式	1		3,475,000			内-2号 週休無
電源設備			式	1		6,500,000			
ポンプ制御盤			式	1		6,500,000			内-3号 週休無
操作制御設備			式	1		980,000			
水位計			式	1		980,000			内-4号 週休無
付属設備			式	1		352,900			
集水井蓋			式	1		352,900			内-5号 週休無
純製作費			式	1		12,807,900			

## 設計内訳書

工事名	令和7年度 東員・中上1期地区 基幹農業水利施設 ストックマネジメント事業 南大社揚水機場改修工事			当初	事業区分	機械設備	主たる工種	揚排水ポンプ設備(新設)			
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場管理費				式	1			80,000			
製作原価				式	1			12,887,900			
据付工				式	1			2,113,510			
揚排水ポンプ設備(施設機械)輸送工				式	1			128,000			
輸送工				式	1			128,000			
揚排水ポンプ設備輸送				式	1			128,000			内-6号 週休有
揚排水ポンプ設備(施設機械)据付				式	1			1,985,510			
揚排水ポンプ据付工				式	1			1,985,510			
据付(揚排水ポンプ)				式	1			941,039			内-7号 週休有
据付(付属設備)				式	1			152,279			内-8号 週休有
直接経費(揚排水ポンプ)				式	1			501,571			内-9号 週休有

## 設計内訳書

工事名	令和7年度 東員・中上1期地区 基幹農業水利施設 ストックマネジメント事業 南大社揚水機場改修工事	当 初	事業区分 機械設備			主たる工種 揚排水ポンプ設備(新設)		摘要	
			工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)	金額	数量増減	金額増減		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(付属設備)			式	1		390,621			内-10号 週休有
共通仮設			式	1		391,000			
共通仮設費(率計上) 2,113,510×18.51%			式	1		391,000			
純工事費			式	1		2,504,510			
現場管理費 2,504,510×25.96%			式	1		650,000			
据付間接費			式	1		1,072,000			
据付工事原価			式	1		4,226,510			
設計技術費 17,064,310×4.09%			式	1		697,000			
工事原価			式	1		17,811,410			
一般管理費等 17,811,410×(11.17%+0.04%)			式	1		1,996,410			
スクラップ			式	1		-24,820			
工事価格			式	1		19,783,000			

## 設計内訳書

工事名	令和7年度 東員・中上1期地区 基幹農業水利施設 ストックマネジメント事業 南大社揚水機場改修工事			当 初	事業区分	機械設備	主たる工種	揚排水ポンプ設備(新設)	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額 19,783,000 × 10%		式	1			1,978,300			
工事費計		式	1			21,761,300			

## 工場管理費

	機械設備名	工場管理費対象額	工場管理費率	工場管理費計上額
1	揚排水ポンプ設備(新設)	230,800	35%	80,780
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	工場管理費計			80,000

13	工場管理費対象純製作費 単独(追加工事)	230,800	
14	処分費を除く工場管理費対象純製作費	230,800	
15	非対象額計(-)	12,577,100	
16	管理費区分6・A・B・C・D	108,400	(材料費 鋼材)
17	管理費区分E・F・Z 9 9 2 3	13,700	(材料費 鋼材を除く)
18	管理費区分3	12,455,000	(機器単体費)
19	管理費区分L	0	(輸送費)
20	管理費区分2	0	(設計技術費・一般管理費等のみ対象額)
21	管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)
22	管理費区分9	0	(率計算の非対象額)
23	工場管理費 単独(追加工事)	80,000	

## 共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	揚排水ポンプ設備(新設)		
2	主たる工種 合算工事			
3	対象工事費		2,113,510	
4	据付直接工事費		2,113,510	
5	準備費（処分費）		0	
6	事業損失防止施設費		0	
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		50,100	
8	現工事		0	
9	合算工事		0	
10	非対象額計（ - ）		0	
11	管理費区分2		0	設計技術費・一般管理費等のみ対象
12	管理費区分3		0	機器単体費
13	管理費区分5		0	一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分7		0	支給品（製作品・機器単体費）の額
15	管理費区分9		0	間接費非対象額
16	管理費区分T		0	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
17	対象額支給品（ + ）		0	
18	無償貸付機械評価額（ + ）		0	
19	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		2,113,510	
20	現工事		0	
21	合算工事		0	
22	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		2,063,410	調整工事入力で使用
23	現工事		0	
24	合算工事		0	
25	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		17.8%	
26	現工事		0%	
27	合算工事		0%	
28	施工地域等補正 単独（追加工事）		1	*補正係数を乗じる
29	現工事		0	
30	共通仮設費（率分） 率（補正後）		18.51%	週休2日制補正係数 1.04有り
31	計上額 単独（追加工事）		391,000	
32	現工事		0	
33	合算工事		0	



