



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和3年度

寺間施設応急対策事業

寺間排水機場ポンプ設備等改修工事

# 積算書

(第6回変更)

中国四国農政局  
岡山南土地改良建設事業所







事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(1,381,710,000) 1,461,570,000	
・工事原価			(1,266,697,000) 1,268,403,000	
・・製作工事原価			( " ) 1,030,796,000	
純製作費			( " ) 1,029,106,000	
・・・直接製作費	( " ) 1.000	式	( " ) 1,026,820,000	
・・・間接製作費			( " ) 3,976,000	
・・・・間接労務費			( " ) 2,286,000	
・・・・工場管理費			( " ) 1,690,000	
・・据付工事原価			(210,175,000) 211,846,000	
純工事費			(127,874,000) 129,305,000	
・・・直接工事費	( " ) 1.000	式	( " ) 119,635,000	
・・・間接工事費			(90,540,000) 92,211,000	
・・・・共通仮設費			(8,239,000) 9,670,000	
・・・・・運搬費～管繕費等			( " ) 8,239,000	
・・・・・管繕費	( " ) 1.000	式	(0) 1,431,000	
・・・・現場管理費				
・・・・据付間接費			(23,749,000) 23,989,000	
・・・・設計技術費			( " ) 58,552,000	
・一般管理費等			(25,726,000) 25,761,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(91,228,000) 91,350,000	
機器単体費			(23,785,000) 101,817,000	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 1,015,174,000	
処分費(準備費の内数)			( " ) 577,000	
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)				
			(210,175,000 × 1.490) 211,846,000 × 1.490	
			(3,132,000) 3,157,000	



事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			( " ) 1,026,820,000	
直接製作費	1.000	式	( " ) 1,026,820,000	
・主ポンプ設備工	1.000	式	( " ) 102,240,000	
・主ポンプ設備補強工 1号、3号、4号	1.000	式	( " ) 8,140,000	
・材料費 ポンプ基礎ベース	1.000	式	( " ) 6,312,000	
・労務費 ポンプ基礎ベース	1.000	式	( " ) 1,828,000	
・主ポンプ設備補強工 2号	1.000	式	( " ) 3,505,000	
・材料費 ポンプ基礎ベース	1.000	式	( " ) 2,784,000	
・労務費 ポンプ基礎ベース	1.000	式	( " ) 721,000	
・主バルブ設備 2号	1.000	式	( " ) 28,414,000	
・吐出弁 2号	1.000	式	( " ) 28,414,000	
・主バルブ設備 1、3、4号	1.000	式	( " ) 62,181,000	
・吐出弁 1、3号 1800	1.000	式	( " ) 57,174,000	
・吐出弁 4号 700	1.000	式	( " ) 5,007,000	
・動力伝達装置工	1.000	式	( " ) 178,375,000	
・動力伝達装置工	1.000	式	( " ) 178,375,000	
・動力伝達装置工	1.000	式	( " ) 178,375,000	
・原動機工	1.000	式	( " ) 467,671,000	
・主電動機設備工	1.000	式	( " ) 17,987,000	
・主電動機工	1.000	式	( " ) 17,987,000	
・内燃機関設備工	1.000	式	( " ) 449,684,000	
・エンジン設備工	1.000	式	( " ) 449,684,000	
・補助機械設備工	1.000	式	( " ) 116,544,000	
・給水系統設備工	1.000	式	( " ) 79,386,000	
・給水系統設備工	1.000	式	( " ) 65,054,000	
・給水系統設備工 ストレーナ	1.000	式	( " ) 14,332,000	
・燃料系統設備工	1.000	式	( " ) 4,207,000	
・燃料系統設備工	1.000	式	( " ) 4,207,000	
・始動用空気系統設備工	1.000	式	( " ) 8,994,000	
・始動用空気系統設備工	1.000	式	( " ) 8,994,000	
・その他補助機械設備工	1.000	式	( " ) 23,957,000	
・屋内排水ポンプ設備工	1.000	式	( " ) 2,398,000	
・排気・消音系統設備工	1.000	式	( " ) 20,486,000	
・排気・消音系統設備工 ( 架台 )	1.000	式	( " ) 1,073,000	
・電気設備工	1.000	式	( " ) 161,990,000	
・受変電・配電設備工	1.000	式	( " ) 114,909,000	
・高圧電気盤工	1.000	式	( " ) 24,043,000	



事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			( " ) 119,635,000	
直接工事費	1.000	式	( " ) 119,635,000	
・輸送費	1.000	式	( " ) 5,484,000	
・ ・輸送費	1.000	式	( " ) 5,484,000	
・ ・ ・輸送費 製作工場から寺間排水機場までの輸送	1.000	式	( " ) 1,317,000	
・ ・ ・輸送費 製作工場から寺間排水機場までの輸送	1.000	式	( " ) 2,963,000	
・ ・ ・輸送費 製作工場から寺間排水機場までの輸送(吐出弁3基)	1.000	式	( " ) 589,000	
・ ・ ・輸送費 寺間排水機場から現場発生材仮置場までの輸送	1.000	式	( " ) 366,000	
・ ・ ・輸送費 現場発生材仮置場までの輸送(吐出弁3基)	1.000	式	( " ) 249,000	
・ポンプ設備据付工	1.000	式	( " ) 62,327,000	
・ ・用排水機据付工	1.000	式	( " ) 57,141,000	
・ ・ ・用排水機据付工 洪水用ポンプ	1.000	式	( " ) 47,056,000	
・ ・ ・用排水ポンプ据付工 常時用ポンプ	1.000	式	( " ) 2,558,000	
・ ・ ・主バルブ据付工 2号	1.000	式	( " ) 757,000	
・ ・ ・主バルブ据付工 1、3号	1.000	式	( " ) 1,211,000	
・ ・ ・主バルブ据付工 4号	1.000	式	( " ) 322,000	
・ ・ ・既設ディーゼルエンジン基礎取壊し工 1号、3号	1.000	式	( " ) 1,054,000	
・ ・ ・既設ディーゼルエンジン基礎取壊し工 2号	1.000	式	( " ) 526,000	
・ ・ ・ディーゼル機関コンクリート基礎工 1号、3号	1.000	式	( " ) 536,000	
・ ・ ・ディーゼル機関コンクリート基礎工 2号	1.000	式	( " ) 268,000	
・ ・ ・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設) 1号、3号	1.000	式	( " ) 334,000	
・ ・ ・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設) 2号	1.000	式	( " ) 167,000	
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	( " ) 2,352,000	
・ ・用排水機電気設備据付工	1.000	式	( " ) 4,561,000	
・ ・ ・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	( " ) 2,898,000	
・ ・ ・既設盤仮移設	1.000	式	( " ) 816,000	
・ ・ ・受配電盤配線ビット	1.000	式	( " ) 164,000	
・ ・ ・電線管取替え	1.000	式	( " ) 26,000	
・ ・ ・機側操作盤架台	1.000	式	( " ) 24,000	
・ ・ ・接地極設置工	1.000	式	( " ) 601,000	
・ ・ ・アスファルト撤去・復旧工	1.000	式	( " ) 32,000	
・ ・付帯設備据付工	1.000	式	( " ) 625,000	
・ ・ ・発電設備据付工	1.000	式	( " ) 625,000	
・ポンプ設備現場整備工	1.000	式	( " ) 24,533,000	
・ ・主ポンプ設備補強工	1.000	式	( " ) 21,655,000	
・ ・ ・主ポンプ設備補強工 ポンプ基礎ベース 1号、3号、4号	1.000	式	( " ) 13,352,000	
・ ・ ・主ポンプ設備補強工 ポンプ基礎ベース 2号	1.000	式	( " ) 6,155,000	
・ ・ ・ポンプ基礎コンクリート打替工 1号、3号、4号	1.000	式	( " ) 1,251,000	
・ ・ ・ポンプ基礎コンクリート打替工 2号	1.000	式	( " ) 559,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ポンプ基礎コンクリート拡幅工 常時用ポンプ	1.000	式	( " ) 48,000	
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設)1号、3号、4号	1.000	式	( " ) 203,000	
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設) 2号	1.000	式	( " ) 87,000	
・・・主ポンプ設備整備工	1.000	式	( " ) 583,000	
・・・主ポンプ設備整備工	1.000	式	( " ) 73,000	
・・・電動機整備工 電動機基礎ベース	1.000	式	( " ) 257,000	
・・・電動機整備工 電動機基礎ボルト	1.000	式	( " ) 253,000	
・・・主バルブ設備整備工 2号	1.000	式	( " ) 408,000	
・・・基礎コンクリート撤去	1.000	式	( " ) 92,000	
・・・基礎コンクリート復旧	1.000	式	( " ) 122,000	
・・・吐出水槽水替え工	1.000	式	( " ) 194,000	
・・・主バルブ設備整備工 1, 3号	1.000	式	( " ) 625,000	
・・・基礎コンクリート撤去 1, 3号	1.000	式	( " ) 184,000	
・・・基礎コンクリート復旧	1.000	式	( " ) 246,000	
・・・吐出水槽水替え工	1.000	式	( " ) 195,000	
・・・燃料系統設備整備工	1.000	式	( " ) 57,000	
・・・燃料系統整備工 燃料小出槽配管・配線ビット	1.000	式	( " ) 57,000	
・・・その他補助機械設備工	1.000	式	( " ) 1,205,000	
・・・主エンジン用排気消音器基礎防水工 1号、3号	1.000	式	( " ) 640,000	
・・・主エンジン用排気消音器基礎防水工 2号	1.000	式	( " ) 315,000	
・・・自家発用排気消音器基礎防水工	1.000	式	( " ) 109,000	
・・・高架水槽基礎防水工	1.000	式	( " ) 141,000	
・・・ポンプ設備撤去工	1.000	式	( " ) 19,894,000	
・・・動力伝達装置撤去工	1.000	式	( " ) 2,995,000	
・・・動力伝達装置撤去工	1.000	式	( " ) 2,995,000	
・・・原動機撤去工	1.000	式	( " ) 3,012,000	
・・・エンジン設備撤去工	1.000	式	( " ) 2,786,000	
・・・主電動機撤去工	1.000	式	( " ) 226,000	
・・・給水系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 1,846,000	
・・・給水系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 1,706,000	
・・・ストレーナ撤去工	1.000	式	( " ) 135,000	
・・・産業廃棄物処理工 廃プラスチック類処分(再資源化施設)	1.000	式	( " ) 5,000	
・・・燃料系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 77,000	
・・・燃料系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 77,000	
・・・始動用空気系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 436,000	
・・・始動用空気系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 436,000	
・・・その他補助機械設備撤去工	1.000	式	( " ) 619,000	
・・・屋内ポンプ排水設備撤去工	1.000	式	( " ) 36,000	
・・・排気・消音系統設備撤去工	1.000	式	( " ) 583,000	
・・・主バルブ撤去工 1、2、3、4号吐出弁	1.000	式	( " ) 688,000	
・・・電動蝶形弁撤去 2号、1800	1.000	式	( " ) 225,000	
・・・電動蝶形弁撤去 1、3号 1800	1.000	式	( " ) 357,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・電動蝶形弁撤去 4号 700	1.000	式	( " ) 106,000	
・・電気設備撤去工	1.000	式	( " ) 6,993,000	
・・・引込設備撤去工	1.000	式	( " ) 89,000	
・・・コンクリート柱取壊し工	1.000	式	( " ) 6,000	
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設)	1.000	式	( " ) 4,000	
・・・高圧電気盤撤去工	1.000	式	( " ) 237,000	
・・・低圧電気盤撤去工	1.000	式	( " ) 563,000	
・・・自家発電設備撤去工	1.000	式	( " ) 188,000	
・・・操作設備撤去工	1.000	式	( " ) 224,000	
・・・計装機器撤去工	1.000	式	( " ) 251,000	
・・・電気配管類撤去工	1.000	式	( " ) 2,157,000	
・・・電気配線類撤去工	1.000	式	( " ) 3,274,000	
・・小配管類撤去工	1.000	式	( " ) 378,000	
・・・配管類撤去工	1.000	式	( " ) 352,000	
・・・銅管撤去工	1.000	式	( " ) 26,000	
・・撤去工(直接経費)	1.000	式	( " ) 2,850,000	
・・・撤去工(直接経費) 主ポンプ設備	1.000	式	( " ) 2,141,000	
・・・撤去工(直接経費) 2号吐出弁撤去	1.000	式	( " ) 176,000	
・・・撤去工(直接経費) 1,3,4号吐出弁撤去	1.000	式	( " ) 533,000	
・付帯設備工	1.000	式	( " ) 6,366,000	
・・電気設備工 吐出ゲート設備	1.000	式	( " ) 2,137,000	
・・・電気配管類撤去工	1.000	式	( " ) 6,000	
・・・電気配線類撤去工	1.000	式	( " ) 163,000	
・・・電気配線敷設工	1.000	式	( " ) 1,968,000	
・・付帯設備工 堆積土撤去工	1.000	式	( " ) 27,000	
・・・1号吸込水槽堆積土撤去	1.000	式	( " ) 27,000	
・・付帯設備工 電動蝶形弁(3号機)管内整備	1.000	式	( " ) 220,000	
・・・電動蝶形弁(3号機)管内整備	1.000	式	( " ) 220,000	
・・付帯設備工 エンジン・減速機基礎耐油塗装工	1.000	式	( " ) 3,592,000	
・・・エンジン・減速機基礎耐油塗装 1号、3号	1.000	式	( " ) 2,398,000	
・・・エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号	1.000	式	( " ) 1,194,000	
・・付帯設備工 渦流防止対策工(1,3,4号)	1.000	式	( " ) 277,000	
・・・渦流防止対策(1,3,4号)	1.000	式	( " ) 277,000	
・・付帯設備工 渦流防止対策工(2号)	1.000	式	( " ) 113,000	
・・・渦流防止対策(2号)	1.000	式	( " ) 113,000	
・試運転調整工	1.000	式	( " ) 1,031,000	
・・試運転調整工	1.000	式	( " ) 1,031,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	( " ) 1,031,000	





