



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度
宇城農地整備事業
浅川工区揚水ポンプ(その1)工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
宇城農地整備事業所

事業名 宇城農地整備事業					
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)					
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)					
項目名	数量	単位	金額	備考	
工事価格			(62,800,000)		
			76,700,000		
・工事原価			(57,413,000)		
			69,372,000		
・・製作工事原価			(46,728,000)		
			51,417,000		
純製作費			(46,537,000)		
			51,226,000		
・・・直接製作費	(")		(46,308,000)		
	1.000	式	50,997,000		
・・・間接製作費			(")		
			420,000		
・・・・間接労務費			(")		
			229,000		
・・・・工場管理費			(")		
			191,000		
・・据付工事原価			(8,840,000)		
			15,796,000		
純工事費			(5,122,000)		
			10,562,000		
・・・直接工事費	(")		(4,370,000)		
	1.000	式	8,949,000		
・・・間接工事費			(4,470,000)		
			6,847,000		
・・・・共通仮設費			(752,000)		
			1,613,000		
・・・・・運搬費~管繕費等			(752,000)		
			1,366,000		
・・・・・役務費	(")		(0)		
	1.000	式	247,000		
・・・・現場管理費					
			(1,306,000)		
			2,519,000		
・・・・据付間接費			(2,412,000)		
			2,715,000		
・・設計技術費					
			(1,845,000)		
			2,159,000		
・一般管理費等					
			(5,387,000)		
			7,328,000		
・一括計上価格	(")		(")		
	1.000	式	0		
機器単体費			(44,556,000)		
			49,245,000		
処分費等(直接工事費の内数)			(")		
			0		
処分費(準備費の内数)			(")		
			0		
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")		
			0		
処分費等(率対象外)			(")		
			0		
共通仮設費算定控除額			(")		
			0		
法定福利費概算額(工事価格の内数)					
			(8,840,000 × 1.490)	(132,000)	
			15,796,000 × 1.490	235,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	1,366,000
B = 今回対象金額	8,949,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	752,000
C2 = 変更前の対象金額	4,370,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	17.39%
現場管理費	
B x C x D	2,519,000
B = 今回対象金額	10,562,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,306,000
C2 = 変更前の対象金額	5,122,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.99%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	25.65%
設計技術費	
B x C x D	2,159,000
B = 今回対象金額	67,213,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,845,000
C2 = 変更前の対象金額	55,568,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	3.25%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	3.36%
一般管理費等	
B x C x D	7,328,000
B = 今回対象金額	69,372,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	5,387,000
C2 = 変更前の対象金額	57,413,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	10.55%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.37%

事業名 宇城農地整備事業				
工事名 浅川丁区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)				
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			(46,308,000) 50,997,000	
直接製作費	1.000	式	(46,308,000) 50,997,000	
・用排水機製作工	1.000	式	(18,647,000) 16,520,000	
・標準用排水機工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(12,433,000) 9,924,000	
・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	(12,433,000) 0	
・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	(0) 9,924,000	
・主配管工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(3,327,000) 3,709,000	
・主配管工	1.000	式	(3,327,000) 0	
・主配管工	1.000	式	(0) 3,709,000	
・主弁工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 2,887,000	
・主弁工	1.000	式	(") 2,887,000	
・付帯設備工	1.000	式	(") 2,262,000	
・鋼製付属設備工 浅川1号揚水機場ポンプ	1.000	式	(") 891,000	
・スクリーン工(製作費)	1.000	式	(") 813,000	
・スクリーン工(塗装費)	1.000	式	(") 78,000	
・鋼製付属設備工 浅川2号揚水機場ポンプ	1.000	式	(") 861,000	
・スクリーン工(製作費)	1.000	式	(") 783,000	
・スクリーン工(塗装費)	1.000	式	(") 78,000	
・鋼製付属設備工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 510,000	
・グレーチング工	1.000	式	(") 510,000	
・電気設備工	1.000	式	(25,399,000) 32,215,000	
・引込設備工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 674,000	
・引込設備工	1.000	式	(") 674,000	
・制御盤工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 23,377,000	
・制御盤工	1.000	式	(") 23,377,000	
・制御盤工 仮設制御盤 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(0) 6,816,000	
・制御盤工	1.000	式	(0) 6,816,000	
・計装設備工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 1,348,000	
・計装設備工(用排水機)	1.000	式	(") 1,348,000	

事業名 宇城農地整備事業				
工事名 浅川1号揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)				
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(4,370,000) 8,949,000	
直接工事費	1.000	式	(4,370,000) 8,949,000	
・輸送費	1.000	式	(224,000) 255,000	
・ ・ 輸送費 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式	(224,000) 255,000	
・ ・ ・ 輸送費(用排水機)	1.000	式	(") 224,000	
・ ・ ・ 輸送費(仮設制御盤)	1.000	式	(0) 31,000	
・用排水機据付工	1.000	式	(") 2,968,000	
・ ・ 用排水機据付工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 1,132,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	(") 797,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	(") 335,000	
・ ・ 用排水機据付工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 1,132,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	(") 797,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	(") 335,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 339,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	(") 339,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 339,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	(") 339,000	
・ ・ 用排水機接地設置工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 13,000	
・ ・ ・ 用排水機接地設置工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 13,000	
・ ・ 用排水機接地設置工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 13,000	
・ ・ ・ 用排水機接地設置工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 13,000	
・ 附帯設備据付工	1.000	式	(") 170,000	
・ ・ 附帯設備据付工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 85,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 85,000	
・ ・ 附帯設備据付工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 85,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 85,000	
・ 試運転調整工	1.000	式	(") 468,000	
・ ・ 試運転調整工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 234,000	
・ ・ ・ 試運転調整工 浅川1号揚水機場	1.000	式	(") 234,000	
・ ・ 試運転調整工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 234,000	
・ ・ ・ 試運転調整工 浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 234,000	
・ 附帯土工	1.000	式	(") 540,000	
・ ・ 附帯土工 浅川1号揚水機場・浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 540,000	
・ ・ ・ 附帯土工 制御盤部(台座)	1.000	式	(") 174,000	
・ ・ ・ 露出配管 浅川1号揚水機場・浅川2号揚水機場	1.000	式	(") 366,000	
・ 仮設工	1.000	式	(0) 4,548,000	