## 据付間接費・現場管理費

	機械設備名	据付間接費対象額	据付間接費率	計上額
1	揚排水ポンプ設備(新設)	766,300	140%	1,072,820
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	据付間接費計			1,072,000

13	現場管理費 単独(追加工事)純工事費	2,504,510	
14	単独(追加工事)据付直接工事	2,113,510	
15	単独(追加工事)共通仮設費	391,000	
16	非対象額計(-)	0	
17	管理費区分2	0	設計技術費・一般管理費等のみ対象額
18	管理費区分3	0	機器単体費
19	管理費区分5	0	一般管理費等のみ対象額
20	管理費区分7	0	支給品(製作品・機器単体品)の額
21	管理費区分9	0	率計算の非対象額
22	管理費区分T	0	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
23	対象額(+)	0	
24	支給品	0	
25	無償貸付機械等評価額	0	
26	事業損失防止施設費	0	

27	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）	2,504,510	
28	現工事	0	
29	合算工事	0	
30	処分費等を除く現場管理費対象 純工事費	2,454,410	
31	現工事	0	
32	合算工事	0	
33	現場管理費率（補正前） 単独（追加工事）	24.72%	
34	現工事	0%	
35	合算工事	0%	
36	施工地域等補正	1	*補正係数を乗じる
37	施工時期補正 冬期：35日 工期：248日	0%	(0)
38	真夏日補正 真夏日：0日 工期：0日	0%	
39	砂防・地滑り補正	0%	
40	現場管理費率（補正後） 単独（追加工事）	25.96%	週休2日制補正係数 1.05有り
41	合算工事	0%	
42	現場管理費計上額 単独（追加工事）	650,000	
43	現工事	0	
44	合算工事	0	
45	調整工事計上額	650,000	

## 一般管理費等

1	主たる工種 単独（追加工事）	揚排水ポンプ設備(新設)		
2	工事原価 単独（追加工事）		17,811,410	
3	現工事		0	
4	合算工事		0	
5	非対象額計（ - ）		0	
6	管理費区分9		0	間接費非対象額
7	管理費区分T		0	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
8	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		17,811,410	
9	現工事		0	
10	合算工事		0	
11	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		17,761,310	調整工事入力で使用
12	標準一般管理費率 単独（追加工事）		25.38%	
13	現工事		0%	
14	合算工事		0%	
15	製作原価における機器単体費（管理費区分3）単独		12,455,000	
16	現工事		0	
17	合算工事		0	
18	工事原価に占める機器単体費の比率（K）単独（追加）		0.7	
19	現工事		0	
20	合算工事		0	
21	機器単体費補正係数（R） 単独（追加工事）		0.44	
22	現工事		0	
23	合算工事		0	
24	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		1	
25	現工事		0	
26	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		17,811,410	
27	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		0.04%	契約保証費 7,124 円
28	一般管理費等 率（補正後）		11.21%	
29	計上額 単独（追加工事）		1,996,410	
30	現工事		0	
31	合算工事		0	
32	調整工事計上額		1,996,410	

## 一式当たり内訳書

第1号内訳書	水中ポンプ						単価適用年月日	令和 8年 1月 5日		
							歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000
機器単体費			式	1	1,500,000	1,500,000				WYB00001 管理費区分 3 単-1号
合 計						1,500,000				

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第2号内訳書	配管						単価適用年月日	令和 8年 1月 5日			
							歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000	摘要
機器単体費			式	1	3,475,000	3,475,000					WYB00002 管理費区分 3 単-2号
合 計						3,475,000					

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
第3号内訳書	ポンプ制御盤							単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 8年 1月 5日 令和 8年 1月 5日 00.00% -1.0000
機器単体費		式	1	6,500,000	6,500,000			WYB00004 管理費区分 3 単-3号	
合 計					6,500,000				

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第4号内訳書	水位計						単価適用年月日	令和 8年 1月 5日			
							歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000	摘要
機器単体費			式	1	980,000	980,000					WYB00003 管理費区分 3 単-4号
合 計						980,000					