事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				( " )	
				1,026,820,000	
・主ポンプ設備工				( " )	
	1.000	式		102,240,000	
・主ポンプ設備補強工 1号、3号、4号	1.000	式		8,140,000	
・・・材料費 ポンプ基礎ベース	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	6,312,000	6,312,000	
S40001 ねずみ鋳鉄品 4種FC250	8,160.000	kg	676	5,516,160	歩A・単A S単 164号
S40013 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24×800,SS400	32.000	本	14,000	448,000	歩A・単A S単 97号
S40013 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24×680,SS400	12.000	本	11,000	132,000	歩A・単A S単 98号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	220,646	220,646	歩A・単A X単 29号
合計				( " )	合意率 0.999208
				6,316,806	
・・・労務費 ポンプ基礎ベース	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	1,828,000	1,828,000	
T02002 ポンプ基礎ベース製作工 2800,FC250	2.000	基	723,900	1,447,800	歩A・単A T単 169号
T02003 ポンプ基礎ベース製作工 1200,FC250	1.000	基	381,000	381,000	歩A・単A T単 170号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,645,920	1,645,920	歩A・単A X単 30号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,216,152	1,216,152	歩A・単A X単 31号
合計				( " )	合意率 0.999453
				4,690,872	
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				1,828,800	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				2,862,072	
・主ポンプ設備補強工 2号	1.000	式		3,505,000	
・・・材料費 ポンプ基礎ベース	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	2,784,000	2,784,000	
S40001 ねずみ鋳鉄品 4種FC250	3,660.000	kg	676	2,474,160	歩A・単A S単 164号
S40013 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24×800,SS400	16.000	本	14,000	224,000	歩A・単A S単 97号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	98,966	98,966	歩A・単A X単 34号
合計				( " )	合意率 0.995352
				2,797,126	
・・・労務費 ポンプ基礎ベース	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	721,000	721,000	
T02002 ポンプ基礎ベース製作工 2800,FC250	1.000	基	723,900	723,900	歩A・単A T単 169号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	651,510	651,510	歩A・単A X単 35号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	481,394	481,394	歩A・単A X単 36号
合計				( " )	合意率 0.995856
				1,856,804	
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				723,900	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				1,132,904	
・主バルブ設備 2号	1.000	式		28,414,000	
・・・吐出弁 2号	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	28,414,000	28,414,000	
S40006 吐出弁 電動蝶形弁(二床式), 1800,L=400mm,開閉器・開閉器・	1.000	基	25,000,000	25,000,000	歩A・単A S単 201号
S40006 スペース ダクタイル鋳鉄異形管(両ワッダ), 1800,L=500mm,7.5K	1.000	本	3,550,000	3,550,000	歩A・単A S単 202号
合計				( " )	合意率 0.995236
				28,550,000	
・主バルブ設備 1、3、4号	1.000	式		62,181,000	
・・・吐出弁 1、3号 1800	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	57,174,000	57,174,000	
S40006 吐出弁 電動蝶形弁(二床式), 1800,L=400mm,開閉器・開閉器・	2.000	基	25,000,000	50,000,000	歩A・単A S単 201号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 スペース ダクタイル鉄異形管(両フランジ), 1800,L=500mm,7.5K	( " ) 2.000	本	3,550,000	( " ) 7,100,000	歩A・単A S単 202号
合計				( " ) 57,100,000	合意率 1.001295
・・・吐出弁 4号 700	( " ) 1.000	式	( " ) 5,007,000	( " ) 5,007,000	1式当たり [金額C]
S40006 吐出弁 電動蝶形弁 700、FCD、巻上げ装置含む	( " ) 1.000	基	5,000,000	( " ) 5,000,000	歩A・単A S単 208号
合計				( " ) 5,000,000	合意率 1.0014
・動力伝達装置工	1.000	式		( " ) 178,375,000	
・・・動力伝達装置工	1.000	式		( " ) 178,375,000	
・・・動力伝達装置工	( " ) 1.000	式	( " ) 178,375,000	( " ) 178,375,000	1式当たり [金額C]
S40006 複合形減速機(油圧クラッチ内蔵) 1175kW(1600ps相当),1000min-1/270min-1	( " ) 3.000	台	59,500,000	( " ) 178,500,000	歩A・単A S単 55号
合計				( " ) 178,500,000	合意率 0.999299
・原動機工	1.000	式		( " ) 467,671,000	
・・・主電動機設備工	1.000	式		( " ) 17,987,000	
・・・主電動機工	( " ) 1.000	式	( " ) 17,987,000	( " ) 17,987,000	1式当たり [金額C]
S40006 高圧三相誘導電動機 立軸,6600V,160kW,12P,全閉外扇形,K96053	( " ) 1.000	台	18,000,000	( " ) 18,000,000	歩A・単A S単 56号
合計				( " ) 18,000,000	合意率 0.999277
・・・内燃機関設備工	1.000	式		( " ) 449,684,000	
・・・エンジン設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 449,684,000	( " ) 449,684,000	1式当たり [金額C]
S40006 ディーゼル機関 1175kW(1600ps相当),1000min-1	( " ) 3.000	台	150,000,000	( " ) 450,000,000	歩A・単A S単 57号
合計				( " ) 450,000,000	合意率 0.999297
・補助機械設備工	1.000	式		( " ) 116,544,000	
・・・給水系統設備工	1.000	式		( " ) 79,386,000	
・・・給水系統設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 65,054,000	( " ) 65,054,000	1式当たり [金額C]
S40006 冷却水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW	( " ) 4.000	台	1,800,000	( " ) 7,200,000	歩A・単A S単 58号
S40006 二次冷却水ポンプ 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW	( " ) 2.000	台	17,400,000	( " ) 34,800,000	歩A・単A S単 59号
S40006 揚水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW	( " ) 2.000	台	1,800,000	( " ) 3,600,000	歩A・単A S単 60号
S40006 高架水槽 FRP製,1.5m <sup>3</sup>	( " ) 1.000	基	4,500,000	( " ) 4,500,000	歩A・単A S単 61号
S40006 清水冷却器(二次冷却器) プレート式,本体:SUS製/プレート:TP270,K96058	( " ) 3.000	台	5,000,000	( " ) 15,000,000	歩A・単A S単 62号
合計				( " ) 65,100,000	合意率 0.999293
・・・給水系統設備工 ストレーナ	( " ) 1.000	式	( " ) 14,332,000	( " ) 14,332,000	1式当たり [金額C]
S40006 ストレーナ 複式ストレーナ 100,本体SCS,スクリューSUS304	( " ) 4.000	台	3,600,000	( " ) 14,400,000	歩A・単A S単 203号
合計				( " ) 14,400,000	合意率 0.995277
・・・燃料系統設備工	1.000	式		( " ) 4,207,000	
・・・燃料系統設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 4,207,000	( " ) 4,207,000	1式当たり [金額C]
S40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クランクポンプ有)	( " ) 1.000	台	770,000	( " ) 770,000	歩A・単A S単 63号
S40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クランクポンプ無)	( " ) 1.000	台	640,000	( " ) 640,000	歩A・単A S単 64号
S40006 燃料小出槽 鋼板製角型槽,SS400,1950L	( " ) 1.000	基	2,800,000	( " ) 2,800,000	歩A・単A S単 65号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				( " ) 4,210,000	合意率 0.999287
・始動用空気系統設備工	1.000	式		( " ) 8,994,000	
・・・始動用空気系統設備工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 主原動機始動用空気槽 鋼板製円筒立型,300L×2本/組	3.000	組	3,000,000	9,000,000	歩A・単A S単 66号
合計				( " ) 9,000,000	合意率 0.999333
・その他補助機械設備工	1.000	式		( " ) 23,957,000	
・・・屋内排水ポンプ設備工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 場内排水ポンプ 水中モーターポンプ, 50×1.5kW	2.000	台	1,200,000	2,400,000	歩A・単A S単 67号
合計				( " ) 2,400,000	合意率 0.999166
・・・排気・消音系統設備工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 主ポンプエンジン用排気消音器 排気(80db以下)	3.000	組	6,200,000	18,600,000	歩A・単A S単 68号
S40006 自家発電用排気消音器 排気(80db以下)	1.000	組	1,900,000	1,900,000	歩A・単A S単 69号
合計				( " ) 20,500,000	合意率 0.999317
・・・排気・消音系統設備工(架台)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 主ポンプエンジン用排気消音器架台	3.000	基	358,000	1,074,000	歩A・単A S単 165号
合計				( " ) 1,074,000	合意率 0.999068
・電気設備工	1.000	式		( " ) 161,990,000	
・受変電・配電設備工	1.000	式		( " ) 114,909,000	
・・・高圧電気盤工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,080,000	8,080,000	歩A・単A S単 70号
S40006 常時用ポンプ(4号機)盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,300,000	8,300,000	歩A・単A S単 71号
S40006 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,680,000	7,680,000	歩A・単A S単 72号
合計				( " ) 24,060,000	合意率 0.999293
・・・低圧電気盤工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 低圧動力切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	9,920,000	9,920,000	歩A・単A S単 73号
S40006 洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	3.000	面	7,050,000	21,150,000	歩A・単A S単 74号
S40006 常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	6,970,000	6,970,000	歩A・単A S単 75号
S40006 補機補助継電器盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,730,000	7,730,000	歩A・単A S単 76号
S40006 補機補助継電器盤(2),(3) 屋内鋼板製閉鎖自立形	2.000	面	7,480,000	14,960,000	歩A・単A S単 77号
S40006 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,500,000	8,500,000	歩A・単A S単 78号
S40006 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	4,600,000	4,600,000	歩A・単A S単 79号
合計				( " ) 73,830,000	合意率 0.999295
・・・自家発電設備工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 自家発電装置(盤搭載型) ディーゼル発電機,200kVA	1.000	台	17,100,000	17,100,000	歩A・単A S単 80号
合計				( " ) 17,100,000	合意率 0.999298

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・操作設備工				( " )	
	1.000	式		44,818,000	
・・・操作設備工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	44,818,000	44,818,000	
S40006 監視操作卓 屋内鋼板製コントロール形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	29,300,000	29,300,000	S単 81号
S40006 洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	面	1,950,000	5,850,000	S単 82号
S40006 常時用ポンプ(4号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	面	1,780,000	1,780,000	S単 83号
S40006 冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	面	1,100,000	1,100,000	S単 84号
S40006 No.1,No.2,No.3,No.4二次冷却水ポンプ機操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	4.000	面	770,000	3,080,000	S単 85号
S40006 揚水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	面	935,000	935,000	S単 86号
S40006 場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	面	935,000	935,000	S単 87号
S40006 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	面	935,000	935,000	S単 88号
S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	面	935,000	935,000	S単 89号
合計				( " )	合意率
				44,850,000	0.999286
・・・計装機器工				( " )	
	1.000	式		2,263,000	
・・・計装機器工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	2,263,000	2,263,000	
S40006 電波式水位計 水位計 0~10m	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	台	598,000	1,794,000	S単 90号
S40006 水中電極式水位計(洪水用) 水中電極(2極形),2P	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	組	12,000	36,000	S単 91号
S40006 水中電極式水位計(常時用) 水中電極(2極形),4P	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	25,000	25,000	S単 92号
S40006 電極棒式水位計(冷却水槽) 電極棒,3P	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	76,500	76,500	S単 93号
S40006 電極棒式水位計(場内排水ピット) 電極棒,4P	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	30,000	30,000	S単 94号
S40006 電極棒式水位計(高架水槽) 電極棒,5P	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	31,000	31,000	S単 95号
S40006 水温計(冷却水槽) 測温抵抗体式	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	272,000	272,000	S単 96号
合計				( " )	合意率
				2,264,500	0.999116

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				( " )	
				119,635,000	
・輸送費				( " )	
	1.000	式		5,484,000	
・・輸送費				( " )	
	1.000	式		5,484,000	
・・・輸送費			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
製作工場から寺間排水機場までの輸送	1.000	式	1,317,000	1,317,000	
S02119 輸送費	( " )			( " )	歩A・単A
	0.290	式	4,546,000	1,318,340	S単 34号
合計				( " )	合意率
				1,318,340	0.99934
・・・輸送費			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
製作工場から寺間排水機場までの輸送	1.000	式	2,963,000	2,963,000	
S02119 輸送費	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	2,977,000	2,977,000	S単 198号
合計				( " )	合意率
				2,977,000	0.995297
・・・輸送費			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
製作工場から寺間排水機場までの輸送(吐出弁3基)	1.000	式	589,000	589,000	
S02119 輸送費	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	587,660	587,660	S単 206号
合計				( " )	合意率
				587,660	1.0017
・・・輸送費			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
寺間排水機場から現場発生材仮置場までの輸送	1.000	式	366,000	366,000	
S02119 輸送費	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	36,000	36,000	S単 36号
T00010 現場発生品荷卸し	( " )			( " )	歩A・単A
	4.000	日	82,450	329,800	T単 5号
合計				( " )	合意率
				365,800	1
・・・輸送費			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
現場発生材仮置場までの輸送(吐出弁3基)	1.000	式	249,000	249,000	
S02119 輸送費	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	2,000	2,000	S単 207号
T00010 現場発生品荷卸し	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	日	82,450	247,350	T単 5号
合計				( " )	合意率
				249,350	1
・ポンプ設備据付工				( " )	
	1.000	式		62,327,000	
・・用排水機据付工				( " )	
	1.000	式		57,141,000	
・・・用排水機据付工			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
洪水用ポンプ	1.000	式	47,056,000	47,056,000	
T00040 洪水用ポンプ(1号機)据付工	( " )			( " )	歩A・単A
原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管	1.000	台	12,936,904	12,936,904	T単 18号
T00041 洪水用ポンプ(2号機)据付工	( " )			( " )	歩A・単A
原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管	1.000	台	12,936,904	12,936,904	T単 19号
T00042 洪水用ポンプ(3号機)据付工	( " )			( " )	歩A・単A
原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管	1.000	台	10,914,519	10,914,519	T単 20号
X41006 据付間接費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	34,056,666	34,056,666	X単 20号
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	9,564,965	9,564,965	X単 14号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	735,767	735,767	X単 6号
合計				( " )	合意率
				81,145,725	0.999299
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				47,089,059	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				34,056,666	
・・・用排水ポンプ据付工			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
常時用ポンプ	1.000	式	2,558,000	2,558,000	
T00043 常時用ポンプ(4号機)据付工	( " )			( " )	歩A・単A
電動機,補器類,場内小配管,電気配線配管	1.000	台	2,015,423	2,015,423	T単 21号
X41006 据付間接費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,865,136	1,865,136	X単 21号
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	503,856	503,856	X単 15号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	40,308	40,308	X単 7号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				( " ) 4,424,723	合意率 0.999218
計(1)(直接費対象分)				( " ) 2,559,587	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 1,865,136	
・・・主バルブ据付工 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 757,000	( " ) 757,000	1式当たり [金額C]
T0006 主バルブ据付工 2号機 電動蝶形弁 1800	( " ) 1.000	基	( " ) 604,423	( " ) 604,423	歩A・単A T単 187号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 559,541	( " ) 559,541	歩A・単A X単 41号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 145,061	( " ) 145,061	歩A・単A X単 39号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 11,159	( " ) 11,159	歩A・単A X単 37号
合計				( " ) 1,320,184	合意率 0.994743
計(1)(直接費対象分)				( " ) 760,643	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 559,541	
・・・主バルブ据付工 1、3号	( " ) 1.000	式	( " ) 1,211,000	( " ) 1,211,000	1式当たり [金額C]
T00011 主バルブ据付工(1,3号機) 電動蝶形弁 1800	( " ) 2.000	基	( " ) 472,112	( " ) 944,224	歩A・単A T単 192号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 875,179	( " ) 875,179	歩A・単A X単 48号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 245,498	( " ) 245,498	歩A・単A X単 45号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 18,884	( " ) 18,884	歩A・単A X単 43号
合計				( " ) 2,083,785	合意率 1.001654
計(1)(直接費対象分)				( " ) 1,208,606	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 875,179	
・・・主バルブ据付工 4号	( " ) 1.000	式	( " ) 322,000	( " ) 322,000	1式当たり [金額C]
T00012 主バルブ据付工(4号機) 電動蝶形弁 700	( " ) 1.000	基	( " ) 253,775	( " ) 253,775	歩A・単A T単 193号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 236,729	( " ) 236,729	歩A・単A X単 49号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 63,444	( " ) 63,444	歩A・単A X単 46号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 5,076	( " ) 5,076	歩A・単A X単 44号
合計				( " ) 559,024	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				( " ) 322,295	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 236,729	
・・・既設ディーゼルエンジン基礎取壊し工 1号、3号	( " ) 1.000	式	( " ) 1,054,000	( " ) 1,054,000	1式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 25.800	m	( " ) 1,223	( " ) 31,553	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 4.700	m3	( " ) 27,150	( " ) 127,605	歩A・単A S単 40号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 19.600	m3	( " ) 45,720	( " ) 896,112	歩A・単A S単 155号
合計				( " ) 1,055,270	合意率 0.999052
・・・既設ディーゼルエンジン基礎取壊し工 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 526,000	( " ) 526,000	1式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 12.900	m	( " ) 1,223	( " ) 15,777	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 2.400	m3	( " ) 27,150	( " ) 65,160	歩A・単A S単 40号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 9.800	m3	( " ) 45,720	( " ) 448,056	歩A・単A S単 155号
合計				( " ) 528,993	合意率 0.994328