事業名		宇城農地整備事業			
工事名		浅川工区揚水ポンプ (その 1) 工事 (第 2 回変更)			
工事別工事名:施設機械工事 (浅川 1 号揚水機場及び 2 号揚水機場)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(46,308,000)	
・用排水機製作工				50,997,000	
・ 標準用排水機工	1.000	式		(18,647,000)	
浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		16,520,000	
・ 標準用排水機工 (機器単体費)	(1.000)		(")	(12,433,000)	
	0.000	式	12,433,000	0	1 式当たり [金額 C]
S40006 ノンクログ型排水水中ポンプ (脱着装置付)	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
口径: 150mm, 材質:FC200以上(ケジグ)	4.000	台	3,320,000	13,280,000	S 単 21号
合 計				(")	合意率
				13,280,000	0.936219
・ 標準用排水機工 (機器単体費)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	9,924,000	9,924,000	
S40006 ノンクログ型排水水中ポンプ (脱着装置付)	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
口径: 150mm, FC200以上(ケジグ) SUS420J2(主軸)	4.000	台	2,650,000	10,600,000	S 単 54号
合 計				(0)	合意率
				10,600,000	0.936219
・ 主配管工				(3,327,000)	
浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		3,709,000	
・ 主配管工	(1.000)		(")	(3,327,000)	1 式当たり [金額 C]
	0.000	式	3,327,000	0	
S40006 ステンレス鋼管	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
口径: 150mm x 1983mm, 材質:SUS304 sch20	4.000	個	184,000	736,000	S 単 22号
S40006 ステンレス鋼管	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
150mm, SUS304 sch20, 2F曲管 90°, JIS10K	6.000	個	177,000	1,062,000	S 単 23号
S40006 ステンレス鋼管	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
250mm x 150mm, SUS304 sch20, 2F片落管, JIS10K	2.000	個	245,000	490,000	S 単 24号
S40006 ステンレス鋼管	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
250mm x 150mm, SUS304 sch20, 3FT字管, JIS10K	2.000	個	331,000	662,000	S 単 25号
S40006 ゴム製可とう管(露出)	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
150mm JIS10K SUS304 面間:500mm, 偏心:100mm	2.000	個	204,000	408,000	S 単 26号
S40006 ガイドホルダー取付金物	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
形状: 150ポンプ用, 形式:鋼板加工, 材質:SUS304	4.000	組	49,000	196,000	S 単 27号
合 計				(")	合意率
				3,554,000	0.936128
・ 主配管工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	3,709,000	3,709,000	
S40006 ステンレス鋼管	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
口径: 150mm x 1983mm, 材質:SUS304 sch20	4.000	個	184,000	736,000	S 単 22号
S40006 ステンレス鋼管	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
150mm, SUS304 sch20, 2F曲管 90°, JIS10K	6.000	個	177,000	1,062,000	S 単 23号
S40006 ステンレス鋼管	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
250mm x 150mm, SUS304 sch20, 2F片落管, JIS10K	2.000	個	245,000	490,000	S 単 24号
S40006 ステンレス鋼管	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
250mm x 150mm, SUS304 sch20, 3FT字管, JIS10K	2.000	個	331,000	662,000	S 単 25号
S40006 ゴム製可とう管(露出)	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
150mm JIS10K SUS304 面間:500mm, 偏心:100mm	4.000	個	204,000	816,000	S 単 26号
S40006 ガイドホルダー取付金物	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A
形状: 150ポンプ用, 形式:鋼板加工, 材質:SUS304	4.000	組	49,000	196,000	S 単 27号
合 計				(0)	合意率
				3,962,000	0.936128
・ 主弁工				(")	
浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		2,887,000	
・ 主弁工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	2,887,000	2,887,000	
S40006 逆流防止弁	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
スイング式急閉型逆止弁 150mm	4.000	基	513,000	2,052,000	S 単 28号
S40006 仕切弁	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
仕切弁 150mm	4.000	基	258,000	1,032,000	S 単 29号
合 計				(")	合意率
				3,084,000	0.936121
・ 付帯設備工				(")	
	1.000	式		2,262,000	
・ 鋼製付属設備工				(")	
浅川 1 号揚水機場ポンプ	1.000	式		891,000	
・ スクリーン工 (製作費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	813,000	813,000	
S40001 ステンレス平鋼	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
SUS304 9mm x 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	433.600	kg	1,082	469,155	S 単 13号
S40001 ステンレス棒鋼	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	26.300	kg	970	25,511	S 単 14号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
SUS304TP Sch40 20A ~ 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	7.600	kg	1,060	8,056	S 単 15号
S40001 ステンレス鋼板	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A
SUS304 厚さ10mm ~ 14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.700	kg	913	1,552	S 単 16号

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ (その 1) 工事 (第 2 回変更)				
工事別工事名		施設機械工事 (浅川 1 号揚水機場及び 2 号揚水機場)				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	(") 0.900	kg	1,047	(") 942	歩 A ・ 単 A S 単 17号	
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm x 100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 38.500	kg	1,173	(") 45,161	歩 A ・ 単 A S 単 18号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 1.600	kg	723	(") 1,157	歩 A ・ 単 A S 単 19号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 37.700	kg	834	(") 31,442	歩 A ・ 単 A S 単 20号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 2.500	kg	834	(") 2,085	歩 A ・ 単 A S 単 20号	
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, , 13%	(") 1.000	式	76,058	(") 76,058	歩 A ・ 単 A X 単 1号	
X40003 鋼製付属設備製作工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, , 550.4	(") 1.000	基	206,590	(") 206,590	歩 A ・ 単 A X 単 3号	
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	(") 1.000	式	123,954	(") 123,954	歩 A ・ 単 A X 単 5号	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	(") 1.000	式	82,636	(") 82,636	歩 A ・ 単 A X 単 7号	
合 計				(") 1,074,299	合意率 0.936635	
計 (1) (直接費対象分)				(") 867,709		
計 (2) (間接費対象分)				(") 206,590		
・・・ スクリーン工 (塗装費)	(") 1.000	式	(") 78,000	(") 78,000	1 式当たり [金額 C]	
S02116 ステンレス酸洗い費 ,, (材料 ・ 工数込み)	(") 16.000	m ²	5,180	(") 82,880	歩 A ・ 単 A S 単 5号	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	(") 1.000	式	20,720	(") 20,720	歩 A ・ 単 A X 単 8号	
合 計				(") 103,600	合意率 0.939759	
計 (1) (直接費対象分)				(") 82,880		
計 (2) (間接費対象分)				(") 20,720		
・・・ 鋼製付属設備工 浅川 2 号揚水機場ポンプ	1.000	式		(") 861,000		
・・・ スクリーン工 (製作費)	(") 1.000	式	(") 783,000	(") 783,000	1 式当たり [金額 C]	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 433.600	kg	1,082	(") 469,155	歩 A ・ 単 A S 単 13号	
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	(") 2.600	kg	970	(") 2,522	歩 A ・ 単 A S 単 14号	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A ~ 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	(") 7.600	kg	1,060	(") 8,056	歩 A ・ 単 A S 単 15号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 1.700	kg	913	(") 1,552	歩 A ・ 単 A S 単 16号	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	(") 0.900	kg	1,047	(") 942	歩 A ・ 単 A S 単 17号	
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm x 100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 38.500	kg	1,173	(") 45,161	歩 A ・ 単 A S 単 18号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 1.600	kg	723	(") 1,157	歩 A ・ 単 A S 単 19号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 37.700	kg	834	(") 31,442	歩 A ・ 単 A S 単 20号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 2.500	kg	834	(") 2,085	歩 A ・ 単 A S 単 20号	
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, , 13%	(") 1.000	式	73,069	(") 73,069	歩 A ・ 単 A X 単 2号	
X40003 鋼製付属設備製作工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, , 526.7	(") 1.000	基	200,930	(") 200,930	歩 A ・ 単 A X 単 4号	
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	(") 1.000	式	120,558	(") 120,558	歩 A ・ 単 A X 単 6号	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	(") 1.000	式	80,372	(") 80,372	歩 A ・ 単 A X 単 9号	
合 計				(") 1,037,001	合意率 0.936602	
計 (1) (直接費対象分)				(") 836,071		
計 (2) (間接費対象分)				(") 200,930		
・・・ スクリーン工 (塗装費)	(") 1.000	式	(") 78,000	(") 78,000	1 式当たり [金額 C]	
S02116 ステンレス酸洗い費 ,, (材料 ・ 工数込み)	(") 16.000	m ²	5,180	(") 82,880	歩 A ・ 単 A S 単 5号	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	(") 1.000	式	20,720	(") 20,720	歩 A ・ 単 A X 単 10号	
合 計				(") 103,600	合意率 0.939759	