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1	105,400	105,400			WYB00005 管理費区分 6 単-5号
部品費		式	1	3,000	3,000			WYB00006 管理費区分 6 単-6号
製作補助材料費	工種 = 鋼製付属設備 : 部材費計 (実数入力) )= 105,400円 :	式	1	13,700	13,700			WF870100 管理費区分 有 単-7号
製作労務費		式	1	230,800	230,800			WYB00007 管理費区分 J 単-8号
合 計					352,900			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第6号内訳書		揚排水ポンプ設備輸送					単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
							歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
							一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費(水中ポンプ(径400未満))	x(ポンプ口径(mm))×台数)=150:D(想定輸送距離)=146km:	式	1	128,000	128,000			WF900320 管理費区分 L 単-9号
合計					128,000			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第7号内訳書	据付(揚排水ポンプ)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 8年 1月 5日 令和 8年 1月 5日 00.00% -1.0000 有
ポンプ設備据付労務費	水中ポンプ	式	1	488,300	488,300			WYB00008 管理費区分 有 単-10号
付帯設備(受配電盤等)据付 労務費	ポンプ制御盤	式	1	325,400	325,400			WYB00009 管理費区分 有 単-11号
ポンプ設備据付材料費	ポンプ形式 = 水中(固定・着脱) : 原動機 種別 = 電動機駆動 : 小配管材質 = SUS管(標準) : 受電電圧 = 低圧受電 : ポンプ設備 据付労務費計 = 478,700円 :	式	1	76,400	76,400			WH810500 管理費区分 有 単-12号
付帯設備(受配電盤等)据付 材料費		式	1	34,989	34,989			WYB00053 管理費区分 無
据付補助材料費	工種 = 揚排水ポンプ設備 : 揚排水ポンプ設 備区分 = 揚排水ポンプ設備 : 据付労務費(実数入力) = 797,700円 :	式	1	15,950	15,950			WF870300 管理費区分 有 単-13号
合計					941,039			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付労務費	集水井蓋	式	1	150,800	150,800			WYB00010 管理費区分 有 単-14号
据付補助材料費	工種 = 鋼製付属設備 : 据付労務費 (実数入 力) = 147,900円 :	式	1	1,479	1,479			WF870300 管理費区分 有 単-15号
合 計					152,279			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第9号内訳書	直接経費(揚排水ポンプ)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 8年 1月 5日 令和 8年 1月 5日 00.00% -1.0000 有
機械経費(ポンプ)	有 トラッククレーン 油圧式13.0t 1日 無 有 交流アーク手動・電撃防止器内蔵200A 1 日 5時間 有可搬式・エンジン掛 2.5m <sup>3</sup> /min 1日	式	1	47,950	47,950			WYB00084 管理費区分 無 単-16号 (WF703700)
機械経費(ポンプ)	同上	式	1	47,950	47,950			WYB00087 管理費区分 無 単-17号 (WF703700)
機械経費(ポンプ)	無 有 交流アーク手動・電撃防止器内蔵200A 1日 5時間 有 可搬式・エンジン掛 2.5m <sup>3</sup> /min 1日	式	1	3,071	3,071			WYB00090 管理費区分 無 単-18号 (WF703700)
付帯設備(受配電盤等)撤去 労務費	既設ポンプ制御盤	式	1	136,300	136,300			WYB00064 管理費区分 有 単-19号
付帯設備(受配電盤等)処分 費	同上	式	1	50,000	50,000			WYB00065 管理費区分 T
試運転調整費(揚排水ポン プ)	連続発注による工数補正=補正しない:ポン プ形式=水中(固定・着脱):ポンプ吐 出量(m <sup>3</sup> /min)=3.0~5.0:今回工事ポン プ台数=2台:ポンプ制御方式=台数制 御・弁制御:	式	1	216,300	216,300			WF733500 管理費区分 有 単-20号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

第9号内訳書	直接経費（揚排水ポンプ）						単価適用年月日	令和 8年 1月 5日			
							歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有	摘要
合 計						501,571					

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第10号内訳書	直接経費（付属設備）						単価適用年月日	令和 8年 1月 5日	
							歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日	
								一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械経費（鋼製付属）	有 トラッククレーン 油圧式13.0t 1日 有 交流アーク（手動）・電撃防止器内蔵型 200 A1供用日 標準（5hr） 無	式	1	93,710	93,710			WYB00082 管理費区分 無 単-21号 (WF719500)	
機械経費（鋼製付属）	有 トラッククレーン 油圧式13.0t 1日 無 無	式	1	44,880	44,880			WYB00066 管理費区分 無 単-22号 (WF719500)	
撤去労務費	既設集水井蓋	式	1	73,580	73,580			WYB00067 管理費区分 有 単-23号	
塗装		m2	21.2	8,029	170,214			WYB00068 管理費区分 有 単-24号	
構造物とりこわし	構造物区分 = 鉄筋構造物：工法区分 = 人力 施工：時間的制約の有無 = 無し：夜間作業 の有無 = 無し：	m 3	0.02	60,110	1,202			WB824010 管理費区分 無 単-25号	
コンクリート	構造物種別 = 小型構造物：打設工法 = 人力 打設：コンクリート規格 = 18-8-25（高炉）：養 生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有 無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	0.02	41,630	832			CB240010 管理費区分 無 単-26号	

