

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。

事業名	地盤沈下対策事業 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)

項目名	内容
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
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 月 - A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 2 号 - A
電力会社名	四国電力

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

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

事業名	地盤沈下対策事業 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)

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	
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	
10 純工事費			12,647,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	11,034,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			10,358,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			1,613,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
			$(-25+11+22-24) \times ((標準値*N035) *N030)$	
			$11,034,000 \times ((14.330*1.000)*1.020)$	
	14.620	%	1,613,000	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
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:施設機械設備製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 現場管理費				
(11+13-24) × ((標準値*N035) *N030+N032)				
12,647,000 × ((21.640*1.000)*1.050+0.000)	22.720	%	2,873,000	
16 据付間接費			5,872,000	
17 . . 設計技術費				
(3-23+12-21-22+11) × 標準値				
65,806,000 × 3.270	3.270	%	2,152,000	
18 . 一般管理費等				
(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	
19 . 一括計上価格	1.000	式	0	
20 機器単体費			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	

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

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 取水ポンプ設備	1.000	式	3,621,000	3,621,000	1式当たり
可とう管 φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm	2.000	本	221,500	443,000	歩A・単A S単 12号
2F短管 150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	229,000	458,000	歩A・単A S単 13号
2F片落曲管 (空気弁座付) 90°, 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	265,000	530,000	歩A・単A S単 14号
2F曲管 90°, 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	239,000	478,000	歩A・単A S単 15号
2F短管 150A×700L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	171,000	342,000	歩A・単A S単 16号
3FT字管 150A×300L×200A×400L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	257,000	514,000	歩A・単A S単 17号
3FT字管 200A×400L×200A×500L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	304,000	608,000	歩A・単A S単 18号
フランジ蓋 200A, JIS10k, SGP+塗装	2.000	個	124,000	248,000	歩A・単A S単 19号
合計				3,621,000	
・主配管工 送水ポンプ設備 (レンコン用)	1.000	式	11,853,000	11,853,000	1式当たり
遊動片落F付短管 125A×100A×310L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	294,000	588,000	歩A・単A S単 20号
2F片落曲管 90°, 300A×125A×394L×540L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	646,000	646,000	歩A・単A S単 21号
2F短管 (空気弁座付) 300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	450,000	450,000	歩A・単A S単 22号

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
3FT字管 300A×508L×125A×540L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	316,000	316,000	歩A・単A S単 23号
2F短管 (空気弁座付) 300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	503,000	503,000	歩A・単A S単 24号
2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	275,000	275,000	歩A・単A S単 25号
2F曲管 90°, 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	519,000	1,038,000	歩A・単A S単 26号
2F短管 300A×997L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	307,000	307,000	歩A・単A S単 27号
3FT字管 300A×600L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	459,000	459,000	歩A・単A S単 28号
可とう管 φ300×500L, JIS10k, 偏心量100mm	2.000	本	384,500	769,000	歩A・単A S単 29号
2F曲管 90°, 300A×697L×457L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	558,000	558,000	歩A・単A S単 30号
遊動F付短管 125A×531L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	346,000	692,000	歩A・単A S単 31号
フランジ蓋 300A, JIS10k, SGP+塗装	1.000	個	155,000	155,000	歩A・単A S単 32号
3FT字管 300A×819L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	359,000	359,000	歩A・単A S単 33号
3FT字管 300A×1210L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	420,000	420,000	歩A・単A S単 34号
3FT字管 300A×1100L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	401,000	401,000	歩A・単A S単 35号
3FT字管 300A×708L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	342,000	342,000	歩A・単A S単 36号
2F短管 300A×389L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	237,000	237,000	歩A・単A S単 37号
2F曲管 90°, 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	519,000	519,000	歩A・単A S単 26号
2F短管 300A×468L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	242,000	242,000	歩A・単A S単 38号
3FT字管 300A×710L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	471,000	471,000	歩A・単A S単 39号