事業名		宇城農地整備事業			
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)			
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				() 82,880	
計(2)(間接費対象分)				() 20,720	
・鋼製付属設備工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		() 510,000	
・・・グレーチング工	() 1.000	() 式	() 510,000	() 510,000	1式当たり [金額C]
S40006 グレーチング 切り欠き付 935 x 1950 x 44 歩道用	() 2.000	() 個	() 130,000	() 260,000	歩A・単A S単 30号
S40006 グレーチング 切り欠き付 958 x 1950 x 44 歩道用	() 2.000	() 個	() 142,700	() 285,400	歩A・単A S単 31号
合 計				() 545,400	合意率 0.935779
・電気設備工	1.000	式		(25,399,000) 32,215,000	
・・・引込設備工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		() 674,000	
・・・引込設備工	() 1.000	() 式	() 674,000	() 674,000	1式当たり [金額C]
S40006 引込開閉器盤 屋外装柱型	() 2.000	() 面	() 360,000	() 720,000	歩A・単A S単 32号
合 計				() 720,000	合意率 0.936111
・・・制御盤工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		() 23,377,000	
・・・制御盤工	() 1.000	() 式	() 23,377,000	() 23,377,000	1式当たり [金額C]
S40006 制御盤 屋外ステンレス鋼板製(耐塩塗装)	() 2.000	() 面	() 11,900,000	() 23,800,000	歩A・単A S単 33号
S40006 監視装置盤 ポンプ盤内	() 2.000	() 面	() 585,000	() 1,170,000	歩A・単A S単 34号
合 計				() 24,970,000	合意率 0.936203
・・・制御盤工 仮設制御盤 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		(0) 6,816,000	
・・・制御盤工	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 6,816,000	(0) 6,816,000	1式当たり [金額C]
S40006 制御盤(仮設) 鋼板製屋外自立形 W800*H1600*D350	(0.000) 2.000	(0) 面	(0) 3,640,000	(0) 7,280,000	歩A・単A S単 55号
合 計				(0) 7,280,000	合意率 0.936203
・・・計装設備工 浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		() 1,348,000	
・・・計装設備工(用排水機)	() 1.000	() 式	() 1,348,000	() 1,348,000	1式当たり [金額C]
S40006 水位計 投入式水位計 接点数5点	() 2.000	() 台	() 720,000	() 1,440,000	歩A・単A S単 35号
合 計				() 1,440,000	合意率 0.936111

事業名 宇城農地整備事業					
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その1) 工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 施設機械工事 (浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(4,370,000)	
・輸送費				8,949,000	
・輸送費	1.000	式		(224,000)	
・輸送費				255,000	
浅川1号揚水機場及び浅川2号揚水機場	1.000	式		(224,000)	
・輸送費(用排水機)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
S41002 輸送費(用排水機)ポンプ設備(浅川1号揚水機場・浅	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,水中ポンプ(400未満),10.6[各単位],590km	1.000	式	134,000	134,000	S単 36号
S41002 輸送費(鋼製付属)スクリーン設備(浅川1号揚水機場・浅	(")			(")	歩A・単A
鋼製付属設備,1.101[各単位],590km	1.000	式	105,000	105,000	S単 37号
合計				(")	合意率
				239,000	0.937238
・輸送費(仮設制御盤)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	31,000	31,000	
0.36ton,13.4km	(0.000)			(0)	歩A・単A
合計	1.000	式	33,000	33,000	S単 56号
				(0)	合意率
				33,000	0.937238
・用排水機据付工				(")	
・用排水機据付工	1.000	式		2,968,000	
浅川1号揚水機場				(")	
・用排水機据付工	1.000	式		1,132,000	
・用排水機据付工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
S41003 用排水ポンプ据付工	1.000	式	797,000	797,000	
水中ポンプ(固定・着脱),1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min,-,16.1,0	(")			(")	歩A・単A
箇所,電動機,給水,2台,0.84	2.000	台	360,539	721,078	S単 38号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	669,732	669,732	X単 25号
X41003 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,スリム管,	1.000	式	115,372	115,372	X単 17号
0kW,					
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	14,422	14,422	X単 11号
合計				(")	合意率
				1,520,604	0.936545
計(1)(直接費対象分)				(")	
				850,872	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				669,732	
・用排水機据付工(直接経費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
X41005 雑器具損料	1.000	式	335,000	335,000	
S02124 運転手(特殊)	(")			(")	歩A・単A
S16002 トラック[クレーン装置付]	1.000	式	3,274	3,274	X単 23号
,A-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外	(")			(")	歩A・単A
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	8.000	人	23,835	190,680	S単 8号
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	(")			(")	歩A・単A
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)]	11.000	日	12,294	135,234	S単 9号
,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	(")			(")	歩A・単A
S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	4.000	日	3,618	14,472	S単 10号
,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000	日	4,993	4,993	S単 11号
合計	1.000	日	8,999	8,999	S単 12号
				(")	合意率
				357,652	0.935754
・用排水機据付工				(")	
浅川2号揚水機場	1.000	式		1,132,000	
・用排水機据付工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
S41003 用排水ポンプ据付工	1.000	式	797,000	797,000	
水中ポンプ(固定・着脱),1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min,-,16.1,0	(")			(")	歩A・単A
箇所,電動機,給水,2台,0.84	2.000	台	360,539	721,078	S単 38号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	669,732	669,732	X単 26号
X41003 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,スリム管,	1.000	式	115,372	115,372	X単 18号
0kW,					
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	14,422	14,422	X単 12号
合計				(")	合意率
				1,520,604	0.936545

事業名 宇城農地整備事業					
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その1) 工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 施設機械工事 (浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計 (1) (直接費対象分)				(") 850,872	
計 (2) (間接費対象分)				(") 669,732	
・・・用排水機据付工 (直接経費)	(") 1.000	式	(") 335,000	(") 335,000	1 式当たり [金額 C]
X41005 雑器具損料	(") 1.000	式	(") 3,274	(") 3,274	歩A・単A X単 24号
S02124 運転手 (特殊)	(") 8.000	人	(") 23,835	(") 190,680	歩A・単A S単 8号
S16002 トラック[クレーン装置付] 、バックホウ積 2.9t吊、交替制補正対象外	(") 11.000	日	(") 12,294	(") 135,234	歩A・単A S単 9号
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	(") 4.000	日	(") 3,618	(") 14,472	歩A・単A S単 10号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量2.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外	(") 1.000	日	(") 4,993	(") 4,993	歩A・単A S単 11号
S16002 発動発電機[ディーズエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外	(") 1.000	日	(") 8,999	(") 8,999	歩A・単A S単 12号
合 計				(") 357,652	合意率 0.935754
・・・用排水機電気設備据付工 浅川1号揚水機場	1.000	式		(") 339,000	
・・・用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	(") 1.000	式	(") 339,000	(") 339,000	1 式当たり [金額 C]
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 、低圧受電、電動機、30kW	(") 1.000	式	(") 332,094	(") 332,094	歩A・単A S単 39号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	(") 1.000	式	(") 161,524	(") 161,524	歩A・単A X単 27号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備)、電動機駆動、低圧受電、30kW、	(") 1.000	式	(") 23,247	(") 23,247	歩A・単A X単 19号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、2%	(") 1.000	式	(") 6,642	(") 6,642	歩A・単A X単 13号
合 計				(") 523,507	合意率 0.936464
計 (1) (直接費対象分)				(") 361,983	
計 (2) (間接費対象分)				(") 161,524	
・・・用排水機電気設備据付工 浅川2号揚水機場	1.000	式		(") 339,000	
・・・用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	(") 1.000	式	(") 339,000	(") 339,000	1 式当たり [金額 C]
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 、低圧受電、電動機、30kW	(") 1.000	式	(") 332,094	(") 332,094	歩A・単A S単 39号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	(") 1.000	式	(") 161,524	(") 161,524	歩A・単A X単 28号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備)、電動機駆動、低圧受電、30kW、	(") 1.000	式	(") 23,247	(") 23,247	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、2%	(") 1.000	式	(") 6,642	(") 6,642	歩A・単A X単 14号
合 計				(") 523,507	合意率 0.936464
計 (1) (直接費対象分)				(") 361,983	
計 (2) (間接費対象分)				(") 161,524	
・・・用排水機接地設置工 浅川1号揚水機場	1.000	式		(") 13,000	
・・・用排水機接地設置工 浅川1号揚水機場	(") 1.000	式	(") 13,000	(") 13,000	1 式当たり [金額 C]
S42028 接地設置工 、D種接地、土工有、0.0	(") 1.000	極	(") 14,140	(") 14,140	歩A・単A S単 41号
合 計				(") 14,140	合意率 0.928571
・・・用排水機接地設置工 浅川2号揚水機場	1.000	式		(") 13,000	
・・・用排水機接地設置工 浅川2号揚水機場	(") 1.000	式	(") 13,000	(") 13,000	1 式当たり [金額 C]
S42028 接地設置工 、D種接地、土工有、0.0	(") 1.000	極	(") 14,140	(") 14,140	歩A・単A S単 41号
合 計				(") 14,140	合意率 0.928571
・・・附帯設備据付工	1.000	式		(") 170,000	

