徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

項目名	
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	下板地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)
施工場所	板野郡松茂町
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
ر مرسور	NC.TITI \(\subset \text{THE T}\)
工期	
	令和6年11月
単価期適用年月	令和6年10月—A
歩掛期適用年番号	令和6年12号─A
電力会社名	四国電力
LEVA WITH	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

番号	項 目 名	規 格	数量	単位 金額	備考
	請負工事費			98, 063, 900	
	川 スユナス			30, 000, 000	
	・総合工事価格(一括積算)			89, 149, 000	
	・消費税相当額(10%)			8, 914, 900	
	総合工事価格内訳				
	施設機械設備製作据付工事			75, 990, 000	
	一般土木工事			13, 159, 000	
				,,	
	工事内容				
	施設機械設備製作据付工事				
	一般土木工事				
	ルメエハトエ・デ				

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

項 目 名	内 容
工事名	施設機械設備製作据付工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
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(新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工事工種体系年番号	令和6年99号[2号]
契約保証費	計上する
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
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

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名: 施設機械設備製作据付工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			75, 990, 000	
2 ・工事原価			67, 958, 000	
			07, 000, 000	
3 · ・製作工事原価			44, 414, 000	
4 純製作費			44, 328, 000	
5 ・・・直接製作費	1. 000	式	44, 204, 000	
6・・・間接製作費			210, 000	
7 ・・・間接労務費			124, 000	
8・・・・工場管理費			86, 000	
9 ・・据付工事原価			21, 392, 000	
			12, 647, 000	
11 ・・・直接工事費	1. 000	式	11, 034, 000	
			10, 358, 000	
13 ・・・共通仮設費			1, 613, 000	
(-25+11+22-24) × ((標準値*N035)*N030))			
11, 034, 000 × ((14. 330*1. 000) *1. 020)	14. 620	%	1, 613, 000	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名: 施設機械設備製作据付工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	<i>></i> =	1 1		ин 3
15 ・・・現場管理費				
(11+13-24)×((標準値*N035)*N030+N032)				
(11-10-24) 八 ((赤牛 [[-11000]-11000]-110002)				
12, 647, 000 × ((21. 640*1. 000) *1. 050+0. 000)	22. 720	%	2, 873, 000	
16			5, 872, 000	
16・・・・据付間接費			3, 872, 000	
1.7 → □□→ [++- \lambda v at.				
17 ・・設計技術費				
(3-23+12-21-22+11)×標準値				
65, 806, 000 × 3. 270	3. 270	0/	2 152 000	
65, 806, 000 × 3. 270	3. 270	%	2, 152, 000	
18 ・一般管理費等				
/17・11 04・10・2)、 /4西洋 /オ・NOO2・/ロラエ 書 売)				
(17+11-24+12+3)×(標準値*N002+保証費率)				
67, 958, 000 × (11. 780*1. 000+0. 04)	11. 820	%	8, 032, 000	
	1 000	_1>	0	
19 · 一括計上価格	1. 000	式	0	
a a 186 BB W AL TH			40,040,000	
			43, 943, 000	
21 処分費等(直接工事費の内数)			0	
			_	
22 処分費(準備費の内数)			0	
23 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
			_	
24 処分費等(率対象外)			0	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型) 工事別工事名・施設機械設備制作提供工事