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
2F短管 300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	359,000	359,000	歩A・単A S単 40号
2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	275,000	275,000	歩A・単A S単 25号
2F曲管 90°, 300A×950L×457L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	599,000	1,198,000	歩A・単A S単 41号
2F短管 300A×807L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	274,000	274,000	歩A・単A S単 42号
合計				11,853,000	
・・・ 主配管工 送水ポンプ設備 (イモ用)	1.000	式	4,343,000	4,343,000	1式当たり
遊動F付短管 65A×302L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	233,000	466,000	歩A・単A S単 43号
2F短管 65A×580L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	127,000	254,000	歩A・単A S単 44号
2F片落曲管 90°, 150A×65A×254L×224L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	184,000	184,000	歩A・単A S単 45号
2F短管 150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	212,000	212,000	歩A・単A S単 46号
3FT字管 150A×286L×65A×224L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	189,000	189,000	歩A・単A S単 47号
2F短管 150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	191,000	191,000	歩A・単A S単 48号
2F短管 150A×800L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	177,000	177,000	歩A・単A S単 49号
2F曲管 90°, 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	227,000	227,000	歩A・単A S単 50号
可とう管 φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm	1.000	本	221,500	221,500	歩A・単A S単 12号
2F短管 150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	237,000	237,000	歩A・単A S単 51号
2F曲管 90°, 150A×229L×500L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	232,000	232,000	歩A・単A S単 52号

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
3FT字管 150A×285L×65A×200L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	189,000	189,000	歩A・単A S単 53号
2F短管 150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	189,000	189,000	歩A・単A S単 54号
2F曲管 90°, 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	227,000	227,000	歩A・単A S単 50号
2F直管 65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	161,000	161,000	歩A・単A S単 55号
2F曲管 90°, 65A×1800L×165L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	159,000	159,000	歩A・単A S単 56号
2F曲管 90°, 65A×565L×500L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	155,000	155,000	歩A・単A S単 57号
2F曲管 90°, 65A×580L×200L, JIS10k, SGP+塗装	1.000	本	148,000	148,000	歩A・単A S単 58号
遊動片落F付短管 125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装	2.000	本	262,000	524,000	歩A・単A S単 59号
合 計				4,342,500	
・・主弁工	1.000	式		426,000	
・・・ 空気弁工 取水ポンプ設備	1.000	式	142,000	142,000	1 式当たり
空気弁 口径25A, ねじ込み継手	2.000	台	71,100	142,200	歩A・単A S単 60号
合 計				142,200	
・・・ 空気弁工 送水ポンプ設備 (イモ用)	1.000	式	284,000	284,000	1 式当たり
空気弁 口径25A, ねじ込み継手	4.000	台	71,100	284,400	歩A・単A S単 60号
合 計				284,400	

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

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 圧力タンク 立型 V=3.0m ³	1.000	式	13,600,000	13,600,000	1 式当たり
圧力タンク V=3.0m ³ , 立型	1.000	台	13,600,000	13,600,000	歩A・単A S単 61号
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 300A用	1.000	式	136,000	136,000	1 式当たり
一般構造用溝形鋼 SS400, 100mm×50mm, t=5mm, 形鋼、平鋼, へ ^レ -H 1, 10	96.000	kg	140	13,440	歩A・単A S単 11号
溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	96.000	kg	75	7,200	歩A・単A S単 2号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	1,747	1,747	歩A・単A X単 1号
鋼製付属設備製作工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 2 基, 0.95, 48	2.000	基	52,923	105,846	歩A・単A X単 3号
間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	63,508	63,508	歩A・単A X単 5号
工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	44,143	44,143	歩A・単A X単 7号
Uボルト SGP, 300A	2.000	個	2,110	4,220	歩A・単A S単 64号
ステンレス寸切ボルト M16×285mm	4.000	本	722	2,888	歩A・単A S単 65号
ナット、ワッシャー M16, ステンレス製	4.000	組	61	244	歩A・単A S単 66号