事業名 宇城農地整備事業					
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その 1) 工事 (第 2 回変更)					
工事別工事名: 施設機械工事 (浅川 1 号揚水機場及び 2 号揚水機場)					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 附帯設備据付工 浅川1号揚水機場	1.000	式		(") 85,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 浅川1号揚水機場	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, , 550.4	1.000	基	90,090	90,090	歩 A ・ 単 A X 単 21 号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	(")			(")	歩 A ・ 単 A X 単 29 号
X41002 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備, , 1%	1.000	式	901	901	歩 A ・ 単 A X 単 15 号
合 計				(") 197,360	合意率 0.934065
計 (1) (直接費対象分)				(") 90,991	
計 (2) (間接費対象分)				(") 106,369	
・ 附帯設備据付工 浅川2号揚水機場	1.000	式		(") 85,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 浅川2号揚水機場	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, , 550.4	1.000	基	90,090	90,090	歩 A ・ 単 A X 単 22 号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	(")			(")	歩 A ・ 単 A X 単 30 号
X41002 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備, , 1%	1.000	式	901	901	歩 A ・ 単 A X 単 16 号
合 計				(") 197,360	合意率 0.934065
計 (1) (直接費対象分)				(") 90,991	
計 (2) (間接費対象分)				(") 106,369	
・ 試運転調整工	1.000	式		(") 468,000	
・ ・ 試運転調整工 浅川1号揚水機場	1.000	式		(") 234,000	
・ ・ ・ 試運転調整工 浅川1号揚水機場	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
S41018 総合試運転調整労務 , 2.0 超 ~ 3.5 以下 m3/min, 2 台, 横軸渦巻 ・ 立軸渦巻 ・ 水中, 0, 回転数制御, 0.0	1.000	式	250,446	250,446	歩 A ・ 単 A S 単 40 号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	(")			(")	歩 A ・ 単 A X 単 31 号
合 計				(") 601,070	合意率 0.936
計 (1) (直接費対象分)				(") 250,446	
計 (2) (間接費対象分)				(") 350,624	
・ 試運転調整工 浅川2号揚水機場	1.000	式		(") 234,000	
・ ・ ・ 試運転調整工 浅川2号揚水機場	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
S41018 総合試運転調整労務 , 2.0 超 ~ 3.5 以下 m3/min, 2 台, 横軸渦巻 ・ 立軸渦巻 ・ 水中, 0, 回転数制御, 0.0	1.000	式	250,446	250,446	歩 A ・ 単 A S 単 40 号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	(")			(")	歩 A ・ 単 A X 単 32 号
合 計				(") 601,070	合意率 0.936
計 (1) (直接費対象分)				(") 250,446	
計 (2) (間接費対象分)				(") 350,624	
・ 附帯土工	1.000	式		(") 540,000	
・ ・ 附帯土工 浅川1号揚水機場 ・ 浅川2号揚水機場	1.000	式		(") 540,000	
・ ・ ・ 附帯土工 制御盤部 (台座)	(")		(")	(")	1 箇所当たり [単価 C]
T00015 制御盤基礎工	2.000	箇所	87,000	174,000	
S02116 あと施工アンカー 金属系 M12 x L140 (SUS 製 ナット付属) , ,	(")			(")	歩 A ・ 単 A T 単 2 号
	1.000	箇所	85,439	85,439	歩 A ・ 単 A S 単 6 号
合 計				(") 7,840	合意率 0.935483
計 (1) (直接費対象分)				(") 93,279	
計 (2) (間接費対象分)				(")	

事業名 宇城農地整備事業					
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その 1) 工事 (第 2 回変更)					
工事別工事名:施設機械工事 (浅川 1 号揚水機場及び 2 号揚水機場)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 露出配管 浅川1号揚水機場・浅川2号揚水機場	(") 2.000	箇所	(") 183,000	(") 366,000	1 箇所当たり [単価 C]
T0006 配管工 露出部:合流管据付	(") 1.000	箇所	(") 182,454	(") 182,454	歩A・単A T単 1号
SA0311 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,--,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 0.100	m3	(") 26,670	(") 2,667	歩A・単A S単 44号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 0.500	m ²	(") 8,408	(") 4,204	歩A・単A S単 45号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m,,	(") 1.200	本	(") 5,780	(") 6,936	歩A・単A S単 7号
合 計				(") 196,261	合意率 0.933673
・仮設工				(0)	
・・・ 仮設ポンプ据付・撤去工 浅川1号揚水機場	1.000	式		4,548,000	
・・・ 仮設ポンプ据付・撤去 浅川 1 号揚水機場	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
S02116 仮設ポンプ ,,口径: 150 出力15.0kw	(0.000) 14.000	基・月	(0) 77,500	(0) 1,085,000	歩A・単A S単 48号
T00021 仮設ポンプ設置	(0.000) 1.000	箇所	(0) 76,440	(0) 76,440	歩A・単A T単 3号
T00022 仮設ポンプ撤去工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 48,300	(0) 48,300	歩A・単A T単 4号
合 計				(0) 1,209,740	合意率 1
・・・ 配管材	(0.000) 1.000	式	(0) 37,000	(0) 37,000	1 式当たり [金額 C]
S02116 TSフランク 150 JIS10K,,	(0.000) 4.000	個	(0) 6,780	(0) 27,120	歩A・単A S単 49号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	(0.000) 1.000	本	(0) 9,870	(0) 9,870	歩A・単A S単 50号
合 計				(0) 36,990	合意率 1
・・・ 直接経費	(0.000) 1.000	式	(0) 59,000	(0) 59,000	1 式当たり [金額 C]
T00024 直接経費	(0.000) 2.000	日	(0) 29,574	(0) 59,148	歩A・単A T単 6号
合 計				(0) 59,148	合意率 1
・・・ 試運転調整	(0.000) 1.000	式	(0) 84,000	(0) 84,000	1 式当たり [金額 C]
T00025 試運転調整	(0.000) 1.000	式	(0) 84,420	(0) 84,420	歩A・単A T単 7号
合 計				(0) 84,420	合意率 1
・仮設ポンプ据付・撤去工 浅川2号揚水機場	1.000	式		(0) 1,390,000	
・・・ 仮設ポンプ据付・撤去 浅川 2 号揚水機場	(0.000) 1.000	式	(0) 1,210,000	(0) 1,210,000	1 式当たり [金額 C]
S02116 仮設ポンプ ,,口径: 150 出力15.0kw	(0.000) 14.000	基・月	(0) 77,500	(0) 1,085,000	歩A・単A S単 48号
T00021 仮設ポンプ設置	(0.000) 1.000	箇所	(0) 76,440	(0) 76,440	歩A・単A T単 3号
T00022 仮設ポンプ撤去工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 48,300	(0) 48,300	歩A・単A T単 4号
合 計				(0) 1,209,740	合意率 1
・・・ 配管材	(0.000) 1.000	式	(0) 37,000	(0) 37,000	1 式当たり [金額 C]
S02116 TSフランク 150 JIS10K,,	(0.000) 4.000	個	(0) 6,780	(0) 27,120	歩A・単A S単 49号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	(0.000) 1.000	本	(0) 9,870	(0) 9,870	歩A・単A S単 50号
合 計				(0) 36,990	合意率 1
・・・ 直接経費	(0.000) 1.000	式	(0) 59,000	(0) 59,000	1 式当たり [金額 C]