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第10号内訳書	直接経費（付属設備）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 8年 1月 5日 令和 8年 1月 5日 00.00% -1.0000 有
舗装版切断	舗装版種別 = コンクリート舗装版 : コンクリート舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	4.7	1,273	5,983			CB430510 管理費区分 無 単-27号
殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械積込 (小規模土工) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 7.0km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m 3	0.02	6,027	120			CB227010 管理費区分 無 単-28号
廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)		m3	0.02	5,000	100			ZA10650010 管理費区分 T
合 計					390,621			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 参考資料(1)

単-1号

WYB00001

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	機器単体費				式	数量	単価	金額	摘要
規格					単位		1	1,500,000	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
水中ポンプ	150 吐出し量 2.5m <sup>3</sup> /min 全揚程 8.1m 出力 9.0kw	台	1	1,500,000	1,500,000	WYB00014 管理費区分 3			
計					1,500,000				
単価					1,500,000	円 / 式			

## 参考資料(1)

単-2号

WYB00002

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,475,000
規格								
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
可とう管	LSコネクター 150A×500L	台	1	480,000	480,000	WYB00015 管理費区分 3		
ボール式逆止弁	150A×SCS13×410L	台	1	612,000	612,000	WYB00016 管理費区分 3		
2F直管	SUS304×sch10 150A×4000L	本	3	340,000	1,020,000	WYB00017 管理費区分 3		
2F直管	SUS304×sch10 150A×2000L	本	1	220,000	220,000	WYB00049 管理費区分 3		
2F直管	SUS304×sch10 150A×1380L	本	1	182,800	182,800	WYB00018 管理費区分 3		
2F直管	SUS304×sch10 150A×1080L	本	1	164,800	164,800	WYB00055 管理費区分 3		
2F直管	SUS304×sch10 150A×910L	本	1	154,600	154,600	WYB00054 管理費区分 3		
2F曲管	SUS304×Sch10 150A×90°	本	2	130,000	260,000	WYB00019 管理費区分 3		
1F曲管	SUS304×Sch10 150A×45°×2400L	本	1	246,000	246,000	WYB00020 管理費区分 3		
配管サポート	SUS304	個	9	15,000	135,000	WYB00021 管理費区分 3		
計					3,475,200			

## 参考資料(1)

単-2号

WYB00002

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	摘要
規格				1		3,475,000	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					3,475,000	円 / 式	

## 参考資料(1)

単-3号

WYB00004

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	機器単体費				式	数量	1	単価	6,500,000
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外鋼板製閉鎖型自立制御盤	SUS製	台	1	6,500,000	6,500,000	WYB00022 管理費区分 3		
計						6,500,000			
単価						6,500,000	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-4号

WYB00003

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称 規格	機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	980,000
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
水位計・変換器	投入式 測定方式 圧力式 測定範囲 0~約5m	式	1	950,000	950,000	WYB00023 管理費区分 3			
浮子転倒式スイッチ(フロートスイッチ)	転倒式 ポンプ運転制御及び高水位警報用	式	1	30,000	30,000	WYB00029 管理費区分 3			
計					980,000				
単価					980,000	円 / 式			

## 参考資料(1)

単-5号

WYB00005

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	直接部材費				式	数量	1	単価	105,400
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縞鋼板	t = 4.5mm 36.99kg/m <sup>2</sup>	kg	566	142	80,372	WYB00024 管理費区分 6		
	等辺山形鋼	100 × 100 × 10	kg	201	120	24,120	WYB00025 管理費区分 6		
	等辺山形鋼	50 × 50 × 4	kg	8	107	856	WYB00026 管理費区分 6		
	落とし込み取手	13	kg	0.5	200	100	WYB00027 管理費区分 6		
	計					105,448			
	単価					105,400	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-6号

WYB00006

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称 規格	部品費				式	数量	1	単価	3,000
	名称	規格 / 条件	単位	数量					
平型蝶番	L153 × W100	個	2	1,500	3,000	WYB00028 管理費区分 6			
計					3,000				
単価					3,000	円 / 式			