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				243,236	
計(1) (直接費対象分)				135,585	
計(2) (間接費対象分)				107,651	
・・・ 送水管支持材 150A用	1.000	式	125,000	125,000	1式当たり
一般構造用溝形鋼 SS400, 100mm×50mm, t=5mm, 形鋼、平鋼, へ ^レ -H 1, 10	88.000	kg	140	12,320	歩A・単A S単 11号
溶融亜鉛メッキ ,, 溶融亜鉛メッキ	88.000	kg	75	6,600	歩A・単A S単 2号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備,, 13%	1.000	式	1,602	1,602	歩A・単A X単 2号
鋼製付属設備製作工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 2基, 0.95,, 44	2.000	基	50,232	100,464	歩A・単A X単 4号
間接労務費 鋼製付属設備,, 60%	1.000	式	60,278	60,278	歩A・単A X単 6号
工場管理費 鋼製付属設備,, 25%	1.000	式	41,836	41,836	歩A・単A X単 8号
Uボルト SGP, 150A	2.000	個	362	724	歩A・単A S単 67号
ステンレス寸切ボルト M16×285mm	4.000	本	722	2,888	歩A・単A S単 65号
ナット、ワッシャー M16, ステンレス製	4.000	組	61	244	歩A・単A S単 66号
合計				226,956	
計(1) (直接費対象分)				124,842	
計(2) (間接費対象分)				102,114	

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

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)	1.000	式	81,000	81,000	1 式当たり
輸送費 (鋼製付属) 送水用配管支持材 鋼製付属設備, , , 0.096 [各単位], 5.5km	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A 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 着脱式水中ポンプ	1.000	式	798,000	798,000	1 式当たり
用排水ポンプ据付工 , 水中ポンプ (固定・着脱), 1.80超~3.00以下 (2.00~3.50)m ³ /min, -, 16.14, 0箇所, 電動機, 無給水 (標準), 2台, 0.84	2.000	台	344,086	688,172	歩A・単A S単 69号
据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	624,775	624,775	歩A・単A X単 25号
据付材料費 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. 5kW,	1.000	式	96,344	96,344	歩A・単A X単 16号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, , 2%	1.000	式	13,763	13,763	歩A・単A X単 9号
合 計				1,423,054	
計 (1) (直接費対象分)				798,279	

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				624,775	
・・・用排水機据付工 片吸込渦巻ポンプ(送水ポンプ(レンコン用))	1.000	式	3,051,000	3,051,000	1式当たり
用排水ポンプ据付工 、横軸渦巻ポンプ、1.80超～3.00以下(2.00～3.50)m ³ /min、一、55.47、0箇所、 電動機、無給水(標準)、2台、0.84	2.000	台	1,182,611	2,365,222	歩A・単A S単 70号
据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	2,146,707	2,146,707	歩A・単A X単 26号
据付材料費 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	歩A・単A 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	47,304	歩A・単A X単 10号
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 多段ポンプ(送水ポンプ(イモ用))	1.000	式	2,334,000	2,334,000	1式当たり
用排水ポンプ据付工 、横軸渦巻ポンプ、0.35超～0.45以下(0.35～0.50)m ³ /min、一、42.43、0箇所、 電動機、無給水(標準)、2台、0.84	2.000	台	904,546	1,809,092	歩A・単A S単 71号
据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	1,642,360	1,642,360	歩A・単A X単 27号
据付材料費 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	歩A・単A 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	36,182	歩A・単A X単 11号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				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	
・用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式		82,000	
・付帯設備	1.000	式	41,000	41,000	1式当たり
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	1.000	日	39,800	39,800	歩A・単A S単 10号
雑器具損料	1.000	式	796	796	歩A・単A X単 23号
合計				40,596	
・除塵設備	1.000	式	41,000	41,000	1式当たり
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	1.000	日	39,800	39,800	歩A・単A S単 10号
雑器具損料	1.000	式	796	796	歩A・単A X単 24号
合計				40,596	
・付帯設備据付工	1.000	式		1,406,000	
・付帯設備据付工	1.000	式		1,406,000	
・除塵機据付工	1.000	式	1,105,000	1,105,000	1式当たり