事業名 宇城農地整備事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その1) 工事 (第2回変更)							
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)							
名称(規格)		数量		単位	単価	金額	備考
T00024	直接経費	(0.000)	2.000	日	29,574	(0) 59,148	歩A・単A T単 6号
合計						(0) 59,148	合意率 1
・・・	試運転調整	(0.000)	1.000	式	(0) 84,000	(0) 84,000	1式当たり [金額C]
T00025	試運転調整	(0.000)	1.000	式	84,420	(0) 84,420	歩A・単A T単 7号
合計						(0) 84,420	合意率 1
・・・	仮設用排水機電気設備据付・撤去工 浅川1号揚水機場	1.000	1.000	式	(0) 362,000	(0) 753,000	1式当たり [金額C]
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,電動機,30kW	(0.000)	1.000	式	332,094	(0) 332,094	歩A・単A S単 39号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(0.000)	1.000	式	161,524	(0) 161,524	歩A・単A X単 37号
X41003	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,30kW,	(0.000)	1.000	式	23,247	(0) 23,247	歩A・単A X単 35号
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(0.000)	1.000	式	6,642	(0) 6,642	歩A・単A X単 33号
合計						(0) 523,507	合意率 1
計(1)(直接費対象分)						(0) 361,983	
計(2)(間接費対象分)						(0) 161,524	
・・・	用排水機付帯設備(受配電盤)撤去工	(0.000)	1.000	式	(0) 332,000	(0) 332,000	1式当たり [金額C]
T00023	仮設ポンプ受配電盤撤去工	(0.000)	1.000	式	332,094	(0) 332,094	歩A・単A T単 5号
合計						(0) 332,094	合意率 1
・・・	直接経費	(0.000)	1.000	式	(0) 59,000	(0) 59,000	1式当たり [金額C]
T00024	直接経費	(0.000)	2.000	日	29,574	(0) 59,148	歩A・単A T単 6号
合計						(0) 59,148	合意率 1
・・・	仮設用排水機電気設備据付・撤去工 浅川2号揚水機場	1.000	1.000	式	(0) 362,000	(0) 753,000	1式当たり [金額C]
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,電動機,30kW	(0.000)	1.000	式	332,094	(0) 332,094	歩A・単A S単 39号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(0.000)	1.000	式	161,524	(0) 161,524	歩A・単A X単 38号
X41003	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,30kW,	(0.000)	1.000	式	23,247	(0) 23,247	歩A・単A X単 36号
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(0.000)	1.000	式	6,642	(0) 6,642	歩A・単A X単 34号
合計						(0) 523,507	合意率 1
計(1)(直接費対象分)						(0) 361,983	
計(2)(間接費対象分)						(0) 161,524	
・・・	用排水機付帯設備(受配電盤)撤去工	(0.000)	1.000	式	(0) 332,000	(0) 332,000	1式当たり [金額C]
T00023	仮設ポンプ受配電盤撤去工	(0.000)	1.000	式	332,094	(0) 332,094	歩A・単A T単 5号
合計						(0) 332,094	合意率 1
・・・	直接経費	(0.000)	1.000	式	(0) 59,000	(0) 59,000	1式当たり [金額C]
T00024	直接経費	(0.000)	2.000	日	29,574	(0) 59,148	歩A・単A T単 6号
合計						(0) 59,148	合意率 1

事業名 宇城農地整備事業
 工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)

工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・水替工				(0)	
	1.000	式		262,000	
・・・水替工 仮設ポンプ設置時	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	131,000	131,000	
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	箇所	18,113	54,339	S単 53号
S18006 排水ポンプ運転(小口径) 4.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	箇所	25,680	77,040	S単 52号
合 計				(0)	合意率
				131,379	1
・・・水替工 仮設ポンプ設置時	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	131,000	131,000	
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	箇所	18,113	54,339	S単 53号
S18006 排水ポンプ運転(小口径) 4.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	箇所	25,680	77,040	S単 52号
合 計				(0)	合意率
				131,379	1

事業名 宇城農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,748		歩A・単A
S02013	*** S単 - 2号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,153		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 据付工 据付工		人	28,140		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,160		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** ステンレス酸洗い費 ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)		m ²	5,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー 金属系M12×L140(SUS製 ナット付属),,		個	1,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VJ 径150 長4.0m,,		本	5,780		歩A・単A
S02124	*** S単 - 8号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	23,835		歩A・単A
S16002	*** S単 - 9号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,△-トラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外		日	12,294		歩A・単A
S16002	*** S単 - 10号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	3,618		歩A・単A
S16002	*** S単 - 11号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	4,993		歩A・単A
S16002	*** S単 - 12号 *** 発動発電機[ディーズエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーズエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	8,999		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,082		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20		kg	970		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** 配管用ステンレス鋼管 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10		kg	1,060		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	913		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** 配管用ステンレス鋼管 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 32A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10		kg	1,047		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,173		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	723		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	834		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) 口径:150mm,材質:FC200以上(ケラック)		台	3,320,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** ステンレス鋼管					