## 参考資料(1)

単-7号

WF870100

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 105400円						1	13,700
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1	13,702	13,702	Y032972000- 管理費区分 E		
計					13,702			
単価					13,700	円 / 式		
J01 工種 J08 部材費計(実数入力)	鋼製付属設備 105,400 円							

## 参考資料(1)

単-8号

WYB00007

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000

名称	製作労務費				式	数量	1	単価	230,800
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械設備製作工		人	7.4	31,200	230,880	R0302 管理費区分 J 割増率 0%		
計						230,880			
単価						230,800	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-9号

WF900320

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	新設工事輸送費(水中ポンプ(径400未満))				式	数量	単価	金額	摘要	
規格	150 146km				単位			1	128,000	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
輸送費		式	1	128,000	128,000	Y007610000- 管理費区分 L				
計					128,000					
単価					128,000	円/式				
J01 x (ポンプ口径(mm) x 台数)	150									
J02 D (想定輸送距離)	146 km									

## 参考資料(1)

単-10号

WYB00008

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	488,300
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ設備据付労務費	水中ポンプ							
機械設備据付工		人	10.2	30,906	315,241	R0303 管理費区分 4 割増率 0%		
普通作業員		人	2.5	24,174	60,435	R0102 管理費区分 J 割増率 0%		
電工		人	4.2	26,826	112,669	R0201 管理費区分 J 割増率 0%		
計					488,345			
単価					488,300	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-11号

WYB00009

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	付帯設備(受配電盤等)据付労務費		式	数量	単価	金額	摘要
規格	ポンプ制御盤		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	3.5	30,906	108,171	R0303 管理費区分 4 割増率 0%	
電工		人	8.1	26,826	217,290	R0201 管理費区分 J 割増率 0%	
計					325,461		
単価					325,400	円 / 式	

## 参考資料(1)

単-12号

WH810500

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設備据付材料費	水中(固定・着脱) 電動機駆動 SUS管(標準) 低圧受電 478700円	式	1	76,400	76,400	Y032974000- 管理費区分 E
据付材料費		式	1	76,400	76,400	
計					76,400	
単価					76,400	円 / 式
J01 ポンプ形式	水中(固定・着脱)					
J02 原動機種別	電動機駆動					
J03 小配管材質	SUS管(標準)					
J04 受電電圧	低圧受電					
J05 ポンプ設備据付労務費計	478,700 円					

## 参考資料(1)

単-13号

WF870300

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 797700円	式	1		15,950	
補助材料費		式	1	15,954	15,954	Y032972000- 管理費区分 E
計					15,954	
単価					15,950	円 / 式
J01 工種	揚排水ポンプ設備					
J04 揚排水ポンプ設備区分	揚排水ポンプ設備					
J07 据付労務費(実数入力)	797,700 円					

### 参考資料(1)

単-14号

WYB00010

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
据付労務費	集水井蓋					1		150,800
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4.1	30,906	126,714	R0303 管理費区分 4 割増率 0%		
普通作業員		人	1	24,174	24,174	R0102 管理費区分 J 割増率 0%		
計					150,888			
単価					150,800	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-15号

WF870300

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 147900円		1			
補助材料費		式	1	1,479	1,479	Y032972000- 管理費区分 E
計					1,479	
単価					1,479	円 / 式
J01 工種 J07 据付労務費(実数入力)	鋼製付属設備 147,900 円					

## 参考資料(1)

単-16号

WYB00084

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費(ポンプ)	有 トラッククレーン 油圧式13.0t 1日 無 有 交流アーク手動・電撃防止器内蔵200A 1日 5時間 有可搬式・エンジン 掛 2.5m <sup>3</sup> /min 1日	日	1	47,950	47,950	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン	13.0t吊	日	1	44,000	44,000	WYB00086 管理費区分 無 Z1
電気溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0無 しない 5時間	日	1	171	171	WYB00085 管理費区分 無 単-29号 Z1
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 ]	吐出量 2 . 5 m <sup>3</sup> / m i n	日	1	1,070	1,070	L001090002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ]	2 5 k V A	日	1	1,770	1,770	L001110008 管理費区分 無 Z1
雑機械器具損料	2%	式	1		940	ZS7060001 管理費区分 無 ZZ1
計					47,951	
単価					47,950	円 / 式