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
除塵設備据付工 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, 0.00人,,1基,1.00,	1.000	基	1,005,377	1,005,377	歩A・単A S単 72号
据付材料費 除塵設備,,,,,0kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	80,430	80,430	歩A・単A X単 19号
補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	19,044	19,044	歩A・単A X単 12号
据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	877,642	877,642	歩A・単A 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 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	歩A・単A X単 20号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,863	1,863	歩A・単A X単 13号
据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式	101,507	101,507	歩A・単A 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	
・・・鋼製付属設備据付工 送水管支持材,300A	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製付属設備据付工 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	歩A・単A X単 21号
据付間接費 鋼製付属設備,, 65%	1.000	式	31,521	31,521	歩A・単A X単 30号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備,, 1%	1.000	式	579	579	歩A・単A X単 14号
合計				89,976	
計(1) (直接費対象分)				58,455	
計(2) (間接費対象分)				31,521	
・・・ 鋼製付属設備据付工 送水管支持材, 150A	1.000	式	55,000	55,000	1式当たり
鋼製付属設備据付工 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	歩A・単A X単 22号
据付間接費 鋼製付属設備,, 65%	1.000	式	29,645	29,645	歩A・単A X単 31号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備,, 1%	1.000	式	545	545	歩A・単A X単 15号
合計				84,734	
計(1) (直接費対象分)				55,089	
計(2) (間接費対象分)				29,645	
・ 試運転調整工	1.000	式		298,000	
・・・ 試運転調整工	1.000	式		298,000	
・・・ 試運転調整工	1.000	式	298,000	298,000	1式当たり

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
総合試運転調整労務 , 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, 0.00	1.000	式	298,474	298,474	歩A・単A S単 73号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	417,864	417,864	歩A・単A X単 32号
合計				716,338	
計(1) (直接費対象分)				298,474	
計(2) (間接費対象分)				417,864	
・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) 低圧, 電灯・動力引込用, -, 10m	2.000	箇所	174,794	349,588	歩A・単A S単 75号
コンクリート柱等設置工 コンクリート柱, 10m以下	2.000	本	110,527	221,054	歩A・単A S単 77号
支線取付工 低圧, 巻付クランプ取付, ステープロック(ロッド付), 1号 500×250, 1.45, 0.35, 0.46	2.000	本	32,260	64,520	歩A・単A S単 76号
投光器 LED 12,000lm,,	2.000	個	95,400	190,800	歩A・単A S単 3号
回転灯	2.000	個	8,800	17,600	歩A・単A S単 4号
合計				843,562	
・・・接地工	1.000	式	63,000	63,000	1式当たり

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
接地設置工 D種接地,土工有,0.0	4.000	極	13,862	55,448	歩A・単A S単 78号
連結式接地棒 φ14×150mm,,	4.000	本	1,830	7,320	歩A・単A S単 5号
合計				62,768	
・・・ 引込開閉器盤設置	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	2.000	面	43,513	87,026	歩A・単A S単 74号
合計				87,026	
・・・ 計装設備工 (電気通信)	1.000	式	153,000	153,000	1 式当たり
計装設備据付工 圧力式水位計,無	1.000	台	86,802	86,802	歩A・単A S単 79号
計装設備据付工 フロート式水位計,有	2.000	台	8,711	17,422	歩A・単A S単 80号
計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	48,532	48,532	歩A・単A S単 81号
合計				152,756	
・・・ 配管配線工	1.000	式		177,000	
・・・ 配管配線作業土工	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	15.000	m3	1,944	29,160	歩A・単A S単 87号
人力土工(盛土・埋戻) 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	歩A・単A S単 1号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
再生砂	9.000	m ³	2,041	18,369	歩A・単A T単 1号
合計				59,781	
・・・配管配線工	1.000	式	117,000	117,000	1式当たり
CVケーブル(水位計中継箱～除塵機操作盤) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm ² , 地中・屋外・屋内	16.200	m	1,699	27,524	歩A・単A S単 84号
IV(水位計中継箱～除塵機操作盤) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm ² , 地中・屋外・屋内	16.200	m	397	6,431	歩A・単A S単 85号
電線管敷設工(水位計中継箱～除塵機操作盤) , 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	歩A・単A S単 82号
CVVケーブル(取水ポンプ盤～除塵機操作盤) , 管内配線, 40mm以下	16.200	m	3,355	54,351	歩A・単A S単 86号
電線管敷設工(取水ポンプ盤～除塵機操作盤) , 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	歩A・単A S単 83号
合計				116,916	
・ポンプ設備基礎工	1.000	式		1,660,000	
・・作業土工	1.000	式		33,000	
・・・作業土工	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
SP床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	9.000	m ³	1,944	17,496	歩A・単A S単 87号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4.000	m ³	2,042	8,168	歩A・単A S単 1号
SP基面整正 基面整正	16.000	m ²	446.8	7,149	歩A・単A S単 89号
合計				32,813	