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ディーゼル機関コンクリート基礎工 1号、3号	( " ) 1.000	式	( " ) 536,000	( " ) 536,000	1 式当たり [金額 C]
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,-,-,有り,-,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	( " ) 1.100	m3	25,720	( " ) 28,292	歩A・単A S単 126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,-,-,有り,-,-,コンクリート各種	( " ) 12.400	m3	26,150	( " ) 324,260	歩A・単A S単 189号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 12.200	m <sup>2</sup>	7,712	( " ) 94,086	歩A・単A S単 127号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,-,無し,地下構造物,10%未満	( " ) 0.388	ton	166,829	( " ) 64,730	歩A・単A S単 156号
S02116 樹脂カプセル D13,,	( " ) 116.000	本	215	( " ) 24,940	歩A・単A S単 129号
合 計				( " ) 536,308	合意率 1
・・・ディーゼル機関コンクリート基礎工 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 268,000	( " ) 268,000	1 式当たり [金額 C]
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,-,-,有り,-,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	( " ) 0.600	m3	25,720	( " ) 15,432	歩A・単A S単 126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,-,-,有り,-,-,コンクリート各種	( " ) 6.200	m3	26,150	( " ) 162,130	歩A・単A S単 189号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 6.100	m <sup>2</sup>	7,712	( " ) 47,043	歩A・単A S単 127号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,-,無し,地下構造物,10%未満	( " ) 0.194	ton	166,829	( " ) 32,365	歩A・単A S単 156号
S02116 樹脂カプセル D13,,	( " ) 58.000	本	215	( " ) 12,470	歩A・単A S単 129号
合 計				( " ) 269,440	合意率 0.996282
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設) 1号、3号	( " ) 1.000	式	( " ) 334,000	( " ) 334,000	1 式当たり [金額 C]
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 4.700	m3	5,320	( " ) 25,004	歩A・単A T単 166号
T02049 殻運搬 コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 19.600	m3	5,320	( " ) 104,272	歩A・単A T単 186号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 4.700	m3	7,050	( " ) 33,135	歩A・単A S単 37号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 19.600	m3	8,750	( " ) 171,500	歩A・単A S単 39号
合 計				( " ) 333,911	合意率 1
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設) 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 167,000	( " ) 167,000	1 式当たり [金額 C]
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 2.400	m3	5,320	( " ) 12,768	歩A・単A T単 166号
T02049 殻運搬 コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 9.800	m3	5,320	( " ) 52,136	歩A・単A T単 186号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 2.400	m3	7,050	( " ) 16,920	歩A・単A S単 37号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 9.800	m3	8,750	( " ) 85,750	歩A・単A S単 39号
合 計				( " ) 167,574	合意率 0.994047
・・・用排水機据付工(直接経費)	( " ) 1.000	式	( " ) 2,352,000	( " ) 2,352,000	1 式当たり [金額 C]
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] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	( " ) 133.000	日	4,266	( " ) 567,378	歩A・単A S単 44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 <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	( " ) 14.000	日	5,565	( " ) 77,910	歩A・単A S単 45号
S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	( " ) 34.000	日	9,604	( " ) 326,536	歩A・単A S単 46号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	( " ) 3.000	日	54,600	( " ) 163,800	歩A・単A S単 48号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り	( " ) 3.000	日	78,500	( " ) 235,500	歩A・単A S単 49号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	( " ) 2.000	日	96,200	( " ) 192,400	歩A・単A S単 50号
X41005 雑器具損料	( " ) 1.000	式	31,270	( " ) 31,270	歩A・単A X単 18号
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	( " ) 106.000	掛m <sup>2</sup>	3,751	( " ) 397,606	歩A・単A S単 51号
T00050 仮設架台設置工	( " ) 1.000	箇所	317,957	( " ) 317,957	歩A・単A T単 22号
T00051 仮設架台撤去工	( " ) 1.000	箇所	43,329	( " ) 43,329	歩A・単A T単 23号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				( " ) 2,353,686	合意率 0.99915
・用排水機電気設備据付工	1.000	式		( " ) 4,561,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	( " ) 1.000	式	( " ) 2,898,000	( " ) 2,898,000	1式当たり [金額C]
T00060 用排水ポンプ受配電盤据付工	( " ) 1.000	式	2,265,858	( " ) 2,265,858	歩A・単A T単 24号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	1,108,321	( " ) 1,108,321	歩A・単A X単 22号
X41003 据付材料費 その他,	( " ) 1.000	式	589,123	( " ) 589,123	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	45,317	( " ) 45,317	歩A・単A X単 8号
合計				( " ) 4,008,619	合意率 0.99931
計(1)(直接費対象分)				( " ) 2,900,298	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 1,108,321	
・・・既設盤仮移設	( " ) 1.000	式	( " ) 816,000	( " ) 816,000	1式当たり [金額C]
T02007 低圧電力ケーブル・配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,4心,5.5mm2	( " ) 8.000	m	1,043	( " ) 8,344	歩A・単A T単 174号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋内	( " ) 72.000	m	959	( " ) 69,048	歩A・単A S単 172号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋内	( " ) 3.000	m	880	( " ) 2,640	歩A・単A S単 173号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	( " ) 27.000	m	1,105	( " ) 29,835	歩A・単A S単 174号
T02004 低圧電力ケーブル・配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,150mm2	( " ) 2.000	m	7,973	( " ) 15,946	歩A・単A T単 171号
T02008 低圧電力ケーブル・配線工 ビット内,CVケーブル,600V,150mm2	( " ) 27.000	m	8,587	( " ) 231,849	歩A・単A T単 175号
T02005 低圧電力ケーブル・配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,60mm2	( " ) 16.000	m	3,640	( " ) 58,240	歩A・単A T単 172号
T02006 低圧電力ケーブル・配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,38mm2	( " ) 8.000	m	2,811	( " ) 22,488	歩A・単A T単 173号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ころがし(天井・床下),IV,600V,-,38mm2,屋内	( " ) 8.000	m	1,191	( " ) 9,528	歩A・単A S単 175号
T02009 制御ケーブル ころがし(天井・床下),CVケーブル,30心,2mm2	( " ) 24.000	m	2,359	( " ) 56,616	歩A・単A T単 176号
S42103 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,20心,2mm2,屋内	( " ) 32.000	m	2,007	( " ) 64,224	歩A・単A S単 179号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット,CVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 36.000	m	2,458	( " ) 88,488	歩A・単A S単 117号
S42103 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 4.000	m	3,400	( " ) 13,600	歩A・単A S単 118号
S42103 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,15心,2mm2,屋内	( " ) 32.000	m	1,233	( " ) 39,456	歩A・単A S単 180号
S42103 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,10心,2mm2,屋内	( " ) 4.000	m	1,053	( " ) 4,212	歩A・単A S単 181号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット,CVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 18.000	m	1,278	( " ) 23,004	歩A・単A S単 120号
S42103 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 2.000	m	1,831	( " ) 3,662	歩A・単A S単 121号
S42103 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,8心,2mm2,屋内	( " ) 4.000	m	981	( " ) 3,924	歩A・単A S単 182号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット,CVケーブル,8心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 18.000	m	1,206	( " ) 21,708	歩A・単A S単 183号
S42103 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVケーブル,8心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 2.000	m	1,759	( " ) 3,518	歩A・単A S単 184号
S42103 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下),CVケーブル,5心,2mm2,屋内	( " ) 8.000	m	869	( " ) 6,952	歩A・単A S単 185号
S02116 ゲート盤中継端子台 60P,定格電流30A,,	( " ) 1.000	個	6,240	( " ) 6,240	歩A・単A S単 130号
S02116 ゲート盤中継端子台 30P,定格電流30A,,	( " ) 1.000	個	3,120	( " ) 3,120	歩A・単A S単 131号
S02116 除塵機盤中継端子台 30P,定格電流40A,,	( " ) 1.000	個	3,870	( " ) 3,870	歩A・単A S単 132号
S02116 除塵機盤中継端子台 60P,定格電流30A,,	( " ) 3.000	個	6,240	( " ) 18,720	歩A・単A S単 133号
S02116 発電機盤中継端子台 60P,定格電流30A,,	( " ) 1.000	個	6,240	( " ) 6,240	歩A・単A S単 134号
S02116 ラワン合板 ( 類 耐水ベニヤ ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm,,	( " ) 1.000	枚	1,970	( " ) 1,970	歩A・単A S単 135号
合計				( " ) 817,442	合意率 0.998776
・・・受配電盤配線ビット	( " ) 1.000	式	( " ) 164,000	( " ) 164,000	1式当たり [金額C]