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
		_		
25 共通仮設費算定控除額			0	
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
=				
(9) × 標準値				
*\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
21, 392, 000 × 1. 490	1. 490	%	319, 000	
21,002,000	1. 100	70	010,000	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
				44, 204, 000	
・用排水機製作工					
	1.000	式		33, 843, 000	
・・主配管工					
	1.000	式		19, 817, 000	
・・・主配管工					1 式当たり
取水ポンプ設備	1.000	式	3, 621, 000	3, 621, 000	
可とう管					歩A・単A
φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm	2. 000	本	221, 500	443, 000	S単 12号
2F短管					歩A・単A
150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	229, 000	458, 000	S単 13号
2F片落曲管(空気弁座付)					歩A・単A
90°, 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	265, 000	530, 000	S単 14号
2F曲管					歩A・単A
90°, 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	239, 000	478, 000	S単 15号
2F短管					歩A・単A
150A×700L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	171, 000	342, 000	S単 16号
3FT字管					歩A・単A
150A×300L×200A×400L, JIS10k, SGP+ 塗装	2. 000	本	257, 000	514, 000	S単 17号
3FT字管					歩A・単A
200A×400L×200A×500L, JIS10k, SGP+ 塗装	2. 000	本	304, 000	608, 000	S単 18号
フランジ蓋					歩A・単A
200A, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	個	124, 000	248, 000	S単 19号
合 計				3, 621, 000	
・・・ 主配管工					1 式当たり
送水ポンプ設備(レンコン用)	1.000	式	11, 853, 000	11, 853, 000	
遊動片落F付短管					歩A・単A
125A×100A×310L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	294, 000	588, 000	S単 20号
2F片落曲管					歩A・単A
90°, 300A×125A×394L×540L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	646, 000	646, 000	S単 21号
2F短管(空気弁座付)					歩A・単A
300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	450, 000	450, 000	S単 22号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3FT字管					歩A・単A
300A×508L×125A×540L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	316, 000	316, 000	S単 23号
2F短管(空気弁座付)					歩A・単A
300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	503, 000	503, 000	S単 24号
2F短管					歩A・単A
300A×800L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	275, 000	275, 000	S単 25号
2F曲管					歩A・単A
90°, 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	519, 000	1, 038, 000	S単 26号
2F短管					歩A・単A
300A×997L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	307, 000	307, 000	S単 27号
3FT字管					歩A・単A
300A×600L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	459, 000	459, 000	S単 28号
可とう管					歩A・単A
φ300×500L, JIS10k, 偏心量100mm	2. 000	本	384, 500	769, 000	S単 29号
2F曲管					歩A・単A
90°, 300A×697L×457L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	558, 000	558, 000	S単 30号
遊動F付短管					歩A・単A
125A×531L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	346, 000	692, 000	S単 31号
フランジ蓋					歩A・単A
300A, JIS10k, SGP+塗装	1.000	個	155, 000	155, 000	S単 32号
3FT字管					歩A・単A
300A×819L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	359, 000	359, 000	S単 33号
3FT字管					歩A・単A
300A×1210L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	420, 000	420, 000	S単 34号
3FT字管					歩A・単A
300A×1100L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	401, 000	401,000	S単 35号
3FT字管					歩A・単A
300A×708L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	342, 000	342,000	S単 36号
2F短管					歩A・単A
300A×389L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	237, 000	237, 000	
2F曲管		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	,	歩A・単A
90°, 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+ 塗装	1.000	本	519, 000	519, 000	
2F短管					歩A・単A
300A×468L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	242, 000	242, 000	· ·
3FT字管			, , , , , ,	,	歩A・単A
300A×710L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	471, 000	471, 000	S単 39号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2F短管					歩A・単A
300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	359, 000	359, 000	S単 40号
2F短管					歩A・単A
300A×800L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	275, 000	275, 000	S単 25号
2F曲管					歩A・単A
90°, 300A×950L×457L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	599, 000	1, 198, 000	S単 41号
2F短管					歩A・単A
300A×807L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	274, 000	274, 000	S単 42号
合 計				11, 853, 000	
 ・・・ 主配管工					 1 式当たり
送水ポンプ設備(イモ用)	1.000	式	4, 343, 000	4, 343, 000	
遊動F付短管					歩A・単A
65A×302 L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	233, 000	466, 000	S単 43号
2F短管					歩A・単A
65A×580L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	127, 000	254, 000	S単 44号
2F片落曲管					歩A・単A
90°, 150A×65A×254L×224L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	184, 000	184, 000	S単 45号
2F短管					歩A・単A
150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	212, 000	212, 000	S単 46号
3FT字管					歩A・単A
150A×286L×65A×224L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	189, 000	189, 000	S単 47号
2F短管					歩A・単A
150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	191, 000	191, 000	
2F短管					歩A・単A
150A×800L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	177, 000	177, 000	S単 49号
2F曲管					歩A・単A
90°, 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	227, 000	227, 000	S単 50号
可とう管					歩A・単A
φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm	1. 000	本	221, 500	221, 500	S単 12号
2F短管					歩A・単A
150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	237, 000	237, 000	
2F曲管					歩A・単A
90°, 150A×229L×500L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	232, 000	232, 000	S単 52号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3FT字管					歩A・単A
150A×285L×65A×200L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	189, 000	189, 000	S単 53号
2F短管					歩A・単A
150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	189, 000	189, 000	S単 54号
2F曲管					歩A・単A
90°, 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	227, 000	227, 000	S単 50号
2F直管					歩A・単A
65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	161, 000	161, 000	S単 55号
2F曲管					歩A・単A
90°,65A×1800L×165L,JIS10k,SGP+塗装	1.000	本	159, 000	159, 000	S単 56号
2F曲管					歩A・単A
90°, 65A×565L×500L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	155, 000	155, 000	S単 57号
2F曲管					歩A・単A
90°, 65A×580L×200L, JIS10k, SGP+塗装	1. 000	本	148, 000	148, 000	S単 58号
遊動片落F付短管					歩A・単A
125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装	2. 000	本	262, 000	524, 000	S単 59号
合 計				4, 342, 500	
・・主弁工					
	1. 000	式		426, 000	
・・・空気弁工					1 式当たり
取水ポンプ設備	1. 000	式	142, 000	142, 000	
空気弁		_			歩A・単A
口径25A, ねじ込み継手	2.000	台	71, 100	142, 200	S単 60号
合 計				142, 200	
ш н				,	
・・・空気弁工					1 式当たり
送水ポンプ設備(イモ用)	1. 000	式	284, 000	284, 000	
空気弁	1.000	- 4	25.,500		歩A・単A
口径25A, ねじ込み継手	4. 000	台	71, 100	284, 400	- '
合 計				284, 400	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事加工事名·施政機械政備袋下協竹工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・主ポンプ共用設備工					
	1. 000	式		13, 600, 000	
・・・ 主ポンプ共用設備工					1 式当たり
圧力タンク 立型 V=3.0m3	1.000	式	13, 600, 000	13, 600, 000	
圧力タンク					歩A・単A
V=3.0m³,立型	1. 000	台	13, 600, 000	13, 600, 000	S単 61号
Λ -1				10 000 000	
合 計				13, 600, 000	
・付帯設備工					
	1.000	式		7, 761, 000	
・・送水管支持工					
	1.000	式		261, 000	
・・・ 送水管支持材	1 000	15-	100,000	100 000	1 式当たり
300A用	1. 000	式	136, 000	136, 000	(F. A. 3)/ A
一般構造用溝形鋼	06,000	,	140	10 440	歩A・単A
SS400,100mm×50mm,t=5mm,形鋼、平鋼,へビーH1,10	96. 000	kg	140	13, 440	S単 11号
溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ	96. 000	1	75	7 200	歩A・単A S単 2号
	90.000	kg	7.5	1, 200	5単 <u>2万</u> 歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	1, 747	1 7/17	X単 1号
鋼製付属設備製作工	1.000	14	1, 141	1, 747	歩A・単A
架台, 0. 1≦ x ≦5. 0, 0. 00, 0. 00, 2 基, 0. 95, , 48	2. 000	基	52, 923	105, 846	X単 3号
間接労務費		1		,	歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	63, 508	63, 508	X単 5号
			·		歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1. 000	式	44, 143	44, 143	X単 7号
Uボルト					歩A・単A
SGP, 300A	2. 000	個	2, 110	4, 220	S単 64号
ステンレス寸切ボルト					歩A・単A
$ ext{M}16 imes285 ext{mm}$	4. 000	本	722	2, 888	S単 65号
ナット、ワッシャー					歩A・単A
M16,ステンレス製	4. 000	組	61	244	S単 66号