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

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 片吸込渦巻ポンプ基礎	1.000	式	127,000	127,000	1 式当たり
SP コンクリート 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	m ³	36,160	39,776	歩A・単A S単 98号
SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	4.100	m ²	8,037	32,952	歩A・単A S単 91号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
ケミカルアンカー , , 外径13mm, 長さ95mm	52.000	本	263	13,676	歩A・単A S単 7号
削孔工 φ10mm以上30mm未満, ,	52.000	箇所	580	30,160	歩A・単A S単 8号
合 計				127,003	
・ ・ ・ ポンプ設備基礎工 多段ポンプ基礎	1.000	式	105,000	105,000	1 式当たり
SP コンクリート 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	m ³	36,160	28,928	歩A・単A S単 98号
SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.500	m ²	8,037	28,130	歩A・単A S単 91号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
ケミカルアンカー , , 外径13mm, 長さ95mm	44.000	本	263	11,572	歩A・単A S単 7号
削孔工 φ10mm以上30mm未満, ,	44.000	箇所	580	25,520	歩A・単A S単 8号
合 計				104,589	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ポンプ設備基礎工 弁・配管基礎	1.000	式	145,000	145,000	1式当たり
SPコンクリート 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	m ³	36,160	36,160	歩A・単A S単 98号
SP型枠 一般型枠,小型構造物	6.800	m ²	8,037	54,652	歩A・単A S単 91号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
ケミカルアンカー ,,外径13mm,長さ95mm	56.000	本	263	14,728	歩A・単A S単 7号
削孔工 φ10mm以上30mm未満,,	56.000	箇所	580	32,480	歩A・単A S単 8号
合 計				144,979	
・・・ポンプ設備基礎工 電磁弁基礎	1.000	式	50,000	50,000	1式当たり
SPコンクリート 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	m ³	36,160	14,464	歩A・単A S単 99号
SP型枠 一般型枠,小型構造物	2.300	m ²	8,037	18,485	歩A・単A S単 91号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
ケミカルアンカー ,,外径13mm,長さ95mm	16.000	本	263	4,208	歩A・単A S単 7号
削孔工 φ10mm以上30mm未満,,	16.000	箇所	580	9,280	歩A・単A S単 8号
合 計				49,917	
・・・ポンプ設備基礎工 操作盤基礎	1.000	式	82,000	82,000	1式当たり
SPコンクリート 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	m ³	36,160	21,696	歩A・単A S単 98号

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.700	m ²	8,037	29,737	歩A・単A S単 91号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
ケミカルアンカー ,, 外径13mm, 長さ95mm	30.000	本	263	7,890	歩A・単A S単 7号
削孔工 φ10mm以上30mm未満,,	30.000	箇所	580	17,400	歩A・単A S単 8号
合 計				81,942	
・・・ ラフコンクリート工	1.000	式	395,000	395,000	1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, コンクリート各種	13.000	m ³	30,410	395,330	歩A・単A S単 100号
合 計				395,330	
・・・ 取水ポンプ基礎工	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
SP コンクリート 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, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.400	m ³	37,270	14,908	歩A・単A S単 101号
SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.400	m ²	8,037	3,215	歩A・単A S単 91号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
ケミカルアンカー ,, 外径13mm, 長さ95mm	8.000	本	263	2,104	歩A・単A S単 7号
削孔工 φ10mm以上30mm未満,,	8.000	箇所	580	4,640	歩A・単A S単 8号
合 計				25,215	