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 2.300	m3		( " ) 62,445	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 2.300	m3	5,320	( " ) 12,236	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 2.300	m3	7,050	( " ) 16,215	歩A・単A S単 37号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	( " ) 1.300	m3	22,530	( " ) 29,289	歩A・単A S単 190号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 6.300	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 43,766	歩A・単A S単 194号
合 計				( " ) 163,951	合意率 1
・・・ 電線管取替え	( " ) 1.000	式	( " ) 26,000	( " ) 26,000	1式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.400	m3	27,150	( " ) 10,860	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 0.400	m3	5,320	( " ) 2,128	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 0.400	m3	7,050	( " ) 2,820	歩A・単A S単 37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,-,有り,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	( " ) 0.400	m3	25,720	( " ) 10,288	歩A・単A S単 126号
合 計				( " ) 26,096	合意率 1
・・・ 機側操作盤架台	( " ) 1.000	式	( " ) 24,000	( " ) 24,000	1式当たり [金額C]
T02046 機側操作盤架台 1,100×400×120	( " ) 1.000	基	7,463	( " ) 7,463	歩A・単A T単 184号
T02047 機側操作盤架台 400×400×120	( " ) 5.000	基	3,330	( " ) 16,650	歩A・単A T単 185号
合 計				( " ) 24,113	合意率 1
・・・ 接地極設置工	( " ) 1.000	式	( " ) 601,000	( " ) 601,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内	( " ) 98.400	m	1,641	( " ) 161,474	歩A・単A S単 176号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	( " ) 25.400	m	672	( " ) 17,069	歩A・単A S単 177号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	( " ) 81.200	m	327	( " ) 26,552	歩A・単A S単 178号
S42028 接地設置工 A種接地,土工有	( " ) 2.000	極	74,225	( " ) 148,450	歩A・単A S単 166号
S42028 接地設置工 B種接地,土工有	( " ) 1.000	極	74,225	( " ) 74,225	歩A・単A S単 167号
S42028 接地設置工 D種接地,土工有	( " ) 2.000	極	12,740	( " ) 25,480	歩A・単A S単 168号
S02116 連結式接地棒リード端子	( " ) 1.000	本	505	( " ) 505	歩A・単A S単 136号
T02030 接地棒 リード付, 10-1000L	( " ) 2.000	本	5,574	( " ) 11,148	歩A・単A T単 181号
T02031 接地極埋設標 黄銅製,140mm×90mm×1.2t	( " ) 5.000	枚	8,758	( " ) 43,790	歩A・単A T単 182号
S42100 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE-54mm) その他,-,地 中 (道路沿)	( " ) 14.800	m	1,363	( " ) 20,172	歩A・単A S単 170号
S42100 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE-16mm) その他,-,地 中 (道路沿)	( " ) 40.900	m	430	( " ) 17,587	歩A・単A S単 171号
T02010 接地端子箱設置工 300×400×120	( " ) 1.000	箱	54,071	( " ) 54,071	歩A・単A T単 177号
合 計				( " ) 600,523	合意率 1
・・・ アスファルト撤去・復旧工	( " ) 1.000	式	( " ) 32,000	( " ) 32,000	1式当たり [金額C]
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	( " ) 20.800	m	524.3	( " ) 10,905	歩A・単A S単 188号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	( " ) 6.200	m <sup>2</sup>	168.9	( " ) 1,047	歩A・単A S単 187号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	( " ) 0.300	m3	3,261	( " ) 978	歩A・単A S単 186号
S02123 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	( " ) 0.300	m3	7,050	( " ) 2,115	歩A・単A S単 154号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3,-,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	( " ) 6.200	m <sup>2</sup>	2,733	( " ) 16,945	歩A・単A S単 196号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				( " ) 31,990	合意率 1
・付帯設備据付工	1.000	式		( " ) 625,000	
・・・発電設備据付工	( " ) 1.000	式	( " ) 625,000	( " ) 625,000	1式当たり [金額C]
S41007 用排水ポンプ自家発電設備据付工 200kVA	( " ) 1.000	台	( " ) 534,324	( " ) 534,324	歩A・単A S単 109号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 634,864	( " ) 634,864	歩A・単A X単 23号
X41003 据付材料費 その他,	( " ) 1.000	式	( " ) 80,149	( " ) 80,149	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 10,686	( " ) 10,686	歩A・単A X単 9号
合 計				( " ) 1,260,023	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				( " ) 625,159	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 634,864	
・ポンプ設備現場整備工	1.000	式		( " ) 24,533,000	
・・・主ポンプ設備補強工	1.000	式		( " ) 21,655,000	
・・・主ポンプ設備補強工 ポンプ基礎ベース 1号、3号、4号	( " ) 1.000	式	( " ) 13,352,000	( " ) 13,352,000	1式当たり [金額C]
T00021 ポンプ基礎ベース(1号機)補強工 2800	( " ) 1.000	基	( " ) 6,062,963	( " ) 6,062,963	歩A・単A T単 6号
T00023 ポンプ基礎ベース(3号機)補強工 2800	( " ) 1.000	基	( " ) 5,093,036	( " ) 5,093,036	歩A・単A T単 8号
T00024 ポンプ基礎ベース(4号機)補強工 1200	( " ) 1.000	基	( " ) 1,824,837	( " ) 1,824,837	歩A・単A T単 9号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 12,015,780	( " ) 12,015,780	歩A・単A X単 33号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 380,876	( " ) 380,876	歩A・単A X単 32号
合 計				( " ) 25,377,492	合意率 0.999251
計(1)(直接費対象分)				( " ) 13,361,712	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 12,015,780	
・・・主ポンプ設備補強工 ポンプ基礎ベース 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 6,155,000	( " ) 6,155,000	1式当たり [金額C]
T00022 ポンプ基礎ベース(2号機)補強工 2800	( " ) 1.000	基	( " ) 6,062,963	( " ) 6,062,963	歩A・単A T単 191号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 5,613,342	( " ) 5,613,342	歩A・単A X単 42号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 121,259	( " ) 121,259	歩A・単A X単 38号
合 計				( " ) 11,797,564	合意率 0.99531
計(1)(直接費対象分)				( " ) 6,184,222	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 5,613,342	
・・・ポンプ基礎コンクリート打替工 1号、3号、4号	( " ) 1.000	式	( " ) 1,251,000	( " ) 1,251,000	1式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 13.700	m3	( " ) 45,720	( " ) 626,364	歩A・単A S単 155号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.051	ton	( " ) 160,214	( " ) 8,171	歩A・単A S単 157号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	( " ) 16.500	m <sup>2</sup>	( " ) 10,390	( " ) 171,435	歩A・単A S単 195号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 15.400	m <sup>2</sup>	( " ) 7,712	( " ) 118,765	歩A・単A S単 127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,-,有り,-,コナリ各種	( " ) 12.500	m3	( " ) 26,150	( " ) 326,875	歩A・単A S単 189号
合 計				( " ) 1,251,610	合意率 0.999201
・・・ポンプ基礎コンクリート打替工 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 559,000	( " ) 559,000	1式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 6.200	m3	( " ) 45,720	( " ) 283,464	歩A・単A S単 155号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	( " ) 7.000	m <sup>2</sup>	( " ) 10,390	( " ) 72,730	歩A・単A S単 195号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 7.700	m <sup>2</sup>	7,712	( " ) 59,382	歩A・単A S単 127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,-,-,有り,-,-,コンクリート各種	( " ) 5.600	m <sup>3</sup>	26,150	( " ) 146,440	歩A・単A S単 189号
合計				( " ) 562,016	合意率 0.994661
・・・ポンプ基礎コンクリート拡幅工 常時用ポンプ	( " ) 1.000	式	( " ) 48,000	( " ) 48,000	1 式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20-30mm	( " ) 7.200	m	( " ) 1,223	( " ) 8,806	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	( " ) 45,720	( " ) 9,144	歩A・単A S単 155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,-,-,有り,-,-,コンクリート各種	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	( " ) 26,150	( " ) 13,075	歩A・単A S単 189号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 2.200	m <sup>2</sup>	( " ) 7,712	( " ) 16,966	歩A・単A S単 127号
合計				( " ) 47,991	合意率 1
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設)1号,3号,4号	( " ) 1.000	式	( " ) 203,000	( " ) 203,000	1 式当たり [金額C]
T02049 殻運搬 コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 14.400	m <sup>3</sup>	( " ) 5,320	( " ) 76,608	歩A・単A T単 186号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 14.400	m <sup>3</sup>	( " ) 8,750	( " ) 126,000	歩A・単A S単 39号
合計				( " ) 202,608	合意率 1
・・・産業廃棄物処理工 コンクリート殻処分(再資源化施設) 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 87,000	( " ) 87,000	1 式当たり [金額C]
T02049 殻運搬 コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 6.200	m <sup>3</sup>	( " ) 5,320	( " ) 32,984	歩A・単A T単 186号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 6.200	m <sup>3</sup>	( " ) 8,750	( " ) 54,250	歩A・単A S単 39号
合計				( " ) 87,234	合意率 1
・・・主ポンプ設備整備工	1.000	式		( " ) 583,000	
・・・主ポンプ設備整備工	( " ) 1.000	式	( " ) 73,000	( " ) 73,000	1 式当たり [金額C]
T00025 洪水用ポンプ(1号機)整備工 1800	( " ) 1.000	台	( " ) 71,684	( " ) 71,684	歩A・単A T単 10号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 64,562	( " ) 64,562	歩A・単A X単 25号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 1,434	( " ) 1,434	歩A・単A X単 11号
合計				( " ) 137,680	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				( " ) 73,118	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 64,562	
・・・電動機整備工 電動機基礎ベース	( " ) 1.000	式	( " ) 257,000	( " ) 257,000	1 式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	( " ) 27,150	( " ) 13,575	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	( " ) 5,320	( " ) 2,660	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	( " ) 7,050	( " ) 3,525	歩A・単A S単 37号
T02020 電動機基礎ベース撤去	( " ) 1.000	基	( " ) 68,888	( " ) 68,888	歩A・単A T単 179号
T02021 電動機基礎ベース再設置	( " ) 1.000	基	( " ) 137,775	( " ) 137,775	歩A・単A T単 180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,-,-,有り,-,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	( " ) 25,720	( " ) 12,860	歩A・単A S単 126号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	( " ) 10,390	( " ) 17,663	歩A・単A S単 195号
合計				( " ) 256,946	合意率 1
・・・電動機整備工 電動機基礎ボルト	( " ) 1.000	式	( " ) 253,000	( " ) 253,000	1 式当たり [金額C]
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	( " ) 27,150	( " ) 5,430	歩A・単A S単 40号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 0.200	m3	5,320	( " ) 1,064	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 0.200	m3	7,050	( " ) 1,410	歩A・単A S単 37号
S02116 基礎ボルト M36×770,SD345	( " ) 8.000	本	30,000	( " ) 240,000	歩A・単A S単 140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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m3	25,720	( " ) 5,144	歩A・単A S単 126号
合計				( " ) 253,048	合意率 1
・・・主バルブ設備整備工 2号	1.000	式		( " ) 408,000	
・・・基礎コンクリート撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 92,000	( " ) 92,000	1式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 6.600	m	1,223	( " ) 8,072	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無し,人力,昼間施工,	( " ) 1.400	m3	45,720	( " ) 64,008	歩A・単A S単 155号
T02049 殻運搬 コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 1.400	m3	5,320	( " ) 7,448	歩A・単A T単 186号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 1.400	m3	8,750	( " ) 12,250	歩A・単A S単 39号
合計				( " ) 91,778	合意率 1
・・・基礎コンクリート復旧	( " ) 1.000	式	( " ) 122,000	( " ) 122,000	1式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 1.100	m3	30,420	( " ) 33,462	歩A・単A S単 204号
SA0311 二次コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 0.100	m3	30,420	( " ) 3,042	歩A・単A S単 205号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 3.600	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 25,009	歩A・単A S単 194号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満	( " ) 0.080	ton	166,829	( " ) 13,346	歩A・単A S単 156号
T00008 あと施工アンカー D13 樹脂加工 ㊦ L=95	( " ) 30.000	本	1,621	( " ) 48,630	歩A・単A T単 189号
合計				( " ) 123,489	合意率 0.991869
・・・吐出水槽水替え工	( " ) 1.000	式	( " ) 194,000	( " ) 194,000	1式当たり [金額C]
S18004 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	( " ) 2.000	箇所	76,338	( " ) 152,676	歩A・単A S単 163号
S18003 排水ポンプ運転 1,作業時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし	( " ) 2.000	箇所	20,940	( " ) 41,880	歩A・単A S単 199号
合計				( " ) 194,556	合意率 0.994871
・・・主バルブ設備整備工 1,3号	1.000	式		( " ) 625,000	
・・・基礎コンクリート撤去 1,3号	( " ) 2.000	箇所	( " ) 92,000	( " ) 184,000	1箇所当たり [単価C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 6.600	m	1,223	( " ) 8,072	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無し,人力,昼間施工,	( " ) 1.400	m3	45,720	( " ) 64,008	歩A・単A S単 155号
T02049 殻運搬 コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 1.400	m3	5,320	( " ) 7,448	歩A・単A T単 186号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 1.400	m3	8,750	( " ) 12,250	歩A・単A S単 39号
合計				( " ) 91,778	合意率 1
・・・基礎コンクリート復旧	( " ) 2.000	箇所	( " ) 123,000	( " ) 246,000	1箇所当たり [単価C]
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 1.100	m3	30,420	( " ) 33,462	歩A・単A S単 204号
SA0311 二次コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 0.100	m3	30,420	( " ) 3,042	歩A・単A S単 205号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 3.600	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 25,009	歩A・単A S単 194号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満	( " ) 0.080	ton	166,829	( " ) 13,346	歩A・単A S単 156号
T00008 あと施工アンカー D13 樹脂加工 埋 L=95	( " ) 30.000	本	1,621	( " ) 48,630	歩A・単A T単 189号
合計				( " ) 123,489	合意率 1
・・・吐出水槽水替え工	( " ) 1.000	式	( " ) 195,000	( " ) 195,000	1式当たり [金額C]
S18004 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	( " ) 2.000	箇所	76,338	( " ) 152,676	歩A・単A S単 163号
S18003 排水ポンプ運転 1.作業時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし	( " ) 2.000	箇所	20,940	( " ) 41,880	歩A・単A S単 199号
合計				( " ) 194,556	合意率 1
・・・燃料系統設備整備工	1.000	式		( " ) 57,000	
・・・燃料系統整備工 燃料小出槽配管・配線ビット	( " ) 1.000	式	( " ) 57,000	( " ) 57,000	1式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 7.500	m	1,223	( " ) 9,173	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 1.100	m <sup>3</sup>	27,150	( " ) 29,865	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 1.100	m <sup>3</sup>	5,320	( " ) 5,852	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 1.100	m <sup>3</sup>	7,050	( " ) 7,755	歩A・単A S単 37号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	22,530	( " ) 4,506	歩A・単A S単 191号
合計				( " ) 57,151	合意率 1
・・・その他補助機械設備工	1.000	式		( " ) 1,205,000	
・・・主エンジン用排気消音器基礎防水工 1号、3号	( " ) 1.000	式	( " ) 640,000	( " ) 640,000	1式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 15.000	m	1,223	( " ) 18,345	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	27,150	( " ) 27,150	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	5,320	( " ) 5,320	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	7,050	( " ) 7,050	歩A・単A S単 37号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.068	ton	160,214	( " ) 10,895	歩A・単A S単 157号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 3.400	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 23,620	歩A・単A S単 194号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,一般養生,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以下,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 2.200	m <sup>3</sup>	31,540	( " ) 69,388	歩A・単A S単 192号
S02116 塩ビ積層鋼板設置	( " ) 15.000	m	3,200	( " ) 48,000	歩A・単A S単 141号
S02116 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法,,	( " ) 9.600	m <sup>2</sup>	29,960	( " ) 287,616	歩A・単A S単 142号
S02116 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法,,	( " ) 3.400	m <sup>2</sup>	24,960	( " ) 84,864	歩A・単A S単 143号
S02116 防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm,,	( " ) 15.000	m	2,880	( " ) 43,200	歩A・単A S単 144号
S02116 シーリング 15×10,,	( " ) 15.000	m	960	( " ) 14,400	歩A・単A S単 145号
合計				( " ) 639,848	合意率 1
・・・主エンジン用排気消音器基礎防水工 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 315,000	( " ) 315,000	1式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20~30mm	( " ) 7.500	m	1,223	( " ) 9,173	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	27,150	( " ) 13,575	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	5,320	( " ) 2,660	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 0.500	m <sup>3</sup>	7,050	( " ) 3,525	歩A・単A S単 37号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.034	ton	160,214	( " ) 5,447	歩A・単A S単 157号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 11,810	歩A・単A S単 194号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約17m以下,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.100	m <sup>3</sup>	31,540	( " ) 34,694	歩A・単A S単 192号
S02116 塩ビ積層鋼板設置	( " ) 7.500	m	3,200	( " ) 24,000	歩A・単A S単 141号
S02116 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法,,	( " ) 4.700	m <sup>2</sup>	29,960	( " ) 140,812	歩A・単A S単 142号
S02116 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法,,	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	24,960	( " ) 42,432	歩A・単A S単 143号
S02116 防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm,,	( " ) 7.500	m	2,880	( " ) 21,600	歩A・単A S単 144号
S02116 シーリング 15×10,,	( " ) 7.500	m	960	( " ) 7,200	歩A・単A S単 145号
合計				( " ) 316,928	合意率 0.99369
・・・ 自家発用排気消音器基礎防水工	( " ) 1.000	式	( " ) 109,000	( " ) 109,000	1 式当たり [金額C]
T00502 カッター入れ コンクリート面,厚20-30mm	( " ) 3.000	m	1,223	( " ) 3,669	歩A・単A T単 167号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	27,150	( " ) 5,430	歩A・単A S単 40号
T00501 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	5,320	( " ) 1,064	歩A・単A T単 166号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	7,050	( " ) 1,410	歩A・単A S単 37号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.006	ton	160,214	( " ) 961	歩A・単A S単 157号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.300	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 9,031	歩A・単A S単 194号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約17m以下,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	31,540	( " ) 6,308	歩A・単A S単 192号
S02116 塩ビ積層鋼板設置	( " ) 3.000	m	3,200	( " ) 9,600	歩A・単A S単 141号
S02116 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法,,	( " ) 1.100	m <sup>2</sup>	29,960	( " ) 32,956	歩A・単A S単 142号
S02116 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法,,	( " ) 1.100	m <sup>2</sup>	24,960	( " ) 27,456	歩A・単A S単 143号
S02116 防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm,,	( " ) 3.000	m	2,880	( " ) 8,640	歩A・単A S単 144号
S02116 シーリング 15×10,,	( " ) 3.000	m	960	( " ) 2,880	歩A・単A S単 145号
合計				( " ) 109,405	合意率 1
・・・ 高架水槽基礎防水工	( " ) 1.000	式	( " ) 141,000	( " ) 141,000	1 式当たり [金額C]
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.008	ton	160,214	( " ) 1,282	歩A・単A S単 157号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	6,947	( " ) 11,810	歩A・単A S単 194号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下,水平距離約17m以下,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	31,540	( " ) 6,308	歩A・単A S単 192号
S02116 塩ビ積層鋼板設置	( " ) 6.800	m	3,200	( " ) 21,760	歩A・単A S単 141号
S02116 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法,,	( " ) 0.800	m <sup>2</sup>	29,960	( " ) 23,968	歩A・単A S単 142号
S02116 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法,,	( " ) 2.000	m <sup>2</sup>	24,960	( " ) 49,920	歩A・単A S単 143号
S02116 防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm,,	( " ) 6.800	m	2,880	( " ) 19,584	歩A・単A S単 144号
S02116 シーリング 15×10,,	( " ) 6.800	m	960	( " ) 6,528	歩A・単A S単 145号
合計				( " ) 141,160	合意率 1
・ポンプ設備撤去工	1.000	式		( " ) 19,894,000	
・動力伝達装置撤去工	1.000	式		( " ) 2,995,000	
・・・ 動力伝達装置撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 2,995,000	( " ) 2,995,000	1 式当たり [金額C]
T00100 歯車減速機撤去工 直交軸傘歯車減速機(冷水),原動機出力1600ps	( " ) 3.000	台	748,304	( " ) 2,244,912	歩A・単A T単 25号
T00101 流体継手撤去工 充排油型(冷水),原動機出力1600ps	( " ) 3.000	台	250,730	( " ) 752,190	歩A・単A T単 26号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				( " ) 2,997,102	合意率 0.999332
・・原動機撤去工	1.000	式		( " ) 3,012,000	
・・・エンジン設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 2,786,000	( " ) 2,786,000	1式当たり [金額C]
T00103 原動機撤去工 4サイクル、ディーゼル機関、1600ps×750min-1、水冷式	( " ) 3.000	台	929,240	( " ) 2,787,720	歩A・単A T単 28号
合計				( " ) 2,787,720	合意率 0.999282
・・・主電動機撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 226,000	( " ) 226,000	1式当たり [金額C]
T00102 電動機撤去工 高圧立軸加形三相誘導電動機、160kW×3300V×12P	( " ) 1.000	台	226,171	( " ) 226,171	歩A・単A T単 27号
合計				( " ) 226,171	合意率 1
・・・給水系統設備撤去工	1.000	式		( " ) 1,846,000	
・・・給水系統設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 1,706,000	( " ) 1,706,000	1式当たり [金額C]
T00104 冷却水ポンプ撤去工 水封式水中モーターポンプ、100×7.5kW	( " ) 4.000	台	33,978	( " ) 135,912	歩A・単A T単 29号
T00105 二次冷却水ポンプ撤去工 立軸片吸込渦巻ポンプ、100×11kW	( " ) 2.000	台	74,708	( " ) 149,416	歩A・単A T単 30号
T00106 揚水ポンプ撤去工 水封式水中モーターポンプ、65×3.7kW	( " ) 2.000	台	18,218	( " ) 36,436	歩A・単A T単 31号
T00107 膨張タンク撤去工 300%、鋼板製据置型、架台付	( " ) 1.000	基	226,171	( " ) 226,171	歩A・単A T単 32号
T00108 高架水槽撤去工 5m3、FRP製、鋼製架台(ヤグラ式)	( " ) 1.000	基	678,511	( " ) 678,511	歩A・単A T単 33号
T00109 清水冷却器(二次冷却器)撤去工 500 ×1500L	( " ) 3.000	基	160,262	( " ) 480,786	歩A・単A T単 34号
合計				( " ) 1,707,232	合意率 0.999414
・・・ストレーナ撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 135,000	( " ) 135,000	1式当たり [金額C]
T00009 ストレーナ撤去工	( " ) 4.000	基	33,978	( " ) 135,912	歩A・単A T単 190号
合計				( " ) 135,912	合意率 0.992647
・・・産業廃棄物処理工	( " ) 1.000	式	( " ) 5,000	( " ) 5,000	1式当たり [金額C]
T00500 廃プラスチック類処分(再資源化施設)	( " ) 0.400	m3	2,632	( " ) 1,053	歩A・単A T単 165号
S02123 建設廃材 廃プラスチック類	( " ) 0.400	m3	10,500	( " ) 4,200	歩A・単A S単 38号
合計				( " ) 5,253	合意率 1
・・・燃料系統設備撤去工	1.000	式		( " ) 77,000	
・・・燃料系統設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 77,000	( " ) 77,000	1式当たり [金額C]
T00110 燃料移送ポンプ撤去工 歯車ポンプ、25×0.75kW	( " ) 2.000	台	18,218	( " ) 36,436	歩A・単A T単 35号
T00111 燃料小出槽撤去工 900%、鋼板製角型、架台付	( " ) 1.000	基	24,150	( " ) 24,150	歩A・単A T単 36号
T00112 燃料小出槽撤去工 900%、鋼板製角型、架台付	( " ) 1.000	基	16,906	( " ) 16,906	歩A・単A T単 37号
合計				( " ) 77,492	合意率 1
・・・始動用空気系統設備撤去工	1.000	式		( " ) 436,000	
・・・始動用空気系統設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 436,000	( " ) 436,000	1式当たり [金額C]
T00113 始動用空気槽(洪水用ポンプ用)撤去工 円筒立型二連式、300%×2連	( " ) 3.000	組	115,028	( " ) 345,084	歩A・単A T単 38号
T00114 始動用空気槽(自家発用)撤去工 円筒立型二連式、100%×2連	( " ) 1.000	組	90,468	( " ) 90,468	歩A・単A T単 39号
合計				( " ) 435,552	合意率 1