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
∧ ⇒I				243, 236	
合 計				<u> </u>	
割 (1) (古校典44年))				135, 585	
計(1)(直接費対象分)				130, 000	
計(2) (間接費対象分)				107, 651	
印(2)(同)安負//[参/])				107, 001	
N/. 1. 166					
・・・送水管支持材	1 000	<u> </u>	105 000	105 000	1 式当たり
150A用	1.000	式	125, 000	125, 000	1F A 224 A
一般構造用溝形鋼	88. 000	,	140	10 200	歩A・単A
SS400, 100mm×50mm, t=5mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10	88.000	kg	140	12, 320	S単 11号
溶融亜鉛メッキ	88. 000	,	75	6, 600	歩A・単A S単 2号
,,溶融亜鉛メッキ	00.000	kg	70	0, 000	<u>5</u> 単 <u>2</u> 5 歩A・単A
補助材料費(製作)	1.000	式	1, 602	1 600	歩A・単A X単 2号
鋼製付属設備,13%	1.000	八	1, 002	1, 002	<u>X</u> 単 <u>2</u> 万 歩A・単A
鋼製付属設備製作工	2. 000	基	50, 232	100 464	歩A・単A X単 4号
架台, 0.1≦ x ≦5.0, 0.00, 0.00, 2 基, 0.95, ,44	2.000	- 左	JU, ZJZ	100, 404	X
間接労務費	1.000	式	60, 278	60 270	歩A・単A X単 6号
<u>鋼製付属設備,,60%</u>	1.000	八	00, 270	00, 276	X
工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	41, 836	11 026	歩A・単A X単 8号
<u> </u>	1.000	I	41, 030	41,030	X 単 8 万
SGP, 150A	2. 000	個	362	724	少A・単A S単 67号
	2.000	凹	302	724	<u>5年 67万</u> 歩A・単A
M16×285mm	4. 000	本	722	2 000	少A・単A S単 65号
ナット、ワッシャー	4.000	4	122	2, 000	<u> </u>
M16, ステンレス製	4. 000	組	61	211	S単 66号
M10, ハノンレハ宏	4.000	<u> </u>	01	<u>244</u>	3 年 00 万
合 計				226, 956	
引 / 1) / 本校# 11 左八)				104 040	
計(1)(直接費対象分)				124, 842	
計 (2) (間接費対象分)				102, 114	
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名: 施設機械設備製作店付工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・除塵設備工		7-1-2-	— іш	-11-2 H24	uiu J
	1. 000	式		7, 500, 000	
・・・ 除塵機	1.000			1, 000, 000	1 式当たり
ネット形ストレートフロー式	1. 000	式	7, 500, 000	7, 500, 000	1 7 4 3 7 2 7
除塵機	1		1, 000, 000	1,000,000	歩A・単A
ネット形ストレートフロー式, SUS304(接水部)	1. 000	台	7, 500, 000	7, 500, 000	
			, ,		
승 計				7, 500, 000	
・電気設備工					
	1.000	式		2, 600, 000	
・・制御盤工					
	1. 000	式		2, 600, 000	
・・・ 制御盤工					1 式当たり
	1.000	式	2, 600, 000	2, 600, 000	
除塵機操作盤					歩A・単A
屋外自立防 <u>塵型</u> , W700×H1700×D450	1. 000	面	2, 600, 000	2, 600, 000	S単 63号
合				2, 600, 000	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
				11, 034, 000	
輸送費					
	1. 000	式		81,000	
・・輸送費					
	1. 000	式		81, 000	
・・・輸送費(用排水機)					1 式当たり
	1. 000	式	81, 000	81, 000	
輸送費(鋼製付属)送水用配管支持材					歩A・単A
鋼製付属設備,,,,0.096[各単位],5.5km	1. 000	式	81, 000	81, 000	S単 68号
合 計				81, 000	
・用排水機据付工					
	1.000	式		6, 265, 000	
・・用排水機据付工					
	1.000	式		6, 183, 000	
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
着脱式水中ポンプ	1.000	式	798, 000	798, 000	
用排水ポンプ据付工					歩A・単A
, 水中ポンプ (固定・着脱), 1.80超~3.00以下 (2.00~3.50) m3/min, -, 16.14,	2. 000	台	344, 086	688, 172	S単 69号
0箇所, 電動機, 無給水(標準), 2 台, 0. 84					
据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 140%	1. 000	式	624, 775	624, 775	X単 25号
据付材料費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,, 電動機駆動, 立軸渦巻(斜流),水中, 低圧受電, SGP管, 7.	1. 000	式	96, 344	96, 344	X単 16号
5kW,					
補助材料費(据付)					歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 2%	1. 000	式	13, 763	13, 763	
合 計				1, 423, 054	
H HI				1, 120, 001	
計(1) (直接費対象分)				798, 279	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
31 (a) (Blk+# LI (t, t))				CO 4 775	
計(2)(間接費対象分)				624, 775	
・・・ 用排水機据付工	1, 000	式	3, 051, 000	3, 051, 000	1 式当たり
用排水ポンプ据付工	1.000		3, 031, 000	0, 001, 000	歩A・単A
, 横軸渦巻ポンプ, 1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, -, 55.47,0箇所,	2. 000	台	1, 182, 611	2, 365, 222	
電動機, 無給水(標準), 2台, 0.84					
据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,, 140%	1. 000	式	2, 146, 707	2, 146, 707	X単 26号
据付材料費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,SGP管,7.5kW,	1. 000	式	638, 610	638, 610	X単 17号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1. 000	式	47, 304	47 204	歩A・単A X単 10号
用炉小小ンノ政傭,,2%	1.000	IV.	47, 304	47, 304	A 単 10万
合 計				5, 197, 843	
計(1)(直接費対象分)				3, 051, 136	
計(2)(間接費対象分)				2, 146, 707	
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
多段ポンプ(送水ポンプ(イモ用))	1. 000	式	2, 334, 000	2, 334, 000	1 143/29
用排水ポンプ据付工			_,,		歩A・単A
, 横軸渦巻ポンプ, 0. 35超~0. 45以下(0. 35~0. 50) m3/min, -, 42. 43, 0箇所,	2. 000	台	904, 546	1, 809, 092	S単 71号
電動機,無給水(標準),2台,0.84					
据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,, 140%	1. 000	式	1, 642, 360	1, 642, 360	X単 27号
据付材料費			400	400 :==	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,SGP管,7.5kW,	1. 000	式	488, 455	488, 455	X単 18号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1. 000	式	36, 182	26 102	歩A・単A X単 11号

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
습 카				3, 976, 089	
計(1)(直接費対象分)				2, 333, 729	
計(2) (間接費対象分)				1, 642, 360	
司(2)(則汝負刈豕刀)				1, 042, 300	
・・用排水機据付工(直接経費)					
	1. 000	式		82, 000	
・・・ 付帯設備					1 式当たり
	1.000	式	41, 000	41,000	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型), 4. 9ton吊り, なし	1.000	日	39, 800	39, 800	S単 10号
維器具損料				=	歩A・単A
	1. 000	式	796	/96	X単 23号
^ = 1				40, 596	
合 計				40, 390	
・・・ 除塵設備					1 式当たり
· · · 标图以開	1. 000	式	41, 000	41,000	1八ヨたり
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	14	41,000	41,000	歩A・単A
ラフテレーン (油圧伸縮ジブン型), 4. 9ton 吊り, なし	1.000	目	39, 800	39, 800	S単 10号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	·	歩A・単A
	1.000	式	796	796	X単 24号
A =1				40 500	
合 計				40, 596	
• 付帯設備据付工					
	1.000	式		1, 406, 000	
・・付帯設備据付工					
TA HELVALET LL	1.000	式		1, 406, 000	. Deale 2: 10
・・・除塵機据付工	1 000	<u>-1-</u>	1 105 000	1 105 000	1 式当たり
	1.000	式	1, 105, 000	1, 105, 000	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
除塵設備据付工					歩A・単A
除塵機本体,エンドレスネット形,ネット面積(2㎡以上10㎡以下), 0.00人,	1.000	基	1, 005, 377	1, 005, 377	S単 72号
0.00人,,1基,1.00,					
据付材料費					歩A・単A
除塵設備,,,,,,0kW,レーキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	80, 430	80, 430	X単 19号
補助材料費(据付)					歩A・単A
除塵設備,,2%	1. 000	式	19, 044	19, 044	X単 12号
据付間接費					歩A・単A
除塵設備,,110%	1. 000	式	877, 642	877, 642	X単 28号
合 計				1, 982, 493	
計(1)(直接費対象分)				1, 104, 851	
計(2)(間接費対象分)				877, 642	
・・・ 圧力タンク据付工	1. 000	式	188, 000	188, 000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	IV.	100, 000	100, 000	歩A・単A
刺殺り属設備指行工 受台, 0. 1≦ x ≦5. 0, 0. 00, 1 基, 1. 00, 圧力タンク, 1250	1, 000	基	186, 321	186 321	
(素) (1. 1 = X = 3. 0, 0. 00, 1 = 1. 00, 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	<u>本</u>	100, 021	100, 021	<u> </u>
鋼製付属設備,,1%	1. 000	式	1, 863	1 863	ダバ 草バ X単 13号
据付間接費	1. 000		1, 000	1, 555	歩A・単A
鋼製付属設備,,65%	1. 000	式	101, 507	101, 507	X単 29号
合 計				289, 691	
計(1)(直接費対象分)				188, 184	
計(2)(間接費対象分)				101, 507	
FI (=/ \live\A/\av\av\av\av\av\av\av\av\av\av\av\av\av\				,	
・・・鋼製付属設備据付工					1 式当たり
送水管支持材,300A	1. 000	式	58, 000	58, 000	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製付属設備据付工					歩A・単A
架台, 0. 1≦ x ≦5. 0, 0. 00, 2基, 0. 95, 送水管支持架台, 48	2. 000	基	28, 938	57, 876	X単 21号
据付間接費					歩A・単A
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	31, 521	31, 521	X単 30号
補助材料費(据付)					歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	579	579	X単 14号
合 計				89, 976	
計(1)(直接費対象分)				58, 455	
				04 504	
計(2)(間接費対象分)				31, 521	
・・・ 鋼製付属設備据付工					 1 式当たり
送水管支持材,150A	1.000	式	55, 000	55, 000	
鋼製付属設備据付工	1.000	10	00,000	00,000	歩A・単A
架台, 0. 1≦ x ≦5. 0, 0. 00, 2 基, 0. 95, 送水管支持架台, 44	2. 000	基	27, 272	54, 544	X単 22号
据付間接費			=,, =,=	5., 5	歩A・単A
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	29, 645	29. 645	X単 31号
補助材料費(据付)					歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1. 000	式	545	545	X単 15号
<u></u> 수 카				84, 734	
計(1)(直接費対象分)				55, 089	
				00.045	
計(2)(間接費対象分)				29, 645	
・ ・ 計運転調整工					
下V 生 中)	1.000	式		298, 000	
・・試運転調整工	1.000			200, 000	
H 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1, 000	式		298, 000	
・・・ 試運転調整工	11.000			_55,000	1 式当たり
	1. 000	式	298, 000	298, 000	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
総合試運転調整労務					歩A・単A
, 2. 0超~3. 5以下m3/min, その他, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 2. 4, 台数制御,	1.000	式	298, 474	298, 474	S単 73号
0.00					
据付間接費					 歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	417, 864	417, 864	X単 32号
습 計				716, 338	
計(1)(直接費対象分)				298, 474	
計(2)(間接費対象分)				417, 864	
p (4) (四]女真刈豕刀)				417,004	
• 電気設備工					
	1. 000	式		1, 324, 000	
・・共通設備工	1.000	式		1, 147, 000	
・・・建柱及び支線設置工	1. 000	式	844, 000	844, 000	1 式当たり
引込柱設置工(高低圧)	1.000	14	044, 000	044, 000	歩A・単A
低圧,電灯·動力引込用,-,10m	2. 000	筃所	174, 794	349 588	S単 75号
コンクリート柱等設置工	2. 000	<u> </u>	17.1, 70.1	010,000	歩A・単A
コンクリート柱, 10m以下	2. 000	本	110, 527	221, 054	S単 77号
支線取付工					歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステーブロック(ロッド付),1号 500×250,1.45,0.35,0.46	2. 000	本	32, 260	64, 520	S単 76号
投光器					歩A・単A
LED 12,0001m,,	2. 000	個	95, 400	190, 800	
回転灯	2. 000	個	8, 800	17, 600	歩A・単A
	2. 000	10	0, 800	17,000	S単 4号
合 計				843, 562	
・・・ 接地工	1. 000	式	63, 000	63, 000	1 式当たり