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その1) 工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 施設機械工事 (浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ステンレス鋼管 口径: 150mm x 1983mm、材質:SUS304 sch20 *** S単 - 23号 ***		個	184,000		歩A・単A
	ステンレス鋼管 150mm、SUS304 sch20、2F曲管 90°、JIS10K *** S単 - 24号 ***		個	177,000		歩A・単A
S40006	ステンレス鋼管 250mm x 150mm、SUS304 sch20、2F片落管、JIS10K *** S単 - 25号 ***		個	245,000		歩A・単A
	ステンレス鋼管 250mm x 150mm、SUS304 sch20、3FT字管、JIS10K *** S単 - 26号 ***		個	331,000		歩A・単A
S40006	ゴム製可とう管(露出) ゴム製可とう管(露出) 150mm、JIS10K SUS304 面間:500mm、偏心:100mm *** S単 - 27号 ***		個	204,000		歩A・単A
	ガイドホルダー取付金物 ガイドホルダー取付金物 形状: 150ポンプ用、形式:鋼板加工、材質:SUS304 *** S単 - 28号 ***		組	49,000		歩A・単A
S40006	逆流防止弁 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 150mm *** S単 - 29号 ***		基	513,000		歩A・単A
	仕切弁 仕切弁 仕切弁 150mm *** S単 - 30号 ***		基	258,000		歩A・単A
S40006	グレーチング 切り欠き付 グレーチング 切り欠き付 935 x 1950 x 44 歩道用 *** S単 - 31号 ***		個	130,000		歩A・単A
	グレーチング 切り欠き付 グレーチング 切り欠き付 958 x 1950 x 44 歩道用 *** S単 - 32号 ***		個	142,700		歩A・単A
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外装柱型 *** S単 - 33号 ***		面	360,000		歩A・単A
	制御盤 制御盤 屋外ステンレス鋼板製(耐塩塗装) *** S単 - 34号 ***		面	11,900,000		歩A・単A
S40006	監視装置盤 監視装置盤 ポンプ盤内 *** S単 - 35号 ***		面	585,000		歩A・単A
	水位計 水位計 投入式水位計 接点数5点 *** S単 - 36号 ***		台	720,000		歩A・単A
S41002	輸送費(用排水機)ポンプ設備(浅川1号揚水機場・浅 輸送費 用排水ポンプ設備、,、水中ポンプ(400未満)、10.6[各単位]、590km *** S単 - 37号 ***		式	134,000		歩A・単A
	輸送費(鋼製付属)スクリーン設備(浅川1号揚水機場・浅 輸送費 鋼製付属設備、,、1.101[各単位]、590km *** S単 - 38号 ***		式	105,000		歩A・単A
S41003	用排水ポンプ据付工 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、-,、16.1、0箇 所、電動機、給水、2台、0.84 *** S単 - 39号 ***		台	360,539		歩A・単A
	用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電、電動機、30kW *** S単 - 40号 ***		式	332,094		歩A・単A
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 2.0超~3.5以下m ³ /min、2台、横軸渦巻・立軸渦巻・水中、0、回転数制御、0.0 *** S単 - 41号 ***		式	250,446		歩A・単A
	接地設置工 接地設置工 D種接地、土工有、0.0 *** S単 - 42号 ***		極	14,140		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-,、-,、 *** S単 - 43号 ***		m ³	1,951		歩A・単A
	SP 基礎碎石					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 宇城農地整備事業					
	工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)					
	工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)					
SA0311	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm *** S単 - 44号 ***		m ²	1,392		歩A・単A
SA0312	SP コンクリート 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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 45号 ***		m ³	26,670		歩A・単A
S02115	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 46号 ***		m ²	8,408		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 47号 ***		人	23,835		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単 - 48号 ***		人	22,575		歩A・単A
S02116	仮設ポンプ 仮設ポンプ 口径: 150 出力15.0kw *** S単 - 49号 ***		基・月	77,500		歩A・単A
S02116	TSファン TSファン 150 JIS10K, *** S単 - 50号 ***		個	6,780		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m, *** S単 - 51号 ***		本	9,870		歩A・単A
S02116	基本電力量 基本電力量 *** S単 - 52号 ***		kW/月	716		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 4,作業時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし *** S単 - 53号 ***		箇所	25,680		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 54号 ***		箇所	18,113		歩A・単A
S40006	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) 口径: 150mm, FC200以上(ケ-ツグ) SUS420J2(主軸) *** S単 - 55号 ***		台	2,650,000		歩A・単A
S40006	制御盤(仮設) 制御盤(仮設) 鋼板製屋外自立形 W800*H1600*D350 *** S単 - 56号 ***		面	3,640,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.36ton,13.4km *** X単 - 1号 ***		式	33,000		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単 - 2号 ***		式	76,058		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単 - 3号 ***		式	73,069		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,550.4 *** X単 - 4号 ***		基	206,590		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,526.7 *** X単 - 5号 ***		基	200,930		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 6号 ***		式	123,954		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 7号 ***		式	120,558		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	82,636		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その1) 工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 施設機械工事 (浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	20,720		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	80,372		歩A・単A
X40015	*** X単 - 10号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	20,720		歩A・単A
X41002	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%		式	14,422		歩A・単A
X41002	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%		式	14,422		歩A・単A
X41002	*** X単 - 13号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%		式	6,642		歩A・単A
X41002	*** X単 - 14号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%		式	6,642		歩A・単A
X41002	*** X単 - 15号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%		式	901		歩A・単A
X41002	*** X単 - 16号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%		式	901		歩A・単A
X41003	*** X単 - 17号 *** 据付材料費 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, スワム管, 0kW		式	115,372		歩A・単A
X41003	*** X単 - 18号 *** 据付材料費 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, スワム管, 0kW		式	115,372		歩A・単A
X41003	*** X単 - 19号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 電動機駆動, 低圧受電, 30kW,		式	23,247		歩A・単A
X41003	*** X単 - 20号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 電動機駆動, 低圧受電, 30kW,		式	23,247		歩A・単A
X41004	*** X単 - 21号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 550.4		基	90,090		歩A・単A
X41004	*** X単 - 22号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 550.4		基	90,090		歩A・単A
X41005	*** X単 - 23号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	3,274		歩A・単A
X41005	*** X単 - 24号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	3,274		歩A・単A
X41006	*** X単 - 25号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	669,732		歩A・単A
X41006	*** X単 - 26号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	669,732		歩A・単A
X41006	*** X単 - 27号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	161,524		歩A・単A
X41006	*** X単 - 28号 *** 据付間接費					

事業名 宇城農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 浅川工区揚水ポンプ (その1) 工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 施設機械工事 (浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140% *** X単 - 29号 ***		式	161,524		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% *** X単 - 30号 ***		式	106,369		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% *** X単 - 31号 ***		式	106,369		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% *** X単 - 32号 ***		式	350,624		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% *** X単 - 33号 ***		式	350,624		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2% *** X単 - 34号 ***		式	6,642		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2% *** X単 - 35号 ***		式	6,642		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,低圧受電,30kW, *** X単 - 36号 ***		式	23,247		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,低圧受電,30kW, *** X単 - 37号 ***		式	23,247		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% *** X単 - 38号 ***		式	161,524		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	161,524		歩A・単A
T00006	*** T単 - 1号 *** 配管工					
	露出部:合流管据付 *** T単 - 2号 ***		箇所	182,454		歩A・単A
T00015	制御盤基礎工		箇所	85,439		歩A・単A
T00021	*** T単 - 3号 *** 仮設ポンプ設置		箇所	76,440		歩A・単A
T00022	*** T単 - 4号 *** 仮設ポンプ撤去工		箇所	48,300		歩A・単A
T00023	*** T単 - 5号 *** 仮設ポンプ受配電盤撤去工		式	332,094		歩A・単A
T00024	*** T単 - 6号 *** 直接経費		日	29,574		歩A・単A
T00025	*** T単 - 7号 *** 試運転調整		式	84,420		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,205	4,641	
R01003	普通作業員	1.110	人	20,160	22,378	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,641	464	
	合計				27,483	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,748	
*** S単 - 2号 ***						
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1,000	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	26,775	18,743	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,205	23,205	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,160	20,160	
M23024	コア採取器(コア・リングマシン) 50~150mm	1.830	供用日	1,630	2,983	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	164	656	
	合計				87,215	算出数量 21.000 本
	単価		本		4,153	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R03002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 人
	単価				28,140	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,160	20,160	
	合計				20,160	算出数量 1.000 人

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				20,160	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	ステンレス酸洗費		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス酸洗費 ..(材料・工数込み)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78021	ステンレス酸洗費 (材料・工数込み)	1.000	m ²	5,180	5,180	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,180	
	単 価				5,180	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	あと施工アンカー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー 金属系M12×L140(SUS製 ナット付属),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96044	あと施工アンカー 金属系M12×L140(SUS製 ナット付属)	1.000	個	1,960	1,960	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,960	
	単 価				1,960	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05040		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	1.000	本	5,780	5,780	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,780	
	単 価				5,780	
	*** S単 - 8号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,835	23,835	算出数量 1.000 人
	合 計				23,835	
	単 価		人		23,835	
	*** S単 - 9号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、クレーン装置積 2.9t吊、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	MO3102 運転1日当たり算出 5.8 1.23		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M03102	トラック[クレーン装置付] バックホウ積 2.9t吊	1.230	供用日	7,190	8,844	
P34029	軽油 バックホウ給油	23.000	L	150	3,450	
	合計				12,294	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,294	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バックホウ給油	12.000	L	150	1,800	
	合計				3,618	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,618	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M18133				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M18133	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,470	2,293	
P34029	軽油 バックホウ給油	18.000	L	150	2,700	
	合計				4,993	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,993	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M21435				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21435	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	3,050	3,599	
P34029	軽油 バトール給油	36.000	L	150	5,400	
	合計				8,999	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,999	
Y00001	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38~75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,082	1,082	算出数量 1.000 kg
	合計		kg		1,082	
	単価		kg		1,082	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 径24mm以下		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	970	970	算出数量 1.000 kg
	合計		kg		970	
	単価		kg		970	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1,000	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K14081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 20A~25A		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14081	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	1.000	kg	1,060	1,060	算出数量 1.000 kg
	合計		kg		1,060	
	単価		kg		1,060	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	913	913	
	合計				913	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		913	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 32A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K14082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 32A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14082	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 32A	1.000	kg	1,047	1,047	
	合計				1,047	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,047	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 200mm×100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,173	1,173	
	合計				1,173	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,173	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	723	723	
	合計				723	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		723	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ (その 1) 工事 (第 2 回変更)				
工事別工事名		施設機械工事 (浅川 1 号揚水機場及び 2 号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm、スリット鋼板、スリット新断、12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	スリット鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	スリット新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	834	834	算出数量 1.000 kg
	合 計				834	
	単 価		kg		834	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付)		台		1,000	歩A 当たり算出
	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) 口径: 150mm、材質:FC200以上(ケージ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	口径: 150mm、材質:FC200以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) 口径: 150mm、材質:FC200以上(ケージ)	1.000	台	3,320,000	3,320,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,320,000	
	単 価				3,320,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	ステンレス鋼管		個		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管 口径: 150mm x 1983mm、材質:SUS304 sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	口径: 150mm x 1983mm、材質:S		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	ステンレス鋼管 口径: 150mm x 1983mm、材質:SUS304 sch20	1.000	個	184,000	184,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				184,000	
	単 価				184,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	ステンレス鋼管		個		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管 150mm、SUS304 sch20、2F曲管 90°、JIS10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	150mm、SUS304 sch20、2F曲		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	ステンレス鋼管 150mm、SUS304 sch20、2F曲管 90°、JIS10K	1.000	個	177,000	177,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				177,000	
	単 価				177,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	ステンレス鋼管		個		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管 250mm x 150mm、SUS304 sch20、2F片落管、JIS10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	250mm x 150mm、SUS304 sch		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	ステンレス鋼管 250mm x 150mm、SUS304 sch20、2F片落管、JIS10K	1.000	個	245,000	245,000	