## 参考資料(1)

単-17号

WYB00087

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費(ポンプ)	有 トラッククレーン 油圧式13.0t 1日 無 有 交流アーク手動・電撃防止器内蔵200A 1日 5時間 有可搬式・エンジン 掛 2.5m <sup>3</sup> /min 1日	日	1	47,950	47,950	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン	13.0t吊	日	1	44,000	44,000	WYB00088 管理費区分 無 Z1
電気溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0無 しない 5時間	日	1	171	171	WYB00089 管理費区分 無 単-30号 Z1
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 ]	吐出量 2 . 5 m <sup>3</sup> / m i n	日	1	1,070	1,070	L001090002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ]	2 5 k V A	日	1	1,770	1,770	L001110008 管理費区分 無 Z1
雑機械器具損料	2%	式	1		940	ZS7060001 管理費区分 無 ZZ1
計					47,951	
単価					47,950	円 / 式

## 参考資料(1)

単-18号

WYB00090

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
機械経費(ポンプ)	無 有 交流アーク手動・電撃防止器内蔵200A 1日 5時間 有 可搬式・エンジン掛 2.5m <sup>3</sup> /min 1日			1			3,071	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気溶接機 [ 交流アーク式 ( 手動 ) ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0無 しない 5時間	日	1	171	171	WYB00092 管理費区分 無 単-31号 Z1		
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 ]	吐出量 2 . 5 m <sup>3</sup> / m i n	日	1	1,070	1,070	L001090002 管理費区分 無 Z1		
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ]	2 5 k V A	日	1	1,770	1,770	L001110008 管理費区分 無 Z1		
雑機械器具損料	2%	式	1		60	ZS7060001 管理費区分 無 ZZ1		
計					3,071			
単価					3,071	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-19号

WYB00064

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価	136,300
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
付帯設備(受配電盤等)撤去労務費								
既設ポンプ制御盤								
機械設備据付工		人	1.46	30,906	45,122	R0303 管理費区分 J 割増率 0%		
電工		人	3.4	26,826	91,208	R0201 管理費区分 J 割増率 0%		
計					136,330			
単価					136,300	円 / 式		

## 参考資料(1)

単-20号

WF733500

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試運転調整費(揚排水ポンプ)	補正しない 水中(固定・着脱) 3.0~5.0 2台 台数制御・弁制御	人	7	30,906	216,342	R0303 管理費区分 4 割増率 0%
計					216,342	
単価					216,300	円/式
J01 連続発注による工数補正	補正しない					
J02 ポンプ形式	水中(固定・着脱)					
J03 ポンプ吐出量(m3/min)	3.0~5.0					
J04 今回工事ポンプ台数	2 台					
J06 ポンプ制御方式	台数制御・弁制御					

## 参考資料(1)

単-21号

WYB00082

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
機械経費(鋼製付属)	有 トラッククレーン 油圧式13.0t 1日 有 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A1供用日 標準(5hr) 無	日		2	44,000	88,000	WYB00093 管理費区分 無 Z1
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	機械使用条件=補正なし:岩石割増しコード=岩石工の割増対象にしない:機械損耗部品補正=普通:供用日当り運転日数=0日:交替制による割増し=交替制を適用しない:異常補正=0:基礎価格補正=しない:輸送補正=しない:運転日当り運転時間=5時間:	日		2	171	342	K2081004 管理費区分 無 単-32号 Z1
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日		2	1,770	3,540	L001110008 管理費区分 無 Z1
雑機械器具損料	2%	式		1		1,837	ZS7060001 管理費区分 無 ZZ1
計						93,719	
単価						93,710	円/式

## 参考資料(1)

単-22号

WYB00066

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格		単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
機械経費(鋼製付属)	有		トラッククレーン	油圧式13.0t	1日	無	無	44,880	
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン	13.0t吊		日	1	44,000	44,000	WYB00094 管理費区分 無 Z1		
雑機械器具損料	2%		式	1		880	ZS7060001 管理費区分 無 ZZ1		
計						44,880			
単価						44,880	円/式		

## 参考資料(1)

単-23号

WYB00067

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
撤去労務費	既設集水井蓋		1		73,580	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	1.99	30,906	61,502	R0303 管理費区分 J 割増率 0%
普通作業員		人	0.5	24,174	12,087	R0102 管理費区分 J 割増率 0%
計					73,589	
単価					73,580	円 / 式