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
接地設置工					歩A・単A
, D種接地, 土工有, 0.0	4. 000	極	13, 862	55, 448	S単 78号
連結式接地棒					歩A・単A
ϕ 14 $ imes$ 1500mm, ,	4. 000	本	1, 830	7, 320	S単 5号
合 計				62, 768	
- ・・ 引込開閉器盤設置					1 式当たり
	1. 000	式	87, 000	87, 000	
分電盤取付工					歩A・単A
分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	2. 000	面	43, 513	87, 026	S単 74号
合 計				87, 026	
					 1 式当たり
人。 日	1.000	式	153, 000	153, 000	
	1.000	10	100,000	100,000	歩A・単A
压力式水位計,無	1.000	台	86, 802	86, 802	
計装設備据付工	1.000	Н	00,002	00,002	歩A・単A
フロート式水位計,有	2. 000	台	8, 711	17, 422	
計装設備据付工	2. 000	<u> </u>	0, 711	17, 122	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	48, 532	48, 532	
で日以てWin至日(日か1/11/11/11/11	1.000		10, 002	10, 002	
合 計				152, 756	
н и				102, 700	
 ・・配管配線工					
	1. 000	式		177, 000	
・・・配管配線作業土工				,	1 式当たり
	1. 000	式	60, 000	60,000	
SP 床掘り					歩A・単A
土砂, 上記以外(小規模), -, -,	15. 000	m3	1, 944	29, 160	
人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	6. 000	m3	2, 042	12, 252	S単 1号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事加工事名·旭政機械政備袋目指刊工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
再生砂					歩A・単A
11.77%	9.000	m3	2, 041	18, 369	- '
	0.000	mo	2,011	10,000	17 19
合 計				59, 781	
H FI				00, 701	
- ・・・ 配管配線工					1 式当たり
	1.000	式	117, 000	117, 000	
CVケーブル(水位計中継箱~除塵機操作盤)	11.000		117,000	117,000	歩A・単A
管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内	16. 200	m	1, 699	27 524	S単 84号
IV (水位計中継箱~除塵機操作盤)	10.200	111	1, 555	27,021	歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	16. 200	m	397	6 431	S単 85号
電線管敷設工(水位計中継箱~除塵機操作盤)	10. 200	111	007	0, 101	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	16. 200	m	883	14 305	S単 82号
CVVケーブル (取水ポンプ盤~除塵機操作盤)	10.200	111	000	11,000	歩A・単A
,管内配線, 40mm以下	16. 200	m	3, 355	54 351	S単 86号
電線管敷設工(取水ポンプ盤~除塵機操作盤)	10.200	111	0,000	51, 551	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	16. 200	m	883	14, 305	S単 83号
	10.200	111	333	1 1, 000	_ 5 + 00 0
A 計				116, 916	
H H1				,	
・ポンプ設備基礎工					
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1.000	式		1, 660, 000	
・・作業土工		-			
	1.000	式		33, 000	
・・・作業土工					1 式当たり
	1.000	式	33, 000	33, 000	
SP 床掘り					歩A・単A
土砂, 上記以外(小規模), -, -,	9. 000	m3	1, 944	17, 496	S単 87号
人力士工(盛土・埋戻)				·	歩A・単A
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2, 042	8, 168	S単 1号
SP 基面整正				,	歩A・単A
基面整正	16. 000	m²	446. 8	7. 149	S単 89号
				,	
습 計				32, 813	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
· · 基礎工					
	1.000	式		1, 627, 000	
・・・ ポンプ設備基礎工					1 式当たり
片吸込渦巻ポンプ基礎	1.000	式	127, 000	127, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	1. 100	m3	36, 160	39, 776	S単 98号
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	4. 100	m²	8, 037	32, 952	S単 91号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.060	ton	173, 975	10, 439	S単 9号
ケミカルアンカー					歩A・単A
,,外径13mm,長さ95mm	52. 000	本	263	13, 676	S単 7号
削孔工					歩A・単A
φ10mm以上30mm未満,,	52. 000	箇所	580	30, 160	S単 8号
合 計				127, 003	
・・・ ポンプ設備基礎工					1 式当たり
多段ポンプ基礎	1.000	式	105, 000	105, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0.800	m3	36, 160	28, 928	S単 98号
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	3. 500	m²	8, 037	28, 130	S単 91号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.060	ton	173, 975	10, 439	S単 9号
ケミカルアンカー					歩A・単A
,,外径13mm,長さ95mm	44. 000	本	263	11, 572	S単 7号
削孔工					歩A・単A
φ10mm以上30mm未満,,	44. 000	箇所	580	25, 520	S単 8号
合 計				104, 589	
н н				104,000	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ ポンプ設備基礎工					1 式当たり
弁・配管基礎	1.000	式	145, 000	145, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	1. 000	m3	36, 160	36, 160	S単 98号
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	6. 800	m²	8, 037	54, 652	S単 91号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 040	ton	173, 975	6, 959	S単 9号
ケミカルアンカー					歩A・単A
,,外径13mm,長さ95mm	56. 000	本	263	14, 728	S単 7号
削孔工					歩A・単A
φ10mm以上30mm未満,,	56. 000	箇所	580	32, 480	S単 8号
<u></u>				144, 979	
					 1 式当たり
電磁弁基礎	1.000	式	50, 000	50,000	
SP コンクリート					歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0. 400	m3	36, 160	14, 464	S単 99号
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	2. 300	m²	8, 037	18, 485	S単 91号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 020	ton	173, 975	3, 480	S単 9号
ケミカルアンカー					歩A・単A
,,外径13mm,長さ95mm	16. 000	本	263	4, 208	S単 7号
削孔工					歩A・単A
φ10mm以上30mm未満,,	16. 000	箇所	580	9, 280	S単 8号
合 計				49, 917	
- ・・・ ポンプ設備基礎工					1 式当たり
操作盤基礎	1. 000	式	82, 000	82, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0. 600	m3	36, 160	21, 696	S単 98号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	3. 700	m²	8, 037	29, 737	S単 91号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 030	ton	173, 975	5, 219	S単 9号
ケミカルアンカー					歩A・単A
,,外径13mm,長さ95mm	30.000	本	263	7, 890	S 単 7号
削孔工					歩A・単A
φ10mm以上30mm未満,,	30. 000	箇所	580	17, 400	S単 8号
승 計				81, 942	
・・・ ラフコンクリートエ					1 式当たり
	1.000	式	395, 000	395, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
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	13. 000	m3	30, 410	395, 330	S単 100号
<u>승</u> 計				395, 330	
・・・ 取水ポンプ基礎工					1 式当たり
	1.000	式	25, 000	25, 000	
SP コンクリート					歩A・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, 18	0. 400	m3	37, 270	14, 908	S単 101号
-8-40(高炉B) W/C60%					
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	0. 400	m²	8, 037	3, 215	S単 91号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 002	ton	173, 975	348	S単 9号
ケミカルアンカー					歩A・単A
,,外径13mm,長さ95mm	8. 000	本	263	2, <u>1</u> 04	S 単 7号
削孔工					歩A・単A
φ10mm以上30mm未満,,	8. 000	箇所	580	4, 640	S単 8号
Δ =L				25, 215	
合 計				Z0, Z10	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 取水ポンプ操作盤・配管基礎工					1 式当たり
DOTTE TO THE TOTAL THE TOT	1.000	式	181, 000	181, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
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	3. 200	m3	30, 840	98, 688	S単 102号
型枠					歩A・単A
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	4. 800	m²	8, 876	42, 605	S単 92号
SP コンクリート					歩A・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	0. 300	m3	30, 410	9, 123	S単 103号
B) W/C60%					
型枠					歩A・単A
一般型枠,均しコンクリート	0. 400	m²	4, 490	1, 796	S単 93号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 122	ton	173, 975	21, 225	S単 9号
SP 基礎砕石					歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品	5. 000	m²	1, 603	8, 015	S単 90号
)					
습 計				181, 452	
				101, 432	
・・・除塵機操作盤基礎工					1 式当たり
	1.000	式	28, 000	28, 000	
SP コンクリート		- 1	25, 000		歩A・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	0. 400	m3	30, 410	12, 164	S単 103号
B) W/C60%					
型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	1. 700	m²	8, 037	13, 663	S単 94号
SP 基礎砕石					歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品	1. 100	m²	1, 603	1, 763	S単 90号
)					