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

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	1.000	式	181,000	181,000	1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種 型枠	3.200	m ³	30,840	98,688	歩A・単A S単 102号
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.800	m ²	8,876	42,605	歩A・単A S単 92号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉 B) W/C60%	0.300	m ³	30,410	9,123	歩A・単A S単 103号
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.400	m ²	4,490	1,796	歩A・単A S単 93号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	5.000	m ²	1,603	8,015	歩A・単A S単 90号
合 計				181,452	
・・・ 除塵機操作盤基礎工	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉 B) W/C60%	0.400	m ³	30,410	12,164	歩A・単A S単 103号
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.700	m ²	8,037	13,663	歩A・単A S単 94号
SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.100	m ²	1,603	1,763	歩A・単A S単 90号

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 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	m ³	30,840	135,696	歩A・単A S単 102号
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	7.000	m ²	8,876	62,132	歩A・単A S単 95号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉 B) W/C60%	0.400	m ³	30,410	12,164	歩A・単A S単 103号
SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.500	m ²	4,490	2,245	歩A・単A S単 96号
【鉄筋工】 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	歩A・単A S単 9号
SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	7.300	m ²	1,603	11,702	歩A・単A 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	
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉 B) W/C60%	1.500	m ³	30,410	45,615	歩A・単A S単 103号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.200	m ²	8,876	37,279	歩A・単A S単 92号
合計				82,894	

事業名	地盤沈下対策事業 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)

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

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名：一般土木工事

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	
10 ・運搬費～営繕費等				
(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	
11 ・運搬費	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	

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名:一般土木工事

項目名	数量	単位	金額	備考
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 (一般管理费率対象外)	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+保証费率)

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名：一般土木工事

項目名	数量	単位	金額	備考	
	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	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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
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	99	m ³	286	28,314	歩A・単A B単 1号
基面整正	63	m ²	447	28,161	歩A・単A B単 2号
荒仕上げ	81.000	m ³	268	21,708	歩A・単A B単 3号
砂基礎(1) 再生砂	0.600	m ³	6,348	3,809	歩A・単A B単 4号
砂基礎(2) 再生砂	5.900	m ³	6,348	37,453	歩A・単A B単 5号
砂基礎(3) 再生砂	0.600	m ³	5,565	3,339	歩A・単A B単 6号
砂基礎(4) 再生砂	10.000	m ³	6,348	63,480	歩A・単A B単 7号
埋戻(1) 再生砂	12.000	m ³	5,344	64,128	歩A・単A B単 8号
埋戻(2) 土砂	26.000	m ³	3,078	80,028	歩A・単A B単 9号
埋戻(3) 土砂	19.000	m ³	1,615	30,685	歩A・単A B単 10号
埋戻(4) 土砂	12.000	m ³	1,615	19,380	歩A・単A B単 11号
合 計				380,485	
・ ・作業残土処理工	1.000	式		8,000	
整地	49	m ³	155	7,595	歩A・単A B単 12号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
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
合計				7,595	
・管体工	1.000	式		5,211,000	
・・ダクティル鑄鉄管布設工	1.000	式		4,449,000	
ダクティル鑄鉄管	23.4	m	22,125	517,725	歩A・単A B単 13号
ダクティル鑄鉄管	5.4	m	38,878	209,941	歩A・単A B単 14号
ダクティル鑄鉄管 300×6, DB種	46.3	m	34,177	1,582,395	歩A・単A B単 15号
異形管 ダクティル鑄鉄製, φ150	8.000	本	35,697	285,576	歩A・単A B単 16号
異形管 ダクティル鑄鉄製, φ200	2.000	本	41,373	82,746	歩A・単A B単 17号
異形管 ダクティル鑄鉄製, φ300	15.000	本	102,536	1,538,040	歩A・単A B単 18号
継輪 K形 φ150	2	本	18,900	37,800	歩A・単A B単 19号
継輪 K形 φ300	4	本	45,500	182,000	歩A・単A B単 20号
埋設表示テープ	74	m	179	13,246	歩A・単A B単 21号
合計				4,449,469	
・・弁設置工	1.000	式		762,000	
弁設置工 空気弁, 25mm	3.000	基	253,964	761,892	歩A・単A B単 22号
合計				761,892	