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ ・ ・ 其他補助機械設備撤去工				( " )	
	1.000	式		619,000	
・ ・ ・ ・ 屋内ポンプ排水設備撤去工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	36,000	36,000	
T00115 場内排水ポンプ撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
水封式水中モーターポンプ, 50×1.5kW	2.000	台	18,218	36,436	T単 40号
合 計				( " )	合意率
				36,436	1
・ ・ ・ ・ 排気・消音系統設備撤去工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	583,000	583,000	
T00116 主ポンプエンジン用排気消音器撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
1200 × 4000,伸縮継手・排気管含む	3.000	基	163,317	489,951	T単 41号
T00117 自家発用排気消音器撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
500 × 1500,伸縮継手・排気管含む	1.000	基	93,324	93,324	T単 42号
合 計				( " )	合意率
				583,275	1
・ ・ ・ ・ 主バルブ撤去工				( " )	
1、2、3、4号吐出弁	1.000	式		688,000	
・ ・ ・ ・ 電動蝶形弁撤去	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
2号、1800	1.000	式	225,000	225,000	
T00007 主バルブ撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
2号機 電動蝶形弁 1800	1.000	基	226,171	226,171	T単 188号
合 計				( " )	合意率
				226,171	0.995575
・ ・ ・ ・ 電動蝶形弁撤去	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
1、3号 1800	1.000	式	357,000	357,000	
T00013 主バルブ撤去工(1,3号機)	( " )			( " )	歩A・単A
電動蝶形弁 1800	2.000	基	178,479	356,958	T単 194号
合 計				( " )	合意率
				356,958	1
・ ・ ・ ・ 電動蝶形弁撤去	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
4号 700	1.000	式	106,000	106,000	
T00014 主バルブ撤去工(4号機)	( " )			( " )	歩A・単A
電動蝶形弁 700	1.000	基	106,229	106,229	T単 195号
合 計				( " )	合意率
				106,229	1
・ ・ ・ ・ 電気設備撤去工				( " )	
	1.000	式		6,993,000	
・ ・ ・ ・ 引込設備撤去工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	89,000	89,000	
T00132 コンクリート柱等撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
コンクリート柱,12m以下	1.000	本	61,320	61,320	T単 56号
T00133 支線撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
高圧,巻付ゲリッパ 取付,ステップ ロック,3号100mm2以下	1.000	本	15,527	15,527	T単 57号
T00134 柱上気中開閉器撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
柱上気中開閉器(地絡継電器付)	1.000	台	11,812	11,812	T単 58号
合 計				( " )	合意率
				88,659	1
・ ・ ・ ・ コンクリート柱取壊し工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	6,000	6,000	
S02721 【構造物取壊し】	( " )			( " )	歩A・単A
有筋,制約無,機械,昼間施工,する	0.400	m3	16,170	6,468	S単 41号
合 計				( " )	合意率
				6,468	1
・ ・ ・ ・ 産業廃棄物処理工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
コンクリート殻処分(再資源化施設)	1.000	式	4,000	4,000	
SA0221 SP 殻運搬	( " )			( " )	歩A・単A
コンクリート(鉄筋)構造物とくわし,機械積込,無し,8.0km以下,	0.400	m3	1,721	688	S単 125号
S02123 建設廃材	( " )			( " )	歩A・単A
鉄筋コンクリート廃材	0.400	m3	8,750	3,500	S単 39号
合 計				( " )	合意率
				4,188	1
・ ・ ・ ・ 高圧電気盤撤去工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	237,000	237,000	
T00119 配電盤撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
高圧配電盤,引込盤	1.000	面	47,390	47,390	T単 43号
T00120 配電盤撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
高圧配電盤,受電盤	1.000	面	47,390	47,390	T単 44号
T00121 配電盤撤去工	( " )			( " )	歩A・単A
高圧配電盤,主変圧器盤	1.000	面	47,390	47,390	T単 45号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00122 配電盤撤去工 高压配電盤,補機変圧器盤	( " ) 1.000	面	( " ) 47,390	( " ) 47,390	歩A・単A T単 46号
T00123 配電盤撤去工 高压配電盤,常時排水ポンプ盤	( " ) 1.000	面	( " ) 47,390	( " ) 47,390	歩A・単A T単 47号
合計				( " ) 236,950	合意率 1
・・・ 低圧電気盤撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 563,000	( " ) 563,000	1式当たり [金額C]
T00124 配電盤撤去工 低圧配電盤,負荷切替盤	( " ) 1.000	面	( " ) 40,224	( " ) 40,224	歩A・単A T単 48号
T00125 配電盤撤去工 低圧配電盤,発電機盤	( " ) 1.000	面	( " ) 40,224	( " ) 40,224	歩A・単A T単 49号
T00126 配電盤撤去工 低圧配電盤,直流電源盤	( " ) 1.000	面	( " ) 40,224	( " ) 40,224	歩A・単A T単 50号
T00127 配電盤撤去工 低圧配電盤,コントロ-ルケ-タ-	( " ) 4.000	面	( " ) 40,224	( " ) 160,896	歩A・単A T単 51号
T00128 配電盤撤去工 低圧配電盤,除塵機・ゲ-ト開閉器盤	( " ) 1.000	面	( " ) 40,224	( " ) 40,224	歩A・単A T単 52号
T00129 配電盤撤去工 低圧配電盤,継電器盤盤	( " ) 1.000	面	( " ) 77,937	( " ) 77,937	歩A・単A T単 53号
T00130 配電盤撤去工 低圧配電盤,継電器盤盤	( " ) 3.000	面	( " ) 54,556	( " ) 163,668	歩A・単A T単 54号
合計				( " ) 563,397	合意率 1
・・・ 自家発電設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 188,000	( " ) 188,000	1式当たり [金額C]
T00131 非常用自家発電装置撤去工 175kVA,220ps	( " ) 1.000	台	( " ) 188,265	( " ) 188,265	歩A・単A T単 55号
合計				( " ) 188,265	合意率 1
・・・ 操作設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 224,000	( " ) 224,000	1式当たり [金額C]
T00135 配電盤撤去工 操作卓	( " ) 1.000	面	( " ) 26,626	( " ) 26,626	歩A・単A T単 59号
T00136 配電盤撤去工 監視盤	( " ) 1.000	面	( " ) 26,626	( " ) 26,626	歩A・単A T単 60号
T00137 機側操作盤撤去工 機側操作盤	( " ) 1.000	面	( " ) 18,182	( " ) 18,182	歩A・単A T単 61号
T00138 機側操作盤撤去工 機側操作盤	( " ) 12.000	面	( " ) 12,727	( " ) 152,724	歩A・単A T単 62号
合計				( " ) 224,158	合意率 1
・・・ 計装機器撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 251,000	( " ) 251,000	1式当たり [金額C]
T00139 電波式水位計撤去工 洪水用吸込水槽	( " ) 1.000	組	( " ) 39,323	( " ) 39,323	歩A・単A T単 63号
T00140 電波式水位計撤去工 常時用吸込水槽	( " ) 1.000	組	( " ) 27,526	( " ) 27,526	歩A・単A T単 64号
T00141 電波式水位計撤去工 冷却水槽	( " ) 1.000	組	( " ) 39,323	( " ) 39,323	歩A・単A T単 65号
T00142 水温計(測温抵抗体)撤去工 冷却水槽	( " ) 1.000	組	( " ) 22,575	( " ) 22,575	歩A・単A T単 66号
T00143 水中電極式水位計撤去工 3P,洪水吸込水槽(1号機)	( " ) 1.000	組	( " ) 22,575	( " ) 22,575	歩A・単A T単 67号
T00204 水中電極式水位計撤去工 3P,洪水吸込水槽(2号機)	( " ) 1.000	組	( " ) 22,575	( " ) 22,575	歩A・単A T単 125号
T00205 水中電極式水位計撤去工 3P,洪水吸込水槽(3号機)	( " ) 1.000	組	( " ) 22,575	( " ) 22,575	歩A・単A T単 126号
T00144 水中電極式水位計撤去工 5P,常時吸込水槽(4号機)	( " ) 1.000	組	( " ) 15,803	( " ) 15,803	歩A・単A T単 68号
T00145 電極棒式水位計撤去工 3P冷却水槽	( " ) 1.000	組	( " ) 22,575	( " ) 22,575	歩A・単A T単 69号
T00146 電極棒式水位計撤去工 4P,場内排水ピット	( " ) 1.000	組	( " ) 15,803	( " ) 15,803	歩A・単A T単 70号
合計				( " ) 250,653	合意率 1
・・・ 電気配管類撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 2,157,000	( " ) 2,157,000	1式当たり [金額C]
T00148 電線管撤去工 厚鋼電線管,22mm	( " ) 216.000	m	( " ) 1,024	( " ) 221,184	歩A・単A T単 71号
T00149 電線管撤去工 厚鋼電線管,28mm	( " ) 420.000	m	( " ) 1,740	( " ) 730,800	歩A・単A T単 72号
T00150 電線管撤去工 厚鋼電線管,36mm	( " ) 83.000	m	( " ) 1,740	( " ) 144,420	歩A・単A T単 73号
T00151 電線管撤去工 厚鋼電線管,42mm	( " ) 1.500	m	( " ) 2,559	( " ) 3,839	歩A・単A T単 74号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00152 電線管撤去工 厚鋼電線管,54mm	( " ) 59.000	m	2,559	( " ) 150,981	歩A・単A T単 75号
T00153 電線管撤去工 厚鋼電線管,70mm	( " ) 225.000	m	3,071	( " ) 690,975	歩A・単A T単 76号
T00323 電線管撤去工 厚鋼電線管,82mm	( " ) 49.000	m	3,583	( " ) 175,567	歩A・単A T単 150号
T00181 ボックス類撤去工 ボックス,300×300×200	( " ) 10.000	個	4,095	( " ) 40,950	歩A・単A T単 103号
合計				( " ) 2,158,716	合意率 0.999073
・・・電気配線類撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 3,274,000	( " ) 3,274,000	1式当たり [金額C]
T00156 高圧電力ケーブル撤去工 ビッド内,CVケーブル,6kV,3心,38mm2	( " ) 5.000	m	1,331	( " ) 6,655	歩A・単A T単 79号
T00157 高圧電力ケーブル撤去工 管内,CVケーブル,6kV,3心,38mm2	( " ) 53.000	m	1,638	( " ) 86,814	歩A・単A T単 80号
T00154 高圧電力ケーブル撤去工 ビッド内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2	( " ) 39.000	m	860	( " ) 33,540	歩A・単A T単 77号
T00324 高圧電力ケーブル撤去工 ラック内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2	( " ) 2.100	m	1,331	( " ) 2,795	歩A・単A T単 151号
T00155 高圧電力ケーブル撤去工 管内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2	( " ) 3.400	m	1,024	( " ) 3,482	歩A・単A T単 78号
T00158 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,3心,2mm2	( " ) 110.000	m	450	( " ) 49,500	歩A・単A T単 81号
T00325 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ラック内,CVケーブル,600V,3心,2mm2	( " ) 6.300	m	727	( " ) 4,580	歩A・単A T単 152号
T00159 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,2mm2	( " ) 3.800	m	563	( " ) 2,139	歩A・単A T単 82号
T00328 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,3心,22mm2	( " ) 6.500	m	860	( " ) 5,590	歩A・単A T単 155号
T00330 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ラック内,CVケーブル,600V,3心,22mm2	( " ) 2.100	m	1,331	( " ) 2,795	歩A・単A T単 157号
T00329 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2	( " ) 1.500	m	1,024	( " ) 1,536	歩A・単A T単 156号
T00305 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,3心,60mm2	( " ) 9.500	m	860	( " ) 8,170	歩A・単A T単 132号
T00331 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,3心,150mm2	( " ) 28.000	m	1,331	( " ) 37,268	歩A・単A T単 158号
T00332 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ラック内,CVケーブル,600V,3心,150mm2	( " ) 2.100	m	2,150	( " ) 4,515	歩A・単A T単 159号
T00160 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,150mm2	( " ) 2.100	m	1,638	( " ) 3,440	歩A・単A T単 83号
T00161 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,単心,250mm2	( " ) 14.000	m	860	( " ) 12,040	歩A・単A T単 84号
T00163 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2	( " ) 65.000	m	450	( " ) 29,250	歩A・単A T単 85号
T00326 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ラック内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2	( " ) 2.100	m	727	( " ) 1,527	歩A・単A T単 153号
T00164 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2	( " ) 2.100	m	563	( " ) 1,182	歩A・単A T単 86号
T00165 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2	( " ) 470.000	m	450	( " ) 211,500	歩A・単A T単 87号
T00327 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ラック内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2	( " ) 46.000	m	727	( " ) 33,442	歩A・単A T単 154号
T00166 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2	( " ) 75.000	m	563	( " ) 42,225	歩A・単A T単 88号
T00167 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビッド内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2	( " ) 325.000	m	450	( " ) 146,250	歩A・単A T単 89号
T00318 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ラック内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2	( " ) 29.000	m	727	( " ) 21,083	歩A・単A T単 145号
T00168 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2	( " ) 118.000	m	563	( " ) 66,434	歩A・単A T単 90号
T00169 制御ケーブル撤去工 ビッド内,CVVケーブル,2心,2mm2	( " ) 1,130.000	m	450	( " ) 508,500	歩A・単A T単 91号
T00321 制御ケーブル撤去工 ラック内,CVVケーブル,2心,2mm2	( " ) 124.000	m	727	( " ) 90,148	歩A・単A T単 148号
T00170 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,2心,2mm2	( " ) 150.000	m	563	( " ) 84,450	歩A・単A T単 92号
T00171 制御ケーブル撤去工 ビッド内,CVVケーブル,3心,2mm2	( " ) 537.000	m	450	( " ) 241,650	歩A・単A T単 93号
T00333 制御ケーブル撤去工 ラック内,CVVケーブル,3心,2mm2	( " ) 57.000	m	727	( " ) 41,439	歩A・単A T単 160号
T00172 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,3心,2mm2	( " ) 157.000	m	563	( " ) 88,391	歩A・単A T単 94号
T00173 制御ケーブル撤去工 ビッド内,CVVケーブル,4心,2mm2	( " ) 136.000	m	450	( " ) 61,200	歩A・単A T単 95号
T00334 制御ケーブル撤去工 ラック内,CVVケーブル,4心,2mm2	( " ) 13.000	m	727	( " ) 9,451	歩A・単A T単 161号
T00174 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,4心,2mm2	( " ) 31.000	m	563	( " ) 17,453	歩A・単A T単 96号
T00175 制御ケーブル撤去工 ビッド内,CVVケーブル,5心,2mm2	( " ) 414.000	m	450	( " ) 186,300	歩A・単A T単 97号