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				245,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				245,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	ステンレス鋼管		個			1.000 各単位 歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管 250mm x 150mm、SUS304 sch20、3FT字管、JIS10K					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96005				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96005	ステンレス鋼管 250mm x 150mm、SUS304 sch20、3FT字管、JIS10K	1.000	個	331,000	331,000	
	合計				331,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				331,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	ゴム製可とう管(露出)		個			1.000 各単位 歩A 当たり算出
	ゴム製可とう管(露出) 150mm JIS10K SUS304 面間:500mm、偏心:100mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96006				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96006	ゴム製可とう管(露出) 150mm JIS10K SUS304 面間:500mm、偏心:100mm	1.000	個	204,000	204,000	
	合計				204,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				204,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	ガイドホルダー取付金物		組			1.000 各単位 歩A 当たり算出
	ガイドホルダー取付金物 形状: 150ポンプ用、形式:鋼板加工、材質:SUS304					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96010				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96010	ガイドホルダー取付金物 形状: 150ポンプ用、形式:鋼板加工、材質:SUS304	1.000	組	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	逆流防止弁		基			1.000 各単位 歩A 当たり算出
	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96008				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96008	逆流防止弁 150mmスイング式、FC200(弁箱)、ステンレス(弁体)	1.000	基	513,000	513,000	
	合計				513,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				513,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	仕切弁		基			1.000 各単位 歩A 当たり算出
	仕切弁 仕切弁 150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96009				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
		仕切弁 150mm				

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	仕切弁 150mm FC200(弁箱)スワルズ鋳鋼(弁体,弁座,弁棒)JIS10K	1.000	基	258,000	258,000	
	合計				258,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				258,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	グレーチング 切り欠き付 グレーチング 切り欠き付 935×1950×44 歩道用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96018 935×1950×44 歩道用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	グレーチング 切り欠き付 935×1950×44 歩道用	1.000	個	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	グレーチング 切り欠き付 グレーチング 切り欠き付 958×1950×44 歩道用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96019 958×1950×44 歩道用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	グレーチング 切り欠き付 958×1950×44 歩道用	1.000	個	142,700	142,700	
	合計				142,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				142,700	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外装柱型		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 屋外装柱型		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	引込開閉器盤 屋外装柱型	1.000	面	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	制御盤 制御盤 屋外ステンレス鋼板製(耐塩塗装)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 屋外ステンレス鋼板製(耐塩塗装)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	制御盤 屋外ステンレス鋼板製(耐塩塗装)	1.000	面	11,900,000	11,900,000	
	合計				11,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,900,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	監視装置盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	監視装置盤 ポンプ盤内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015 ポンプ盤内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	監視装置盤 ポンプ盤内	1.000	面	585,000	585,000	
	合計				585,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				585,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	水位計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計 投入式水位計 接点数5点			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96016 投入式水位計 接点数5点		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	水位計 投入式水位計 接点数5点	1.000	台	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				720,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S41002	輸送費(用排水機)ポンプ設備(浅川1号揚水機場・浅		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,水中ポンプ(400未満),10.6[各単位],590km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 10.600[各単位] 590.000km 水中ポンプ(400未満)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 式
	単価				134,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)スクリーン設備(浅川1号揚水機場・浅		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,1.101[各単位],590km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 1.101[各単位] 590.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 式
	単価				105,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	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, -, 16.1,0箇所,電動機,給水,2台,0.84			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)型式区分 2)吐出量区分 3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台) 5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別 7)給水方式の選択 8)据付数(台) 9)その他の補正係数 10)その他の補助文	水中ポンプ(固定・着脱) 1.80超~3.00以下(2.00~3.50)・・ - 16.100 0.000箇所 電動機 給水 2台 0.840		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据付工	8.500	人	28,140	239,190	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,160	42,336	
R01013	電工	3.500	人	22,575	79,013	
	合計				360,539	算出数量 1.000 台
	単価		台		360,539	
	*** S単 - 39号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,電動機,30kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)受電設備区分の選択	低圧受電		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分	電動機		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	30.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	4.100	人	28,140	115,374	
R01013	電工	9.600	人	22,575	216,720	
	合計				332,094	算出数量 1.000 式
	単価				332,094	
	*** S単 - 40号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .2.0超~3.5以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,0.0,回転数 制御,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出量	2.0超~3.5以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	2台		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補正係数	0.000				
	5)ポンプ制御	回転数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	8.900	人	28,140	250,446	
	合計				250,446	算出数量 1.000 式
	単価				250,446	
	*** S単 - 41号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	電工	0.250	人	22,575	5,644	
R01003	普通作業員	0.350	人	20,160	7,056	
	合計				14,140	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,140	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,951	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	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				
	単 価		m ²		1,392	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0311	SP コンクリート 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,--,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,670	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,408	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)				
R01021	運転手(特殊)		1,000 人	23,835	23,835	
	合 計				23,835	算出数量 1,000 人
	単 価				23,835	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)					
工事別工事名	施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01013	電工	1,000	人	22,575	22,575	
	合計				22,575	算出数量 1,000 人
	単価				22,575	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	仮設ポンプ		基・月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設ポンプ 口径: 150 出力15.0kw					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
K96023	仮設ポンプ 口径: 150 出力15.0kw	K96023	1,000	基・月	77,500	
	合計				77,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				77,500	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	TSファン		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TSファン 150 JIS10K,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96050	TSファン 150 JIS10K	P96050	1,000	個	6,780	
	合計				6,780	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,780	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	P05030	1,000	本	9,870	
	合計				9,870	算出数量 1,000 各単位
	単価				9,870	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	基本電力量		kW/月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力量					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96051	基本電力量	P96051	1,000	kW/月	716.40	
	合計				716.40	算出数量 1,000 各単位
	単価				716.40	