## 参考資料(1)

単-24号

WYB00068

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装		m2	100		8,029	
工場素地調整		m2	100	2,398	239,800	WYB00069 管理費区分 有 単-33号
工場下塗	エアレス 60m2未満 21.2m2	m2	100	1,935	193,500	WYB00070 管理費区分 有 単-34号
工場上塗	同上	m2	100	1,848	184,800	WYB00076 管理費区分 有 単-35号
工場上塗	同上	m2	100	1,848	184,800	WYB00079 管理費区分 有 単-36号
計					802,900	
単価					8,029	円 / m2

## 参考資料(1)

単-25号

WB824010

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	構造物とりこわし		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	60,110
規格	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		単位				1	単価	
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無		m3	1	60,103.5	60,103	Q001611008 管理費区分 無 Z1		
諸雑費(まるめ)			式	1		7	ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計							60,110		
単価							60,110	円 / m 3	
J01 構造物区分	鉄筋構造物								
J02 工法区分	人力施工								
J03 時間的制約の有無	無し								
J04 夜間作業の有無	無し								

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-26号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	標準単価	単価	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	41,630			
標準単価					36,756		
労務構成比率		%	41.15				
普通作業員		%	22.25		25,400	24,174	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%	9.19		31,000	30,090	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%	7.69		28,300	28,152	R0101 管理費区分 無 割増率 0%
その他(労務)		%					RR000001 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	58.85				
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	%	58.85		20,400	25,500	Z002012001 管理費区分 無
諸雑費		式					ZX000001 管理費区分 無
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25(高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-27号

CB430510

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	m	数量	1	単価	1,273
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用						
標準単価				1,264.8			
労務構成比率		%	50.94				
特殊作業員		%	17.37	28,300	28,152	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役		%	9.5	31,000	30,090	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		%	7.79	25,400	24,174	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
その他(労務)		%				RR000001 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率		%	35.95				
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	32.35	68,200	71,500	Z006540009 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー	%	2.45	154	159	Z006704001 管理費区分 無	
その他(材料)		%				ZZ000001 管理費区分 無	
機械構成比率		%	13.11				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-27号

CB430510

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		1,273	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深 20cm級 ブレード径 56cm	%	8.92	13,000	13,000	M001161013 管理費区分 無
その他(機械)		%				MM000001 管理費区分 無
諸雑費		式				ZX000001 管理費区分 無
J01 舗装版種別	コンクリート舗装版					
J03 コンクリート舗装版厚	15cm以下					
J05 費用の内訳	全ての費用					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-28号

CB227010

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	5,615.3	6,027	
標準単価				5,615.3		
労務構成比率		%	71.03			
運転手(一般)		%	71.03	23,600	25,908	R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	8.72			
軽油		%	8.72	138	144	Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%	20.25			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】	2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	%	20.25	5,702	5,702 (182)	M000301001 管理費区分 無
諸雑費		式				ZX000001 管理費区分 無
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J09 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 全ての費用					

## 参考資料(2)

単-29号

WYB00085

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	電氣溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]		日	数量	単価	金額	摘要
規格	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0無 しない 5時間		単位	1	単価	171	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電氣溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 0 0 A	日	1	171	171	M002081004 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計					171		
単価					171	円 / 日	

## 参考資料(2)

単-30号

WYB00089

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0無 しない 5時間	日	1	171	171	M002081004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計					171	
単価					171	円 / 日

## 参考資料(2)

単-31号

WYB00092

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0無 しない 5時間	日	1	171	171	M002081004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計					171	
単価					171	円 / 日

## 参考資料(2)

単-32号

K2081004

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ 交流アーク式 (手動) ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0日 交替制を適用しない 0 しない しない 5時間	日	1	171	171	M002081004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計					171	
単価					171	円 / 日
J01 機械使用条件	補正なし					
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない					
J03 機械損耗部品補正	普通					
J04 供用日当り運転日数	0 日					
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない					
J06 異常補正	0					
J07 基礎価格補正	しない					
J08 輸送補正	しない					
J09 運転日当り運転時間	5 時間					

## 参考資料(2)

単-33号

WYB00069

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	工場素地調整				単位	m2	数量	100	単価	2,398
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	研削材料	プラス材ショット	kg	60	267	16,020	WYB00073 管理費区分 無			
	橋りょう塗装工		人	5.5	40,698	223,839	R0123 管理費区分 J 副増率 0%			
	計					239,859				
	単価					2,398	円 / m2			

## 参考資料(2)

単-34号

WYB00070

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場下塗	エアレス 60m2未満 21.2m2	m2			100	1,935
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料	変形エポキシ樹脂下塗り	kg	30	1,500	45,000	WYB00074 管理費区分 無
希釈材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	2.7	756	2,041	WYB00075 管理費区分 無
橋りょう塗装工		人	3.6	40,698	146,512	R0123 管理費区分 J 割増率 0%
計					193,553	
単価					1,935	円 / m2