T00335 制御ケーブル撤去工 ラック内,CVVケーブル,5心,2mm2	( " ) 27.000	m	727	( " ) 19,629	歩A・単A T単 162号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00176 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,5心,2mm2	( " ) 253.000	m	563	( " ) 142,439	歩A・単A T単 98号
T00177 制御ケーブル撤去工 ピット内,CVVケーブル,6心,2mm2	( " ) 393.000	m	450	( " ) 176,850	歩A・単A T単 99号
T00336 制御ケーブル撤去工 ラック内,CVVケーブル,6心,2mm2	( " ) 32.000	m	727	( " ) 23,264	歩A・単A T単 163号
T00178 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,6心,2mm2	( " ) 141.000	m	563	( " ) 79,383	歩A・単A T単 100号
T00179 制御ケーブル撤去工 ピット内,CVVケーブル,7心,2mm2	( " ) 1,210.000	m	450	( " ) 544,500	歩A・単A T単 101号
T00337 制御ケーブル撤去工 ラック内,CVVケーブル,7心,2mm2	( " ) 67.000	m	727	( " ) 48,709	歩A・単A T単 164号
T00180 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,7心,2mm2	( " ) 167.000	m	563	( " ) 94,021	歩A・単A T単 102号
合計				( " ) 3,275,529	合意率 0.999389
・ ・ 小配管類撤去工	1.000	式		( " ) 378,000	
・ ・ ・ 配管類撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 352,000	( " ) 352,000	1式当たり [金額C]
T00182 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,10A	( " ) 26.000	m	61	( " ) 1,586	歩A・単A T単 104号
T00183 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,15A	( " ) 5.300	m	92	( " ) 488	歩A・単A T単 105号
T00184 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,25A	( " ) 100.000	m	154	( " ) 15,400	歩A・単A T単 106号
T00185 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,40A	( " ) 86.000	m	246	( " ) 21,156	歩A・単A T単 107号
T00186 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,50A	( " ) 106.000	m	307	( " ) 32,542	歩A・単A T単 108号
T00187 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,65A	( " ) 86.000	m	399	( " ) 34,314	歩A・単A T単 109号
T00188 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,80A	( " ) 63.000	m	491	( " ) 30,933	歩A・単A T単 110号
T00189 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,100A	( " ) 206.000	m	614	( " ) 126,484	歩A・単A T単 111号
T00190 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,150A	( " ) 30.000	m	921	( " ) 27,630	歩A・単A T単 112号
T00191 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,15A	( " ) 1.900	m	92	( " ) 175	歩A・単A T単 113号
T00192 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,20A	( " ) 9.200	m	123	( " ) 1,132	歩A・単A T単 114号
T00193 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,25A	( " ) 50.000	m	154	( " ) 7,700	歩A・単A T単 115号
T00194 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,32A	( " ) 16.000	m	197	( " ) 3,152	歩A・単A T単 116号
T00195 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,40A	( " ) 29.000	m	246	( " ) 7,134	歩A・単A T単 117号
T00196 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,50A	( " ) 64.000	m	307	( " ) 19,648	歩A・単A T単 118号
T00197 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,65A	( " ) 27.000	m	399	( " ) 10,773	歩A・単A T単 119号
T00199 圧力配管用炭素鋼管撤去工 STPG,25A	( " ) 77.000	m	154	( " ) 11,858	歩A・単A T単 120号
合計				( " ) 352,105	合意率 1
・ ・ ・ 鋼管撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 26,000	( " ) 26,000	1式当たり [金額C]
T00200 鋼管撤去工 8 ,管厚1.0mm	( " ) 104.000	m	205	( " ) 21,320	歩A・単A T単 121号
T00201 鋼管撤去工 12 ,管厚1.6mm	( " ) 6.000	m	205	( " ) 1,230	歩A・単A T単 122号
T00202 鋼管撤去工 15 ,管厚1.6mm	( " ) 12.000	m	205	( " ) 2,460	歩A・単A T単 123号
T00203 鋼管撤去工 16 ,管厚1.8mm	( " ) 7.100	m	205	( " ) 1,456	歩A・単A T単 124号
合計				( " ) 26,466	合意率 1
・ ・ 撤去工 (直接経費)	1.000	式		( " ) 2,850,000	
・ ・ ・ 撤去工 (直接経費) 主ポンプ設備	( " ) 1.000	式	( " ) 2,141,000	( " ) 2,141,000	1式当たり [金額C]
S16002 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・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	( " ) 50.000	日	4,266	( " ) 213,300	歩A・単A S単 44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)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	( " ) 5.000	日	5,565	( " ) 27,825	歩A・単A S単 45号
S16002 発動発電機[アイゼンエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	( " ) 13.000	日	9,604	( " ) 124,852	歩A・単A S単 46号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮シブ型),25ton吊り	( " ) 8.000	日	54,600	( " ) 436,800	歩A・単A S単 48号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り	2.000	日	78,500	157,000	S単 49号
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	2.000	日	96,200	192,400	S単 50号
X41005 雑器具損料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	23,044	23,044	X単 19号
S18031 足場工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
あり,手摺先行型枠組,なし	236.000	掛㎡	4,102	968,072	S単 52号
合 計				( " )	合意率
				2,143,293	0.999066
・・・撤去工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
2号吐出弁撤去	1.000	式	176,000	176,000	
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	54,600	54,600	S単 48号
X41005 雑器具損料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	1,092	1,092	X単 40号
S18031 足場工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
あり,単管,なし	32.000	掛㎡	3,800	121,600	S単 200号
合 計				( " )	合意率
				177,292	0.99435
・・・撤去工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
1,3,4号吐出弁撤去	1.000	式	533,000	533,000	
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	3.000	日	54,600	163,800	S単 48号
X41005 雑器具損料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	3,276	3,276	X単 47号
S18031 足場工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
あり,単管,なし	96.000	掛㎡	3,800	364,800	S単 200号
合 計				( " )	合意率
				531,876	1.001879
・付帯設備工	1.000	式		( " )	
				6,366,000	
・電気設備工				( " )	
吐出ゲート設備	1.000	式		2,137,000	
・・・電気配管類撤去工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	6,000	6,000	
T00317 ボックス類撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾌﾞｯｸｽ,450×450×250	1.000	個	5,938	5,938	T単 144号
合 計				( " )	合意率
				5,938	1
・・・電気配線類撤去工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	163,000	163,000	
T00305 低圧電力ケーブル・配線撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ内,CVケーブル,600V,3心,60mm2	8.000	m	860	6,880	T単 132号
T00306 低圧電力ケーブル・配線撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ内,CVケーブル,600V,3心,14mm2	8.000	m	450	3,600	T単 133号
T00307 低圧電力ケーブル・配線撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾄﾗﾌﾞ内,CVケーブル,600V,3心,14mm2	61.000	m	338	20,618	T単 134号
T00315 低圧電力ケーブル・配線撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ内,IV,600V,14mm2	4.000	m	184	736	T単 142号
T00316 低圧電力ケーブル・配線撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾄﾗﾌﾞ内,IV,600V,14mm2	30.000	m	133	3,990	T単 143号
T00308 制御ケーブル撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ内,CVVケーブル,10心,2mm2	58.000	m	450	26,100	T単 135号
T00309 制御ケーブル撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾄﾗﾌﾞ内,CVVケーブル,10心,2mm2	121.000	m	338	40,898	T単 136号
T00175 制御ケーブル撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ内,CVVケーブル,5心,2mm2	44.000	m	450	19,800	T単 97号
T00311 制御ケーブル撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾄﾗﾌﾞ内,CVVケーブル,5心,2mm2	61.000	m	338	20,618	T単 138号
T00173 制御ケーブル撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ内,CVVケーブル,4心,2mm2	22.000	m	450	9,900	T単 95号
T00314 制御ケーブル撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾄﾗﾌﾞ内,CVVケーブル,4心,2.0mm2	30.000	m	338	10,140	T単 141号
合 計				( " )	合意率
				163,280	1
・・・電気配線敷設工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	1,968,000	1,968,000	
T00302 低圧電力ケーブル・電線配線工(既設利用)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ﾋﾞｯﾄ,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内	2.600	m	1,720	4,472	T単 129号
T00304 電力ケーブル接続工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
38mm2×3C	1.000	箇所	10,238	10,238	T単 131号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,ﾋﾞｯﾄ,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内	2.300	m	3,252	7,480	S単 115号
S42103 制御ケーブル配線工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,管 内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内	445.000	m	2,786	1,239,770	S単 116号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内	( " ) 36.000	m	2,458	( " ) 88,488	歩A・単A S単 117号
S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVV-ケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内	( " ) 445.000	m	1,291	( " ) 574,495	歩A・単A S単 122号
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内	( " ) 41.000	m	1,066	( " ) 43,706	歩A・単A S単 123号
合 計				( " ) 1,968,649	合意率 0.999492
・付帯設備工 堆積土撤去工	1.000	式		( " ) 27,000	
・・・ 1号吸込水槽堆積土撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 27,000	( " ) 27,000	1式当たり [金額C]
T02001 堆積土撤去	( " ) 3.300	m3	8,294	( " ) 27,370	歩A・単A T単 168号
合 計				( " ) 27,370	合意率 1
・付帯設備工 電動蝶形弁(3号機)管内整備	1.000	式		( " ) 220,000	
・・・ 電動蝶形弁(3号機)管内整備	( " ) 1.000	式	( " ) 220,000	( " ) 220,000	1式当たり [金額C]
T02045 電動蝶形弁(3号機)管内整備	( " ) 1.000	式	219,960	( " ) 219,960	歩A・単A T単 183号
合 計				( " ) 219,960	合意率 1
・付帯設備工 エンジン・減速機基礎耐油塗装工	1.000	式		( " ) 3,592,000	
・・・ エンジン・減速機基礎耐油塗装 1号、3号	( " ) 1.000	式	( " ) 2,398,000	( " ) 2,398,000	1式当たり [金額C]
S02116 エンジン・減速機基礎耐油塗装 1・3号機、	( " ) 2.000	基	1,200,000	( " ) 2,400,000	歩A・単A S単 146号
合 計				( " ) 2,400,000	合意率 0.999166
・・・ エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号	( " ) 1.000	式	( " ) 1,194,000	( " ) 1,194,000	1式当たり [金額C]
S02116 エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号機、	( " ) 1.000	基	1,200,000	( " ) 1,200,000	歩A・単A S単 197号
合 計				( " ) 1,200,000	合意率 0.995
・付帯設備工 渦流防止対策工(1,3,4号)	1.000	式		( " ) 277,000	
・・・ 渦流防止対策(1,3,4号)	( " ) 1.000	式	( " ) 277,000	( " ) 277,000	1式当たり [金額C]
T02019 コンクリート目荒らし	( " ) 3.100	m <sup>2</sup>	1,386	( " ) 4,297	歩A・単A T単 178号
S03701 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、地下構造物、10%未満	( " ) 0.094	ton	166,829	( " ) 15,682	歩A・単A S単 156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、-、有り、-、コンクリート各種	( " ) 3.000	m3	26,470	( " ) 79,410	歩A・単A S単 193号
SA0312 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	( " ) 6.000	m <sup>2</sup>	7,712	( " ) 46,272	歩A・単A S単 127号
S02116 樹脂カプセル D13、	( " ) 81.000	本	215	( " ) 17,415	歩A・単A S単 129号
S02116 コンクリート削孔 200mm以上400mm以下、	( " ) 81.000	孔	721	( " ) 58,401	歩A・単A S単 147号
S02116 アンカー筋挿入	( " ) 81.000	本	685	( " ) 55,485	歩A・単A S単 148号
合 計				( " ) 276,962	合意率 1
・付帯設備工 渦流防止対策工(2号)	1.000	式		( " ) 113,000	
・・・ 渦流防止対策(2号)	( " ) 1.000	式	( " ) 113,000	( " ) 113,000	1式当たり [金額C]
T02019 コンクリート目荒らし	( " ) 1.400	m <sup>2</sup>	1,386	( " ) 1,940	歩A・単A T単 178号
S03701 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、地下構造物、10%未満	( " ) 0.045	ton	166,829	( " ) 7,507	歩A・単A S単 156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、-、有り、-、コンクリート各種	( " ) 1.000	m3	26,470	( " ) 26,470	歩A・単A S単 193号
SA0312 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	( " ) 2.600	m <sup>2</sup>	7,712	( " ) 20,051	歩A・単A S単 127号
S02116 樹脂カプセル D13、	( " ) 36.000	本	215	( " ) 7,740	歩A・単A S単 129号
S02116 コンクリート削孔 200mm以上400mm以下、	( " ) 36.000	孔	721	( " ) 25,956	歩A・単A S単 147号