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

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
・ 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 1500*1500	1.000	組	736,626	736,626	歩A・単A B単 23号
コンクリート	0.4	m ³	30,410	12,164	歩A・単A B単 24号
型枠	0.8	m ²	4,490	3,592	歩A・単A B単 25号
基礎砕石	4.0	m ²	1,338	5,352	歩A・単A B単 26号
敷モルタル	0.100	m ³	120,300	12,030	歩A・単A B単 27号
合 計				769,764	
・ ・ 配管巻立工	1.000	式		570,000	
コンクリート	10	m ³	30,410	304,100	歩A・単A B単 28号
型枠	30	m ²	8,876	266,280	歩A・単A B単 29号
合 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	
廃棄物運搬	1.000	ton	13,974	13,974	歩A・単A B単 30号

事業名	地盤沈下対策事業 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)					

工事別工事名：一般土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	床掘り		m ³		1.000 m ³	歩A 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	m ³	285.7	286	S単 59号
	合計				286	
	単価				286	
	*** B単- 2号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	446.8	447	S単 61号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単- 3号 ***					
	荒仕上げ		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	268	268	S単 2号
	合計				268	
	単価				268	

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名：一般土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	砂基礎(1) 再生砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	砂基礎(1) 再生砂, B<0.45m	1.000	m3	6,348	6,348	T単 1号
	合計				6,348	
	単価				6,348	
	*** B単- 5号 ***					
	砂基礎(2) 再生砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	砂基礎(2) 再生砂, 1.0m>B≥0.45m	1.000	m3	6,348	6,348	T単 2号
	合計				6,348	
	単価				6,348	
	*** B単- 6号 ***					
	砂基礎(3) 再生砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	砂基礎(3) 再生砂, B≥1.0m	1.000	m3	5,565	5,565	T単 3号
	合計				5,565	
	単価				5,565	

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名：一般土木工事

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) 再生砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	砂基礎(4) 再生砂, 構造物周辺	1.000	m3	6,348	6,348	T単 4号
	合計				6,348	
	単価				6,348	
	*** B単- 8号 ***					
	埋戻(1) 再生砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	埋戻(1) 再生砂, 構造物周辺	1.000	m3	5,344	5,344	T単 5号
	合計				5,344	
	単価				5,344	
	*** B単- 9号 ***					
	埋戻(2) 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	埋戻(2) 土砂, 構造物周辺	1.000	m3	3,078	3,078	T単 6号
	合計				3,078	
	単価				3,078	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 10号 ***					
	埋戻(3) 土砂		m3		1.000 m3	歩A 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
	合計				1,615	
	単価				1,615	
	*** B単- 11号 ***					
	埋戻(4) 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	埋戻(4) 土砂, 1.0m ≤ B < 2.5m	1.000	m3	1,615	1,615	T単 8号
	合計				1,615	
	単価				1,615	
	*** B単- 12号 ***					
	整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルズ), 標準(10,000m3未満), 有り, なし	1.000	m3	155.3	155	S単 62号
	合計				155	
	単価				155	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-13号 ***					
	ダクタイトル鉄管		m		23.400	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管機械布設(K形) 直管, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし	4.700	本	11,559	54,327	S単 44号
	ダクタイトル鉄管 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
	ダクタイトル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,,	7.000	組	4,760	33,320	S単 10号
	ダクタイトル鉄管用特殊押輪 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
	合計				517,727	
	単価				22,125	
	*** B単-14号 ***					
	ダクタイトル鉄管		m		5.400	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管機械布設(K形) 直管, 200×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし	1.100	本	12,973	14,270	S単 45号
	ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,	2.000	本	65,800	131,600	S単 13号
	ダクタイトル鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm,,	4.000	組	12,700	50,800	S単 14号
	ポリエチレンスリーブ φ200 厚さ0.2 長6.0m,,	1.100	枚	2,270	2,497	S単 15号
	管切断(DCIP管) 200mm	2.000	箇所	5,388	10,776	S単 51号