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
A =1				07.500	
合 計				27, 590	
・・・ 圧力タンク基礎工					1 式当たり
	1. 000	式	244, 000	244, 000	
SP コンクリート					歩A・単A
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	4. 400	m3	30, 840	135, 696	S単 102号
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	7. 000	m²	8, 876	62, 132	S単 95号
SP コンクリート					歩A・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	0. 400	m3	30, 410	12, 164	S単 103号
B) W/C60%					
SP 型枠					歩A・単A
一般型枠,均しコンクリート	0. 500	m²	4, 490	2, 245	S単 96号
【鉄筋工】					歩A・単A
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 117	ton	173, 975	20, 355	S 単 9号
SP 基礎砕石					歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品	7. 300	m²	1, 603	11, 702	S単 90号
)					
合 計				244, 294	
・・・ 取水ポンプ放流管保護工					 1 式当たり
	1. 000	式	83, 000	83, 000	1 24 3 7 2 7
SP コンクリート	300		33, 300	33, 000	歩A・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	1. 500	m3	30, 410	45, 615	
B) W/C60%					-
型枠					歩A・単A
一般型枠,鉄筋·無筋構造物	4. 200	m²	8, 876	37, 279	
四人工日,20月月 - 10月月	1. 200	111	3,370	01, 210	5 + 527
合 計				82, 894	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

事別工事名:施設機械設備製作据付工事	W ==	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N/ 5	A store	///l-
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・管保護工					1 式当たり
	1.000	式	162, 000	162, 000	
SP コンクリート		-	,	,	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/	1. 600	m3	35, 740	57, 184	S単 104号
C60%	1.000	mo	30,710	07, 101	5 + 101.5
000/0					
型枠(小構造物)					歩A・単A
一般型枠,小型構造物	13. 000	m²	8, 037	10/ /01	S単 97号
70000000000000000000000000000000000000	13.000	111	0,007	104, 401	<u> 3 年 31 万</u>
۸ =۱				101 005	
<u>습</u> 計				161, 665	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名:一般土木工事 項 目 名	内。容
工事名	一般土木工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	畑かん施設工事
工種体系区分	畑かん施設工事
工事工種体系年番号	令和6年99号[2号]
契約保証費	計上する
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
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
<u> </u>	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名:一般工术工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			13, 159, 000	
2 · 工事原価			10, 779, 000	
3 純工事費			8, 108, 000	
4 ・・直接工事費			7, 219, 000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	6, 914, 000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	305, 000	
7 ・・間接工事費			3, 560, 000	
8 ・・・共通仮設費			889, 000	
9・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
7, 258, 000 × ((12. 010*1. 000+0. 000) *1. 000*1. 020*1. 000)	12. 250	%	889, 000	
	1. 000	式	0	
12 ・・・・準備費	1. 000	式	0	
13 ・・・安全費	1. 000	式	0	
14 ・・・・役務費	1. 000	式	0	
15 ・・・技術管理費	1. 000	式	0	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名:一般土木工事 項目名	数量	単位	金額	
7x H 4T		+- 17	业、協	VHI ~7
16 ・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
		•		
17 ・・・現場環境改善費			0	
18 ・・・・現場環境改善費 (率計上)				
(32+4+25-33)×(標準値)				
7, 219, 000 × (0. 000)	0. 000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費 (積上)	1. 000	式	0	
20 ・・・現場管理費			2, 671, 000	
21 ・・・現場管理費 (率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)				
8, 147, 000 × ((31. 230*1. 000) *1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)	32. 790	%	2, 671, 000	
22 ・・・現場管理費 (積上)	1. 000	式	0	
23 ・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1. 000	式	0	
24 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0	
25 ・・官貸額 (直工)	1. 000	式	0	
26 ・・官貸額(事業損失防止)	1. 000	式	0	
27 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4-36-38-23+7)×(標準値*N002+保証費率)				