事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(23,785,000)	
・一括計上価格				101,817,000	
・・一括計上価格	1.000	式		(23,785,000)	
・・・電動蝶形弁(3号機)管内整備	1.000	式		101,817,000	
S02116 電動蝶形弁(3号機)管内整備	( " )	( " )	( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	400,000	400,000	
	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	400,000	400,000	S単 149号
合計				( " )	合意率
				400,000	1
・・・石綿含有調査	( " )	( " )	( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	202,000	202,000	
S02116 石綿含有調査	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	202,000	202,000	S単 150号
合計				( " )	合意率
				202,000	1
・・・石綿含有製品撤去・処分	( " )	( " )	( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	22,783,000	22,783,000	
S02116 石綿含有製品撤去・処分	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
1~3号機、自家発電機、	1.000	式	22,800,000	22,800,000	S単 151号
合計				( " )	合意率
				22,800,000	0.999254
・・・PCB含有調査	( " )	( " )	( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	400,000	400,000	
S02116 PCB含有調査	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	400,000	400,000	S単 152号
合計				( " )	合意率
				400,000	1
・・・既設ポンプ設備塗膜調査	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	812,000	812,000	
S02116 既設ポンプ設備塗膜調査	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	812,000	812,000	S単 210号
合計				(0)	合意率
				812,000	1
・・・漏電調査	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	350,000	350,000	
S02116 漏電調査	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	350,000	350,000	S単 211号
合計				(0)	合意率
				350,000	1
・・・工事請負契約書第26条第6項に基づくスライド変更金額	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	76,870,000	76,870,000	
S02116 工事請負契約書第26条第6項に基づくスライド変更金額	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	76,870,000	76,870,000	S単 212号
合計				(0)	合意率
				76,870,000	1