## 参考資料(2)

単-35号

WYB00076

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場上塗	エアレス 60m2未満 21.2m2	m2			100	1,848
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料	ポリウレタン樹脂塗料上塗り	kg	17	2,180	37,060	WYB00077 管理費区分 無
希釈材	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー上塗り用	kg	1.53	847	1,295	WYB00078 管理費区分 無
橋りょう塗装工		人	3.6	40,698	146,512	R0123 管理費区分 J 割増率 0%
計					184,867	
単価					1,848	円 / m2

## 参考資料(2)

単-36号

WYB00079

単価適用年月日	令和 8年 1月 5日
歩掛適用年月日	令和 8年 1月 5日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場上塗	エアレス 60m2未満 21.2m2	m2			100	1,848
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗料	ポリウレタン樹脂塗料上塗り	kg	17	2,180	37,060	WYB00080 管理費区分 無
希釈材	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー上塗り用	kg	1.53	847	1,295	WYB00081 管理費区分 無
橋りょう塗装工		人	3.6	40,698	146,512	R0123 管理費区分 J 割増率 0%
計					184,867	
単価					1,848	円 / m2

## 登録単価 / オプション単価

工事名		令和7年度 東員・中上1期地区 基幹農業水利施設 ストックマネジメント事業 南大社揚水機場改修工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
WYB00014	水中ポンプ	150 吐出し量 2.5m <sup>3</sup> /min 全揚程 8.1m 出力 9.0kw	台	1,500,000			単-1	
WYB00015	可とう管	LSコネクター 150A×500L	台	480,000			単-2	
WYB00016	ボール式逆止弁	150A×SCS13×410L	台	612,000			単-2	
WYB00017	2F直管	SUS304×sch10 150A×4000L	本	340,000			単-2	
WYB00049	2F直管	SUS304×sch10 150A×2000L	本	220,000			単-2	
WYB00018	2F直管	SUS304×sch10 150A×1380L	本	182,800			単-2	
WYB00055	2F直管	SUS304×sch10 150A×1080L	本	164,800			単-2	
WYB00054	2F直管	SUS304×sch10 150A×910L	本	154,600			単-2	
WYB00019	2F曲管	SUS304×Sch10 150A×90°	本	130,000			単-2	
WYB00020	1F曲管	SUS304×Sch10 150A×45°×2400L	本	246,000			単-2	
WYB00021	配管サポート	SUS304	個	15,000			単-2	
WYB00022	屋外鋼板製閉鎖型自立制御盤	SUS製	台	6,500,000			単-3	
WYB00023	水位計・変換器	投入式 測定方式 圧力式 測定範囲 0~約5m	式	950,000			単-4	
WYB00029	浮子転倒式スイッチ（フロートスイッチ）	転倒式 ポンプ運転制御及び高水位警報用	式	30,000			単-4	
WYB00024	縞鋼板	t = 4.5mm 36.99kg/m <sup>2</sup>	kg	142			単-5	
WYB00025	等辺山形鋼	100×100×10	kg	120			単-5	
WYB00026	等辺山形鋼	50×50×4	kg	107			単-5	
WYB00027	落とし込み取手	13	kg	200			単-5	
WYB00028	平型蝶番	L153×W100	個	1,500			単-6	
WYB00086	トラッククレーン	13.0t吊	日	44,000			単-16	
WYB00088	トラッククレーン	13.0t吊	日	44,000			単-17	
WYB00093	トラッククレーン	13.0t吊	日	44,000			単-21	
WYB00094	トラッククレーン	13.0t吊	日	44,000			単-22	
WYB00073	研削材料	プラスチックショット	kg	267			単-33	
WYB00074	塗料	変形エポキシ樹脂下塗り	kg	1,500			単-34	
WYB00075	希釈材	エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	756			単-34	
WYB00077	塗料	ポリウレタン樹脂塗料上塗り	kg	2,180			単-35	
WYB00078	希釈材	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー上塗り用	kg	847			単-35	
WYB00080	塗料	ポリウレタン樹脂塗料上塗り	kg	2,180			単-36	
WYB00081	希釈材	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー上塗り用	kg	847			単-36	
WYB00053	付帯設備(受配電盤等)据付材料費		式	34,989			内-7	
WYB00065	付帯設備(受配電盤等)処分費	既設ポンプ制御盤	式	50,000			内-9	