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名:一般工术工事	数量	単位	金額	
10, 818, 000 × (21. 900*1. 000+0. 04)	21. 940	%	2, 373, 000	
29 ・一括計上価格	1. 000	式	7, 000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	
33 処分費等(直接工事費の内数)			0	
34 処分費(準備費の内数)			0	
35 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
36 処分費等(率対象外)			0	
37 共通仮設費算定控除額			0	
38 有価物処分費			-39, 000	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29)×標準値				
13, 152, 000 × 3. 550	3. 550	%	467, 000	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
				6, 914, 000	
・土工					
	1. 000	式		388, 000	
・・作業土工					
	1. 000	式		380, 000	
床掘り					歩A・単A
	99	m3	286	28, 314	B単 1号
基面整正					歩A・単A
	63	m²	447	28, 161	B単 2号
荒仕上げ					歩A・単A
	81. 000	m3	268	21, 708	B単 3号
砂基礎(1)					歩A・単A
再生砂	0. 600	m3	6, 348	3, 809	B単 4号
砂基礎(2)					歩A・単A
再生砂	5. 900	m3	6, 348	37, 453	B単 5号
砂基礎(3)					歩A・単A
再生砂	0. 600	m3	5, 565	3, 339	B単 6号
砂基礎(4)					歩A・単A
再生砂	10. 000	m3	6, 348	63, 480	B単 7号
埋戻(1)					歩A・単A
再生砂	12. 000	m3	5, 344	64, 128	B単 8号
埋戻(2)					歩A・単A
土砂	26. 000	m3	3, 078	80, 028	B単 9号
埋戻(3)					歩A・単A
土砂	19. 000	m3	1, 615	30, 685	B単 10号
埋戻(4)					歩A・単A
土砂	12. 000	m3	1, 615	19, 380	B単 11号
				<u> </u>	
合 計				380, 485	
				·	
・・作業残土処理工					
	1.000	式		8, 000	
整地				,	歩A・単A
	49	m3	155	7, 595	B単 12号

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				7, 595	
<u> </u>				7, 000	
・管体工					
	1. 000	式		5, 211, 000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		4, 449, 000	
ダクタイル鋳鉄管	23. 4		22, 125	517, 725	歩A・単A B単 13号
ダクタイル鋳鉄管		m		·	歩A・単A
hi la ta 1 o Nt Nil Art	5. 4	m	38, 878	209, 941	
ダクタイル鋳鉄管 300×6, DB種	46. 3	m	34, 177	1, 582, 395	歩A・単A B単 15号
異形管	40. 0	111	34, 177	1, 302, 333	歩A・単A
ダ クタイル鋳鉄製, φ 150	8. 000	本	35, 697	285, 576	
異形管		'	22, 222		歩A・単A
ダ*クタイル鋳鉄製, φ 200	2. 000	本	41, 373	82, 746	B単 17号
異形管			·		歩A・単A
タ ˙ クタイル鋳鉄製, φ 300	15. 000	本	102, 536	1, 538, 040	B単 18号
料性輪					歩A・単A
Κ形φ150	2	本	18, 900	37, 800	B単 19号
継輪					歩A・単A
Κ形φ300	4	本	45, 500	182, 000	
埋設表示テープ					歩A・単A
	74	m	179	13, 246	B単 21号
合 計				4, 449, 469	
・・弁設置工					
	1. 000	式		762, 000	
弁設置工					歩A・単A
空気弁,25mm	3. 000	基	253, 964	761, 892	B単 22号
合 計				761, 892	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・構造物工					
	1.000	式		1, 340, 000	
・・流量計室					
	1.000	式		770, 000	
ボックスマンホール					歩A・単A
1500*1500	1. 000	組	736, 626	736, 626	B単 23号
コンクリート					歩A・単A
	0. 4	m3	30, 410	12, 164	B単 24号
型枠					歩A・単A
	0.8	m²	4, 490	3, 592	B単 25号
基礎砕石				5 050	歩A・単A
	4. 0	m²	1, 338	5, 352	B単 26号
敷モルタル	2.400		400 000	40.000	歩A・単A
	0. 100	m3	120, 300	12, 030	B単 27号
Λ				700 704	
合 計				769, 764	
・・配管巻立工					
	1.000	式		570, 000	
コンクリート					歩A・単A
	10	m3	30, 410	304, 100	B単 28号
型枠					歩A・単A
	30	m²	8, 876	266, 280	B単 29号
<u></u> 습 計				570, 380	
・廃棄物処理工					
	1.000	式		-25, 000	
・・廃棄物処理工		-		,	
	1.000	式		-25, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A・単A
	1.000	ton	13, 974	13, 974	B単 30号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名:一般土木工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物処理	—————————————————————————————————————	71.2	— іш	32. 48	歩A・単A
鋳鋼品	1.000	ton	-38, 500	-38 500	B単 31号
	1.000	ton	00, 000	30, 300	D 平 31 7
合 計				-24, 526	
Д РІ				24, 320	
	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>I</u>	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

五事が工事者・一般エバエ事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				305, 000	
・仮設工	1 000			205 000	
・・排水処理工	1.000	式		305, 000	
• • 排水处理上	1.000	式		305, 000	
排水ポンプ(仮設)	1.000				歩A・単A
	1.000	式	305, 304	305, 304	B単 32号
<u>合</u> 計				305, 304	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

工事別工事名:一般土木工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	数 里	中心	字 ´細	立 領	TUHH √5
一括計上価格				7	
				7, 000	
• 技術管理費					
	1.000	式		7, 000	
・・技術管理費					
	1.000	式		7, 000	
六価クロム溶出試験					歩A・単A
	1.000	検体	7, 300	7, 300	B単 33号
		12411		,	
合 計				7, 300	
H #1				7,000	
	1			L	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** B単- 1号 ***					
床掘り					歩A
		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 床掘り					
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	285. 7	286	S単 59号
合 計				286	
単 価				286	
*** B単一 2号 ***					
基面整正					歩A
		m²		1.000 m ²	当たり算出
SP 基面整正					
基面整正	1.000	m²	446. 8	447	S単 61号
A 31					
승 카				447	
)				4.47	
単 価				447	
*** B単一 3号 ***					IE A
荒仕上げ		0		1 000	歩A
またログ・ナイト しまり しょうか		m3		1.000 m3	当たり算出
整形工(人力荒仕上げ)	1 000	2	0.00	0.00	0 14 0 11
土砂	1.000	m²	268		S単 2号
合 計				268	
Ц И				208	
単価				268	
т іш				208	
					l