事業名	地盤沈下対策事業 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)					

工事別工事名：一般土木工事

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- 15号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 300×6, DB種		m		46.300 m	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 直管, 300×6, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし	7.700	本	16,016	123,323	S単 46号
	ダクティル鑄鉄管 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
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300, ,	9.000	組	10,400	93,600	S単 17号
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 300mm, ,	22.000	組	21,500	473,000	S単 18号
	ポリエチレンスリーブ φ300 厚さ0.2 長7.0m, ,	5.800	枚	3,040	17,632	S単 19号
	管切断(DCIP管) 300mm	10.000	箇所	6,484	64,840	S単 52号
	合計				1,582,395	
	単価				34,177	
	*** B単- 16号 ***					
	異形管 ダクティル鑄鉄製, φ150		本		8.000 本	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし	8.000	本	11,559	92,472	S単 47号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 45° 曲管 φ150, ,	3.000	本	22,600	67,800	S単 20号

事業名	地盤沈下対策事業 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)					

工事別工事名：一般土木工事

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	
	単価				35,697	
	*** B単- 17号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄製, φ200		本		2.000	歩A 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, バック杓(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
	合計				82,746	
	単価				41,373	
	*** B単- 18号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄製, φ300		本		15.000	歩A 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, バック杓(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 φ300,,	7.000	本	113,000	791,000	S単 26号

事業名	地盤沈下対策事業 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)					

工事別工事名：一般土木工事

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	
	単価				102,536	
	*** B単- 19号 ***					
	継輪 K形 φ150		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 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- 20号 ***					
	継輪 K形 φ300		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300 継輪,,	1.000	個	45,500	45,500	S単 30号
	合計				45,500	
	単価				45,500	
	*** B単- 21号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 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)				

工事別工事名：一般土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設表示テープ		m		100.000 m	歩A 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	
	*** B単- 22号 ***					
	弁設置工 空気弁, 25mm		基		3.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, なし	3.000	基	11,931	35,793	S単 53号
	急排空気弁 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) 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- 23号 ***					
	ボックスマンホール 1500*1500		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	ボックスマンホール設置 ボックスマンホール, B1500*1500	1.000	基	28,426	28,426	T単 9号

事業名	地盤沈下対策事業 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)

工事別工事名：一般土木工事

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 φ600 (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- 24号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,410	30,410	S単 67号
	合計				30,410	
	単価				30,410	
	*** B単- 25号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均シコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 64号
	合計				4,490	
	単価				4,490	

事業名	地盤沈下対策事業 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)					

工事別工事名：一般土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 26号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,338	1,338	S単 63号
	合計				1,338	
	単価				1,338	
	*** B単- 27号 ***					
	敷モルタル		m ³		0.100 m ³	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm	4.800	m ²	1,659	7,963	S単 41号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.100	m ³	40,673	4,067	S単 40号
	合計				12,030	
	単価				120,300	
	*** B単- 28号 ***					
	コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	30,410	30,410	S単 67号

事業名	地盤沈下対策事業 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)					

工事別工事名：一般土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				30,410	
	単価				30,410	
	*** B単- 29号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,876	8,876	S単 65号
	合計				8,876	
	単価				8,876	
	*** B単- 30号 ***					
	廃棄物運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] , 2.0t積, 運転1日当たり算出	0.500	日	27,948	13,974	S単 54号
	合計				13,974	
	単価				13,974	
	*** B単- 31号 ***					
	廃棄物処理 鋳鋼品		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	スクラップ	1.000	ton	-38,500	-38,500	S単 66号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				-38,500	
	単価				-38,500	
	*** B単- 32号 ***					
	排水ポンプ (仮設)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 2, 作業時排水, 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
	排水ポンプ運転 (小口径) 5, 常時排水, 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
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	5.000	箇所	19,247	96,235	S単 57号
	合計				305,304	
	単価				305,304	
	*** B単- 33号 ***					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) , ,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 39号
	合計				7,300	
	単価				7,300	