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				716	算出数量 1.000 各単位
	単価				716	
	*** S単 - 52号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 4.作業時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上-6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	4.400	日	936	4,118	
P34001	ガソリン JIS2号レギュラースタンド	38.000	L	164	6,232	
R01002	特殊作業員	0.560	人	23,205	12,995	
Y00004	諸雑費	0.100		23,345	2,335	
	合計				25,680	算出数量 1.000 箇所
	単価				25,680	
	*** S単 - 53号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	26,775	8,033	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,160	10,080	
	合計				18,113	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,113	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) 口径:150mm,FC200以上(ケ-ツグ) SUS420J2(主軸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	口径:150mm,FC200以上(ケ-ツグ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96021	ノンクログ型排水水中ポンプ(脱着装置付) 口径:150mm,FC200以上(ケ-ツグ) SUS420J2(主軸)	1.000	台	2,650,000	2,650,000	
	合計				2,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	制御盤(仮設)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制御盤(仮設) 鋼板製屋外自立形 W800*H1600*D350			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼板製屋外自立形 W800*H1600*D350		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96022	制御盤(仮設) 鋼板製屋外自立形 W800*H1600*D350	1.000	面	3,640,000	3,640,000	
	合計				3,640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,640,000	

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	585,061.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	585,061	76,058	
	合計				76,058	算出数量 1.000 式
	単価		式		76,058	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	562,072.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	562,072	73,069	
	合計				73,069	算出数量 1.000 式
	単価		式		73,069	
*** X単 - 3号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,550.4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	550.400				
R03001	製作工	7.300	人	28,300	206,590	
	合計				206,590	算出数量 1.000 基
	単価		基		206,590	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,526.7			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	526.700				
R03001	製作工	7.100	人	28,300	200,930	
	合計				200,930	算出数量 1.000 基
	単価		基		200,930	
*** X単 - 5号 ***						

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	206,590,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	206,590	123,954	
	合計				123,954	算出数量 1.000 式
	単価				123,954	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	200,930,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	200,930	120,558	
	合計				120,558	算出数量 1.000 式
	単価				120,558	
	*** X単 - 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	330,544,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	330,544	82,636	
	合計				82,636	算出数量 1.000 式
	単価		式		82,636	
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	82,880,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	82,880	20,720	
	合計				20,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,720	
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	321,488,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	321,488	80,372	
	合計				80,372	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,372	

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	82,880.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	82,880	20,720
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		20,720
	*** X単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	721,078.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	721,078	14,422
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		14,422
	*** X単 - 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	721,078.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	721,078	14,422
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		14,422
	*** X単 - 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	332,094	6,642
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		6,642
	*** X単 - 14号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	332,094	6,642

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,642	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,642	
	*** X単 - 15号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	90,090.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	90,090	901
	合計				901	算出数量 1.000 式
	単価		式		901	
	*** X単 - 16号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	90,090.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	90,090	901
	合計				901	算出数量 1.000 式
	単価		式		901	
	*** X単 - 17号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	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,ス テルス管,0kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別	電動機駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステルス管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	721,078.000円				
K79371	据付材料費		0.160	式	721,078	115,372
	合計				115,372	算出数量 1.000 式
	単価		式		115,372	
	*** X単 - 18号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	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,ス テルス管,0kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別	電動機駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステルス管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	721,078.000円				

事業名		宇城農地整備事業				
工事名		浅川工区揚水ポンプ(その1)工事(第2回変更)				
工事別工事名		施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79371	据付材料費	0.160	式	721,078	115,372	
	合計				115,372	算出数量 1.000 式
	単価		式		115,372	
	*** X単 - 19号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,低圧受電,30kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電				
	6)原動機出力	30.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79371	据付材料費	0.070	式	332,094	23,247	
	合計				23,247	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,247	
	*** X単 - 20号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,低圧受電,30kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電				
	6)原動機出力	30.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79371	据付材料費	0.070	式	332,094	23,247	
	合計				23,247	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,247	
	*** X単 - 21号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,550.4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	550.400				
R03002	据付工 80%	2.700	人	28,140	75,978	
R01003	普通作業員 20%	0.700	人	20,160	14,112	
	合計				90,090	算出数量 1.000 基
	単価		基		90,090	
	*** X単 - 22号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,550.4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	550.400				
R03002	据付工					
	80%	2.700	人	28,140	75,978	
R01003	普通作業員					
	20%	0.700	人	20,160	14,112	
	合計				90,090	算出数量 1.000 基
	単価		基		90,090	
	*** X単 - 23号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	163,698.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		式	163,698	3,274	
	合計				3,274	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,274	
	*** X単 - 24号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	163,698.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		式	163,698	3,274	
	合計				3,274	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,274	
	*** X単 - 25号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	478,380.000				
K79251	据付間接費		式	478,380	669,732	
	合計				669,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		669,732	
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	478,380.000				
K79251	据付間接費		式	478,380	669,732	
	合計				669,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		669,732	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)

工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 27号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	115,374.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	115,374	161,524
	合計				161,524	算出数量 1.000 式
	単価		式		161,524	
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	115,374.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	115,374	161,524
	合計				161,524	算出数量 1.000 式
	単価		式		161,524	
	*** X単 - 29号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	75,978.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	75,978	106,369
	合計				106,369	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,369	
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	75,978.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	75,978	106,369
	合計				106,369	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,369	
	*** X単 - 31号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	250,446.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	250,446	350,624
	合計				350,624	算出数量 1.000 式

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		350,624	
	*** X単 - 32号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	250,446.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	250,446	350,624
	合 計				350,624	算出数量 1,000 式
	単 価		式		350,624	
	*** X単 - 33号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	332,094	6,642
	合 計				6,642	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,642	
	*** X単 - 34号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	332,094	6,642
	合 計				6,642	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,642	
	*** X単 - 35号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,30kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電				
	6)原動機出力	30.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79371	据付材料費		0.070	式	332,094	23,247
	合 計				23,247	算出数量 1,000 式
	単 価		式		23,247	
	*** X単 - 36号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,30kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別	電動機駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)受電区別	低圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)原動機出力	30.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	332,094.000円				
K79371	据付材料費					
		0.070	式	332,094	23,247	
	合計				23,247	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,247	
	*** X単 - 37号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,140%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	115,374.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	115,374	161,524	
	合計				161,524	算出数量 1.000 式
	単価		式		161,524	
	*** X単 - 38号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,140%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	115,374.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	115,374	161,524	
	合計				161,524	算出数量 1.000 式
	単価		式		161,524	

事業名 宇城農地整備事業						
工事名 浅川工区揚水ポンプ(その1)工事 (第2回変更)						
工事別工事名:施設機械工事(浅川1号揚水機場及び2号揚水機場)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00006	配管工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	露出部:合流管据付 据付工					
S02115	普通作業員	4.000	人	28,140	112,560	S単 3号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	20,160	40,320	S単 4号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ハーストラック2t積 2.9t吊、交替制補正対象外	0.725	人	23,835	17,280	S単 8号
	合計	1.000	日	12,294	12,294	S単 9号
	単価		箇所		182,454	算出数量 1.000 箇所
*** 丁単 - 2号 ***						
T00015	制御盤基礎工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	3.000	m3	1,951	5,853	S単 42号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ()	2.000	m3	2,748	5,496	S単 1号
SA0311	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、-、-、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	26,670	26,670	S単 44号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	3.300	m ²	8,408	27,746	S単 45号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	2.200	m ²	1,392	3,062	S単 43号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	4.000	本	4,153	16,612	S単 2号
	合計				85,439	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		85,439	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00021	仮設ポンプ設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工					
S02115	普通作業員	2.000	人	28,140	56,280	S単 3号
	合計	1.000	人	20,160	20,160	S単 4号
	単価		箇所		76,440	算出数量 1.000 箇所
*** 丁単 - 4号 ***						
T00022	仮設ポンプ撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工					
S02115	普通作業員	1.000	人	28,140	28,140	S単 3号
	合計	1.000	人	20,160	20,160	S単 4号
	単価		箇所		48,300	算出数量 1.000 箇所
*** 丁単 - 5号 ***						
T00023	仮設ポンプ 受配電盤撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工					
	合計	4.100	人	28,140	115,374	S単 3号