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 4号 ***					
	砂基礎(1)					歩A
	再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂基礎(1)		mo.		2.000 mo	
	再生砂, B<0. 45m	1.000	m3	6, 348	6. 348	T単 1号
	17 12 19 5 XXX 20 II		mo	3, 3.13	3, 5.15	1 1 1
	合 計				6, 348	
	H HI				0, 0.10	
	単 価				6, 348	
	I IMM				0, 010	
	*** B単一 5号 ***					
	砂基礎(2)					歩A
	再生砂		m3		1 000 m ³	当たり算出
	砂基礎(2)		IIIO		1.000 mo	コルッチ田
	再生砂, 1. 0m>B≥0. 45m	1. 000	m3	6, 348	6 348	T単 2号
	十子工49, 1. VIII/D至 0. 40III	1.000	IIIO	0, 040	0, 040	1 年 2 万
	合 計				6, 348	
-	П н				0, 040	
	単 価				6, 348	
	т ја				0, 040	
	*** B単一 6号 ***					
	砂基礎(3)					歩A
	再生砂		m3		1 000	当たり算出
	砂基礎(3)		ы		1.000 1113	コルソ弁山
	再生砂, B≥1.0m	1. 000	m3	5, 565	5, 565	T単 3号
	丹工47, D至1, VIII	1.000	IIIO	3, 303	5, 505	1 年 0 万
	合 計				5, 565	
	Н Н				5, 505	
	単 価				5, 565	
	— т				5, 505	
						l .

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 7号 ***					
	砂基礎(4)					歩A
	再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂基礎(4)	1 000		0.040	0.040	_ w = =
	再生砂, 構造物周辺	1.000	m3	6, 348	6, 348	T単 4号
	合 計				6, 348	
	П р				0, 340	
	単 価				6, 348	
	1 11004				3, 313	
	*** B単一 8号 ***					
	埋戻(1)					歩A
	再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	埋戻(1) 天化など様と思い	1 000	0	F 244	F 244	æ₩ = =
	再生砂, 構造物周辺	1.000	m3	5, 344	5, 344	T単 5号
	合 計				5, 344	
	П Н				0, 044	
	単 価				5, 344	
					,	
	*** B単一 9号 ***					
	埋戻(2)					歩A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	埋戻(2) 土砂, 構造物周辺	1.000	m3	3, 078	2 070	T単 6号
	工物,特 <u>坦彻</u> 河2	1.000	m3	3, 070	3,076	1 早 0万
	合 計				3, 078	
					5, 676	
	単 価				3, 078	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** B単一 10号 ***					
埋戻(3)					歩A
土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
埋戻(3)					
土砂, 1. 0m≦B<2. 5m	1. 000	m3	1, 615	1, 615	T単 7号
合 카				1, 615	
単 価				1, 615	
*** B単一 11号 ***					
# * * * B 単一 11 号 * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
土砂		m3		1 000 m ³	→A 当たり算出
埋戻(4)		IIIO		1.000 IIIc	コルソ発山
土砂, 1. 0m≦B<2. 5m	1.000	m3	1, 615	1 615	T単 8号
11.07, 11.011	11.000	mo	1, 010	1, 010	1 — 0.0
合 計				1, 615	
				·	
単 価				1, 615	
*** B単一 12号 ***					rla .
整地					歩A
CD ## lik		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 整地 野なり (まず)	1.000	o	155. 3	155	S単 62号
敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),有り,なし	1.000	m3	100. 3	100	3年 02万
合 計				155	
				100	
単 価				155	
				100	

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 13号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管					歩A
			m		23. 400 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	直管, 150×5, 3種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, なし	4. 700	本	11, 559	54, 327	S単 44号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 3種管 径150 長5.0m,,	5. 000	本	49, 900	249, 500	S単 9号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,,	7. 000	組	4, 760	33, 320	S単 10号
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型					
	径 150mm,,	14. 000	組	10, 400	145, 600	S単 11号
	ポリエチレンスリーブ					
	φ150 厚さ0.2 長6.0m,,	3. 300	枚	1, 720	5, 676	S単 12号
	管切断(DCIP管)					
	150mm	6. 000	箇所	4, 884	29, 304	S単 50号
	슴 計				517, 727	
	W. F					
	単 価				22, 125	
	*** B単- 14号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管					歩A
	b		m		5.400 m	当たり算出
	ダウタイル鋳鉄管機械布設(K形)	1 100		10.070	14 070	0 14 45 17
	直管,200×5,3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	1. 100	本	12, 973	14, 270	S単 45号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	2 000		GE 000	101 600	O # 10 P
	K形 3種管 径200 長5.0m,,	2. 000	本	65, 800	131, 000	S単 13号
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	4, 000	V□	12. 700	EU 000	S単 14号
	<u>径 200mm,,</u> ポリエチレンスリーブ	4. 000	組	12, 700	50, 800	3 甲 14方
		1, 100	枚	2. 270	2 407	0 出 15日
	φ200 厚さ0.2 長6.0m,, 管切断(DCIP管)	1.100	似	Ζ, Ζ10	Z, 49 <i>1</i>	S単 15号
		2. 000	箇所	5, 388	10 776	S単 51号
L	200mm	2.000	固川	ე, აგგ	10, 776	3 平 51万

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				209, 943	
	単 価				38, 878	
	*** B単一 15号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管					歩A
	300×6, DB種		m		46.300 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	直管, 300×6, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	7. 700	本	16, 016	123, 323	S単 46号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 5種·DB 径300 長6.00m,,	9. 000	本	90, 000	810, 000	S単 16号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0.000		10 100	00.000	>>
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300,,	9. 000	組	10, 400	93, 600	S単 17号
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 300mm,,	22. 000	組	21, 500	472 000	S単 18号
	<u>栓 300㎜</u> , ポリエチレンスリーブ	22.000	和上	21, 500	473, 000	5年 18万
	φ300 厚さ0.2 長7.0m,,	5. 800	枚	3, 040	17 632	S単 19号
	管切断(DCIP管)	0.000	-1/2	0, 0 10	17, 002	5 + 10.5
	300mm	10.000	箇所	6, 484	64, 840	S単 52号
	合 計				1, 582, 395	
	NV /rr					
	単 価				34, 177	
	*** B単一 16号 ***					
	異形管					歩A
	ダ クタイル鋳鉄製, φ 150		本		8.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, なし	8. 000	本	11, 559	92, 472	S単 47号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 45° 曲管 φ150,,	3. 000	本	22, 600	67, 800	S単 20号

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 90° 曲管 φ150,,	4. 000	本	27, 800	111, 200	S単 21号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 短管1号 φ150 10k,,	1. 000	本	14, 100	14, 100	S単 22号
	合 計				285, 572	
	N/ fre				05 007	
	単 価				35, 697	
	*** B単- 17号 ***					
	異形管					歩A
	ダクタイル鋳鉄製, φ 200		本		2.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	2. 000	本	12, 973	25, 946	S単 48号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 45° 曲管 φ200,,	1. 000	本	36, 900	36, 900	S単 23号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 短管1号 φ200 7.5k,,	1.000	本	19, 900	19, 900	S単 24号
	 				00.740	
					82, 746	
	 				41, 373	
	т ш				41, 373	
	*** B単- 18号 ***					
	異形管					歩A
	ダクタイル鋳鉄製, φ 300		本		15.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,300×6,3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	15. 000	本	16, 016	240, 240	S単 49号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 45° 曲管 φ300,,	5. 000	本	73, 600	368, 000	S単 25号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 90° 曲管 φ 300,,	7. 000	本	113, 000	791, 000	S単 26号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 受挿し片落管 φ300×φ200,,	1.000	本	60, 600	60, 600	S単 27号
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 短管 1 号 φ300 10k,,	2. 000	本	39, 100	78, 200	S単 28号
	合 計				1, 538, 040	
	 				100 506	
	単 価				102, 536	
	*** B単一 19号 ***					
	※輪					歩A
	水产性 K形 φ 150		本		1 000 本	当たり算出
	タ、クタイル鋳鉄異形管		71.		1.000 /	· 1/2 / 介 田
	K形 φ150 継輪,,	1.000	個	18, 900	18, 900	S単 29号
	合 計				18, 900	
	単 価				18, 900	
	*** B単一 20号 ***					
	**** B 単一 20万 **** 継輪					歩A
	水产 中間 K形 φ 300		本		1 000 本	当たり算出
	身、カタイル鋳鉄異形管				2,000	3,0 / J H
	K形 φ300 継輪,,	1.000	個	45, 500	45, 500	S単 30号
	合 計				45, 500	
	<u> </u>					
	単 価				45, 500	
	*** B単一 21号 ***					

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	埋設表示テープ					歩A
			m		100.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2. 000	巻	8, 950	17, 900	S単 31号
	合 計				17, 900	
	単 価				179	
	ate ate at a D H					
	*** B単一 22号 *** 弁設置工					歩A
	开設直工 空気弁, 25mm		基		2 000 #	歩A ■当たり算出
	空気弁人力据付				3.000 左	ヨたり昇山
	全	3. 000	基	11, 931	35 703	S単 53号
	急排空気弁	3.000	<u>45</u>	11, 301	00, 700	3年 33万
	FCD製 10 K形 径 25 ネジ込み形, ,	3. 000	基	71, 100	213 300	S単 32号
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	3.000	25	71,100	210,000	5 + 02.5
	径150mm,,	1. 000	個	11, 800	11, 800	S単 33号
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)			,	,	
	径300mm,,	2. 000	個	22, 500	45, 000	S単 34号
	空気弁保温カバー					
		3. 000	個	152, 000	456, 000	S単 35号
	合 計				761, 893	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価				253, 964	
	*** B単一 23号 ***					III A
	ボックスマンホール		AH.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A
	1500*1500		組		1.000 組	当たり算出
	ボックスマンホール設置	1 000	₩.	00 400	00 400	T. W. O. P.
	ボックスマンホール, B1500*1500	1. 000	基	28, 426	28, 426	T単 9号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ボックスマンホール					
	底盤ブロック,B1500*1500*H1280,,	1. 000	基	484, 000	484, 000	S単 36号
	ボックスマンホール					
	頂版スラブ, B1500*1500*t250, ,	1. 000	基	178, 000	178, 000	S単 37号
	マンホール蓋					
	φ 600 (群衆荷重防水型),,	1. 000	枚	46, 200	46, 200	S単 38号
	合 計				736, 626	
	単 価				736, 626	
	*** B単一 24号 ***					
	コンクリート					歩A
			m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート		mo		1.000 me	<u> </u>
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1. 000	m3	30, 410	30, 410	S単 67号
	W/C60%			53, 113		2 1 3. 3
	合 計				30, 410	
	単 価				30, 410	
	*** B単一 25号 ***					
-	型枠					歩A
			$ m m^2$		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠		111		1.000 III	コルク野山
	一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m^2	4, 490	4, 490	S単 64号
	///			., .50	., 700	- 1 01.0
	合 計				4, 490	
					,	
	単 価				4, 490	

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** B単- 26号 ***					
基礎砕石					ĖΑ
		m²		1.000 m ²	当たり算出
SP 基礎砕石					
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 338	1, 338	S単 63号
A					
合 計				1, 338	
N/ fre					
単 価				1, 338	
D "/ 05 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
*** B単一 27号 ***					<u> </u>
敷モルタル		0			kA
		m3		0.100 m3 \(\frac{1}{2}\)	当たり昇出
モルタル工	4 000	2	1 050	7 000	3 W 41 B
モルタル, 床, 20mm	4. 800	m²	1, 659	7, 903	8単 41号
モルタル現場練合わせ ************************************	0. 100	0	40, 673	4 067	3 W 40 F
洗砂(荒目),1:3	0. 100	m3	40, 073	4, 007	8単 40号
合 計				12, 030	
П П				12, 030	
単 価				120, 300	
+ III				120, 300	
*** B単一 28号 ***					
コンクリート				Ť	⊭A
		m3		1.000 m3	
SP コンクリート		шО		1.000 1113 =	11にソ弁山
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)	1. 000	m3	30, 410	30, 410	ミ畄 67早
	1.000	IIIO	00, 410	00, 410	5 +- 01 7
II/ COO/U					

工事名 R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A =1				00 440	
	合 計				30, 410	
	単 価				30, 410	
	+ IIII				00, 410	
	*** B単一 29号 ***					
	型枠					歩A
	<u> </u>		m²		1. 000 m²	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 876	8, 876	S単 65号
	合 計				8, 876	
	ц и				0, 070	
	単 価				8, 876	
	*** B単一 30号 *** 廃棄物運搬					歩A
	<u> </u>		ton		1.000 ton	当たり算出
	トラック[普通型]					<u> </u>
	, 2. 0t積, 運転1日当たり算出	0. 500	B	27, 948	13, 974	S単 54号
	合 計				10.074	
	П рі				13, 974	
	単 価				13, 974	
	*** B単一 31号 ***					
	<u>**** B単一 31万 ***</u> 廃棄物処理					歩A
	铸鋼品		ton		1.000 ton	当たり算出
	スクラップ					
		1.000	ton	-38, 500	-38, 500	S単 66号

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				-38, 500	
	W				00 500	
	単 価				-38, 500	
	*** B単一 32号 ***					
	ンプ (仮設)					歩A
D173.	(INPA)		式		1.000 式	当たり算出
排水ポン						
2, 作業甲	時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1. 000	箇所	11, 945	11, 945	S単 55号
	ンプ運転(小口径)					
	非水,0以上~6未満,発動発電機,あり	4. 000	箇所	49, 281	197, 124	S単 56号
	ンプ設置撤去(小口径)					
口径 50	Omm,なし	5. 000	箇所	19, 247	96, 235	S単 57号
	合 計				205 204	
	口前				305, 304	
	単 価				305, 304	
	— риц				300, 304	
	*** B単一 33号 ***					
六価クロ	ロム溶出試験					歩A
			検体		1.000 検体	当たり算出
	告示46号溶出試験	1 000	10.71	7 000	7 000	
二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	ロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体	7, 300	7, 300	S単 39号
	合 計				7, 300	
	ы ні				7, 300	
	単 価				7, 300	
					., 000	