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	4,791		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級		日	8,980		歩A・単A
S02113	*** S単 - 5号 *** 夕作消費費 (DT国産・普通・D) 夕作消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積		供用日	245		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 製作工 製作工		人	25,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	18,375		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 軽作業員 軽作業員		人	14,175		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 据付工 据付工		人	25,620		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 電工 電工		人	20,475		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** はつり工 はつり工		人	22,890		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	18,690		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	22,785		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** とび工 とび工		人	23,730		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 溶接工 溶接工		人	24,570		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	21,210		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 普通作業員 普通作業員		人	18,375		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 配管工 配管工		人	20,475		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	33,495		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	22,575		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 機械工 機械工		人	24,570		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 電工 電工		人	20,475		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** 軽油 軽油 バト-ル給油,,		L	136		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 編鋼板					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鍍鋼板 厚4.5~6.0, *** S単 - 28号 ***		ton	138,000		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 200x200x8x12, *** S単 - 29号 ***		ton	108,000		歩A・単A
S02116	溝形鋼( S S 4 0 0 ) 溝形鋼( S S 4 0 0 ) 大形厚7-9幅75-90高150-200, *** S単 - 30号 ***		ton	109,000		歩A・単A
S02116	溝形鋼( S S 4 0 0 ) 溝形鋼( S S 4 0 0 ) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150, *** S単 - 31号 ***		ton	109,000		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼( S S 4 0 0 ) 等辺山形鋼( S S 4 0 0 ) 中形 厚6~9 辺50~75, *** S単 - 32号 ***		ton	109,000		歩A・単A
S02116	平鋼(SS400) 平鋼(SS400) 厚9mm 幅200, *** S単 - 34号 ***		ton	126,000		歩A・単A
S02119	輸送費 輸送費 *** S単 - 36号 ***		式	4,546,000		歩A・単A
S02119	輸送費 輸送費 *** S単 - 37号 ***		式	36,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 38号 ***		m3	7,050		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック類 *** S単 - 39号 ***		m3	10,500		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 40号 ***		m3	8,750		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工, *** S単 - 41号 ***		m3	27,150		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 43号 ***		m3	16,170		歩A・単A
S16002	コンクリートカッター[手動式・湿式] コンクリートカッター[手動式・湿式] ,切削深5cm級 ブレード径20cm,交替制補正対象外 *** S単 - 44号 ***		日	428		歩A・単A
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] 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 *** S単 - 45号 ***		日	4,266		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)] 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 *** S単 - 46号 ***		日	5,565		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 *** S単 - 47号 ***		日	9,604		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単 - 48号 ***		日	49,900		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り *** S単 - 49号 ***		日	54,600		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り *** S単 - 50号 ***		日	78,500		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り *** S単 - 51号 ***		日	96,200		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛m <sup>2</sup>	3,751		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18031	*** S単 - 52号 *** 足場工 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,102		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** 複合形減速機(油圧クラッチ内蔵) 複合形減速機(油圧クラッチ内蔵) 1175kW(1600ps相当),1000min-1/270min-1		台	59,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** 高圧三相誘導電動機 高圧三相誘導電動機 立軸,6600V,160kW,12P,全閉外扇形,K96053		台	18,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** ディーゼル機関 ディーゼル機関 1175kW(1600ps相当),1000min-1		台	150,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** 冷却水ポンプ 冷却水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW		台	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 59号 *** 二次冷却水ポンプ 二次冷却水ポンプ 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW		台	17,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 60号 *** 揚水ポンプ 揚水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW		台	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 61号 *** 高架水槽 高架水槽 FRP製,1.5m3		基	4,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 62号 *** 清水冷却器(二次冷却器) 清水冷却器(二次冷却器) プレート式,本体:SUS製/プレート:TP270,K96058		台	5,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 63号 *** 燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイックポンプ有)		台	770,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 64号 *** 燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイックポンプ無)		台	640,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 65号 *** 燃料小出槽 燃料小出槽 銅板製角型槽,SS400,1950L		基	2,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 66号 *** 主原動機始動用空気槽 主原動機始動用空気槽 銅板製円筒立型,300L×2本/組		組	3,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 67号 *** 場内排水ポンプ 場内排水ポンプ 水中モーターポンプ, 50×1.5kW		台	1,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 主ポンプエンジン用排気消音器 主ポンプエンジン用排気消音器 排気(80db以下)		組	6,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** 自家発用排気消音器 自家発用排気消音器 排気(80db以下)		組	1,900,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70号 *** 高圧引込受電盤 高圧引込受電盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	8,080,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** 常時用ポンプ(4号機)盤 常時用ポンプ(4号機)盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	8,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** 変圧器盤 変圧器盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	7,680,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** 低圧動力切替盤 低圧動力切替盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	9,920,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤 洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	7,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75号 *** 常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 76号 ***		面	6,970,000		歩A・単A
S40006	補機補助継電器盤(1) 補機補助継電器盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 77号 ***		面	7,730,000		歩A・単A
S40006	補機補機継電器盤(2),(3) 補機補機継電器盤(2),(3) 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 78号 ***		面	7,480,000		歩A・単A
S40006	直流電源盤 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 79号 ***		面	8,500,000		歩A・単A
S40006	計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 80号 ***		面	4,600,000		歩A・単A
S40006	自家発電装置(盤搭載型) 自家発電装置(盤搭載型) ディゼール発電機,200kVA *** S単 - 81号 ***		台	17,100,000		歩A・単A
S40006	監視操作卓 監視操作卓 屋内鋼板製コントロール盤形 *** S単 - 82号 ***		台	29,300,000		歩A・単A
S40006	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤 洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 83号 ***		面	1,950,000		歩A・単A
S40006	常時用ポンプ(4号機)機側操作盤 常時用ポンプ(4号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 84号 ***		面	1,780,000		歩A・単A
S40006	冷却水ポンプ機側操作盤 冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 85号 ***		面	1,100,000		歩A・単A
S40006	No.1,No.2,No.3,No.4二次冷却水ポンプ機操作盤 No.1,No.2,No.3,No.4二次冷却水ポンプ機操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 86号 ***		面	770,000		歩A・単A
S40006	揚水ポンプ機側操作盤 揚水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 87号 ***		面	935,000		歩A・単A
S40006	場内排水ポンプ機側操作盤 場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 88号 ***		面	935,000		歩A・単A
S40006	空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 89号 ***		面	935,000		歩A・単A
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 *** S単 - 90号 ***		面	935,000		歩A・単A
S40006	電波式水位計 電波式水位計 水位計 0~10m *** S単 - 91号 ***		台	598,000		歩A・単A
S40006	水中電極式水位計(洪水用) 水中電極式水位計(洪水用) 水中電極(2極形),2P *** S単 - 92号 ***		組	12,000		歩A・単A
S40006	水中電極式水位計(常時用) 水中電極式水位計(常時用) 水中電極(2極形),4P *** S単 - 93号 ***		組	25,000		歩A・単A
S40006	電極棒式水位計(冷却水槽) 電極棒式水位計(冷却水槽) 電極棒,3P *** S単 - 94号 ***		組	76,500		歩A・単A
S40006	電極棒式水位計(場内排水ビット) 電極棒式水位計(場内排水ビット) 電極棒,4P *** S単 - 95号 ***		組	30,000		歩A・単A
S40006	電極棒式水位計(高架水槽) 電極棒式水位計(高架水槽) 電極棒,5P *** S単 - 96号 ***		組	31,000		歩A・単A
S40006	水温計(冷却水槽) 水温計(冷却水槽) 測温抵抗体式		組	272,000		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	*** S単 - 97号 *** 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24 x 800, SS400		本	14,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 98号 *** 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) 基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24 x 680, SS400		本	11,000		歩A・単A
S41007	*** S単 - 109号 *** 用排水ポンプ自家発電設備据付工 用排水ポンプ自家発電設備据付工 200kVA		台	534,324		歩A・単A
S41018	*** S単 - 110号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,400超 - 480以下m3/min, 2台		式	458,598		歩A・単A
S41018	*** S単 - 111号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,400超 - 480以下m3/min, 1台		式	286,944		歩A・単A
S42102	*** S単 - 115号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内		m	3,252		歩A・単A
S42103	*** S単 - 116号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	2,786		歩A・単A
S42103	*** S単 - 117号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ピット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内		m	2,458		歩A・単A
S42103	*** S単 - 118号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内		m	3,400		歩A・単A
S42103	*** S単 - 120号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ピット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内		m	1,278		歩A・単A
S42103	*** S単 - 121号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内		m	1,831		歩A・単A
S42103	*** S単 - 122号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,291		歩A・単A
S42103	*** S単 - 123号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ピット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	1,066		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 125号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,721		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 126号 *** 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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	25,720		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 127号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	7,712		歩A・単A
S02115	*** S単 - 128号 *** はつり工 はつり工		人	22,890		歩A・単A
S02116	*** S単 - 129号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル D13,,		本	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 130号 *** ゲート盤中継端子台 ゲート盤中継端子台 60P,定格電流30A,,		個	6,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** ゲート盤中継端子台 ゲート盤中継端子台 30P,定格電流30A,,		個	3,120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 除塵機盤中継端子台 除塵機盤中継端子台 30P,定格電流40A,,		個	3,870		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 133号 *** 除塵機盤中継端子台 除塵機盤中継端子台 60P,定格電流30A,,		個	6,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 発電機盤中継端子台 発電機盤中継端子台 60P,定格電流30A,,		個	6,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** ラワン合板 (類 耐水ベニヤ) ラワン合板 (類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm,,		枚	1,970		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 連結式接地棒リード端子 連結式接地棒リード端子		本	505		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 接地棒 接地棒 リード付, 10-1000L,,		本	890		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 接地極埋設標(黄銅製) 接地極埋設標(黄銅製) 黄銅製,140mm×90mm×1.2t,,		枚	900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 接地端子箱 接地端子箱 300×400×120,,		箱	51,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 基礎ボルト 基礎ボルト ,,M36×770,SD345		本	30,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 塩ビ積層鋼板設置 塩ビ積層鋼板設置		m	3,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** ウレタンゴム系塗膜防水 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法,,		m <sup>2</sup>	29,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法,,		m <sup>2</sup>	24,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 防水押えアングル 防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm,,		m	2,880		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** シーリング シーリング 15×10,,		m	960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** エンジン・減速機基礎耐油塗装 エンジン・減速機基礎耐油塗装 1・3号機,,		基	1,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** コンクリート削孔 コンクリート削孔 200mm以上400mm以下,,		孔	721		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** アンカー筋挿入 アンカー筋挿入		本	685		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 電動蝶形弁(3号機)管内整備 電動蝶形弁(3号機)管内整備		式	400,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 石綿含有調査 石綿含有調査		式	202,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 石綿含有製品撤去・処分 石綿含有製品撤去・処分 1~3号機、自家発電機,,		式	22,800,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 152号 *** P C B含有調査 P C B含有調査		式	400,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 154号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m <sup>3</sup>	7,050		歩A・単A
S02721	*** S単 - 155号 *** 【構造物取壊し】					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工, *** S単 - 156号 ***		m3	45,720		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満 *** S単 - 157号 ***		ton	166,829		歩A・単A
S16001	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 158号 ***		ton	160,214		歩A・単A
	汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm *** S単 - 159号 ***		日	83,270		歩A・単A
S16002	さく岩機[ビュッパ] さく岩機[ビュッパ] ,各種,交替制補正対象外 *** S単 - 160号 ***		日	140		歩A・単A
	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 *** S単 - 161号 ***		日	4,515		歩A・単A
S16004	フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンケルン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り *** S単 - 162号 ***		日	45,800		歩A・単A
	S18003 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 1,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし *** S単 - 163号 ***		箇所	24,322		歩A・単A
S18004 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 164号 ***		箇所	76,338		歩A・単A	
S40001 ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄品 4種FC250 *** S単 - 165号 ***		kg	676		歩A・単A	
S40006 主ポンプエンジン用排気消音器架台 主ポンプエンジン用排気消音器架台 *** S単 - 166号 ***		基	358,000		歩A・単A	
S42028	接地設置工 接地設置工 ,A種接地,土工有 *** S単 - 167号 ***		極	74,225		歩A・単A
	接地設置工 接地設置工 ,B種接地,土工有 *** S単 - 168号 ***		極	74,225		歩A・単A
S42028	接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工有 *** S単 - 169号 ***		極	12,740		歩A・単A
	S42029 避雷針設備取付工 避雷針設備取付工 接地用端子箱 *** S単 - 170号 ***		個	3,071		歩A・単A
S42100	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE-54mm) 電線管敷設工 ,その他,-,地中(道路沿) *** S単 - 171号 ***		m	1,363		歩A・単A
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE-16mm) 電線管敷設工 ,その他,-,地中(道路沿) *** S単 - 172号 ***		m	430		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋内 *** S単 - 173号 ***		m	959		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋内 *** S単 - 174号 ***		m	880		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 175号 ***		m	1,105		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,38mm2,屋内 *** S単 - 176号 ***		m	1,191		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内		m	1,641		歩A・単A	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	*** S単 - 177号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	672		歩A・単A
S42102	*** S単 - 178号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	327		歩A・単A
S42103	*** S単 - 179号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋内		m	2,007		歩A・単A
S42103	*** S単 - 180号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋内		m	1,233		歩A・単A
S42103	*** S単 - 181号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋内		m	1,053		歩A・単A
S42103	*** S単 - 182号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 8心, 2mm2, 屋内		m	981		歩A・単A
S42103	*** S単 - 183号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 8心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,206		歩A・単A
S42103	*** S単 - 184号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 8心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,759		歩A・単A
S42103	*** S単 - 185号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋内		m	869		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, *** S単 - 187号 ***		m3	3,261		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単 - 188号 ***		m <sup>2</sup>	168.9		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単 - 189号 ***		m	524.3		歩A・単A
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, -, 有り, -, コンクリート各種 *** S単 - 190号 ***		m3	26,150		歩A・単A
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, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 191号 ***		m3	22,530		歩A・単A
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, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 192号 ***		m3	22,530		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 丸ノコ打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下, 水平距離約17m以下, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 193号 ***		m3	31,540		歩A・単A
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, -, 有り, -, コンクリート各種 *** S単 - 194号 ***		m3	26,470		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 *** S単 - 195号 ***		m <sup>2</sup>	6,947		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 196号 ***		m <sup>2</sup>	10,390		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート PK-		m <sup>2</sup>	2,733		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	3,,再生密粒度75(13)					
S02116	*** S単 - 197号 *** エンジン・減速機基礎耐油塗装					
	エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号機,,		基	1,200,000		歩A・単A
S02119	*** S単 - 198号 *** 輸送費					
	輸送費		式	2,977,000		歩A・単A
S18003	*** S単 - 199号 *** 排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 1,作業時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし		箇所	20,940		歩A・単A
S18031	*** S単 - 200号 *** 足場工					
	足場工 あり,単管,なし		掛㎡	3,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 201号 *** 吐出弁					
	吐出弁 電動蝶形弁(二床式), 1800,L=400mm,開閉器・開閉器・		基	25,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 202号 *** スベーサ					
	スベーサ ダクタイル鋳鉄異形管(両フランジ), 1800,L=500mm,7.5K		本	3,550,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 203号 *** ストレーナ					
	ストレーナ 複式ストレーナ 100,本体SCS,スクリーンSUS304		台	3,600,000		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 204号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	30,420		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 205号 *** 二次コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	30,420		歩A・単A
S02119	*** S単 - 206号 *** 輸送費					
	輸送費		式	587,660		歩A・単A
S02119	*** S単 - 207号 *** 輸送費					
	輸送費		式	2,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 208号 *** 吐出弁					
	吐出弁 電動蝶形弁 700,FCD,巻上げ装置含む		基	5,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** 現場環境改善費(快適トイレ)					
	現場環境改善費(快適トイレ)		式	1,431,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 210号 *** 既設ポンプ設備塗膜調査					
	既設ポンプ設備塗膜調査		式	812,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 211号 *** 漏電調査					
	漏電調査		式	350,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 212号 *** 工事請負契約書第26条第6項に基づくスライド変更金額					
	工事請負契約書第26条第6項に基づくスライド変更金額		式	76,870,000		歩A・単A
X41002	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	735,767		歩A・単A
X41002	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	40,308		歩A・単A
X41002	*** X単 - 8号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	45,317		歩A・単A
X41002	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(据付)					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 11号 ***		式	10,686		歩A・単A
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 14号 ***		式	1,434		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 15号 ***		式	9,564,965		歩A・単A
	据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 16号 ***		式	503,856		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 その他, *** X単 - 17号 ***		式	589,123		歩A・単A
	据付材料費 据付材料費 その他, *** X単 - 18号 ***		式	80,149		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 19号 ***		式	31,270		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 20号 ***		式	23,044		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 21号 ***		式	34,056,666		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 22号 ***		式	1,865,136		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 23号 ***		式	1,108,321		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 25号 ***		式	634,864		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 28号 ***		式	64,562		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 29号 ***		式	1,445,480		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 30号 ***		式	220,646		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 31号 ***		式	1,645,920		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 32号 ***		式	1,216,152		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 33号 ***		式	380,876		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 34号 ***		式	12,015,780		歩A・単A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 35号 ***		式	98,966		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 36号 ***		式	651,510		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 36号 ***		式	481,394		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	*** X単 - 37号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備		式	11,159		歩A・単A
X41002	*** X単 - 38号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備		式	121,259		歩A・単A
X41003	*** X単 - 39号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備		式	145,061		歩A・単A
X41005	*** X単 - 40号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	1,092		歩A・単A
X41006	*** X単 - 41号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備		式	559,541		歩A・単A
X41006	*** X単 - 42号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備		式	5,613,342		歩A・単A
X41002	*** X単 - 43号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備		式	18,884		歩A・単A
X41002	*** X単 - 44号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備		式	5,076		歩A・単A
X41003	*** X単 - 45号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備		式	245,498		歩A・単A
X41003	*** X単 - 46号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備		式	63,444		歩A・単A
X41005	*** X単 - 47号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	3,276		歩A・単A
X41006	*** X単 - 48号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備		式	875,179		歩A・単A
X41006	*** X単 - 49号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備		式	236,729		歩A・単A
T00010	*** T単 - 5号 *** 現場発生品荷卸し		日	82,450		歩A・単A
T00021	*** T単 - 6号 *** ポンプ基礎ベース(1号機)補強工 2800		基	6,062,963		歩A・単A
T00023	*** T単 - 8号 *** ポンプ基礎ベース(3号機)補強工 2800		基	5,093,036		歩A・単A
T00024	*** T単 - 9号 *** ポンプ基礎ベース(4号機)補強工 1200		基	1,824,837		歩A・単A
T00025	*** T単 - 10号 *** 洪水用ポンプ(1号機)整備工 1800		台	71,684		歩A・単A
T00040	*** T単 - 18号 *** 洪水用ポンプ(1号機)据付工 原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管		台	12,936,904		歩A・単A
T00041	*** T単 - 19号 *** 洪水用ポンプ(2号機)据付工 原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管		台	12,936,904		歩A・単A
T00042	*** T単 - 20号 *** 洪水用ポンプ(3号機)据付工 原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管		台	10,914,519		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00043	*** T単 - 21号 *** 常時用ポンプ(4号機)据付工 電動機,補器類,場内小配管,電気配線配管		台	2,015,423		歩A・単A
T00050	*** T単 - 22号 *** 仮設架台設置工		箇所	317,957		歩A・単A
T00051	*** T単 - 23号 *** 仮設架台撤去工		箇所	43,329		歩A・単A
T00060	*** T単 - 24号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工		式	2,265,858		歩A・単A
T00100	*** T単 - 25号 *** 歯車減速機撤去工 直交軸傘歯車減速機(冷水),原動機出力1600ps		台	748,304		歩A・単A
T00101	*** T単 - 26号 *** 流体継手撤去工					
T00102	*** T単 - 27号 *** 充排油型(冷水),原動機出力1600ps 電動機撤去工		台	250,730		歩A・単A
T00103	*** T単 - 28号 *** 高圧立軸加形三相誘導電動機,160kW×3300V×12P 原動機撤去工		台	226,171		歩A・単A
T00104	*** T単 - 29号 *** 4サイクルオイル機関,1600ps×750min-1,水冷式 冷却水ポンプ撤去工		台	929,240		歩A・単A
T00105	*** T単 - 30号 *** 水封式水中モーターポンプ, 100×7.5kW 二次冷却水ポンプ撤去工		台	33,978		歩A・単A
T00106	*** T単 - 31号 *** 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW 揚水ポンプ撤去工		台	74,708		歩A・単A
T00107	*** T単 - 32号 *** 水封式水中モーターポンプ, 65×3.7kW 膨張タンク撤去工		台	18,218		歩A・単A
T00108	*** T単 - 33号 *** 300%,鋼板製据置型,架台付 高架水槽撤去工		基	226,171		歩A・単A
T00109	*** T単 - 34号 *** 5m3,FRP製,鋼製架台(ヤケラ式) 清水冷却器(二次冷却器)撤去工		基	678,511		歩A・単A
T00110	*** T単 - 35号 *** 500×1500L 燃料移送ポンプ撤去工		基	160,262		歩A・単A
T00111	*** T単 - 36号 *** 歯車ポンプ, 25×0.75kW 燃料小出槽撤去工		台	18,218		歩A・単A
T00112	*** T単 - 37号 *** 900%,鋼板製角型,架台付 燃料小出槽撤去工		基	24,150		歩A・単A
T00113	*** T単 - 38号 *** 900%,鋼板製角型,架台付 始動用空気槽(洪水用ポンプ用)撤去工		基	16,906		歩A・単A
T00114	*** T単 - 39号 *** 円筒立型二連式,300%×2連 始動用空気槽(自家発用)撤去工		組	115,028		歩A・単A
T00115	*** T単 - 40号 *** 円筒立型二連式,100%×2連 場内排水ポンプ撤去工		組	90,468		歩A・単A
T00116	*** T単 - 41号 *** 水封式水中モーターポンプ, 50×1.5kW 主ポンプエンジン用排気消音器撤去工		台	18,218		歩A・単A
T00117	*** T単 - 42号 *** 1200×4000,伸縮継手・排気管含む 自家発用排気消音器撤去工		基	163,317		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00119	500 × 1500,伸縮継手・排気管含む *** 丁単 - 43号 *** 配電盤撤去工		基	93,324		歩A・単A
T00120	高压配電盤,引込盤 *** 丁単 - 44号 *** 配電盤撤去工		面	47,390		歩A・単A
T00121	高压配電盤,受電盤 *** 丁単 - 45号 *** 配電盤撤去工		面	47,390		歩A・単A
T00122	高压配電盤,主変圧器盤 *** 丁単 - 46号 *** 配電盤撤去工		面	47,390		歩A・単A
T00123	高压配電盤,補機変圧器盤 *** 丁単 - 47号 *** 配電盤撤去工		面	47,390		歩A・単A
T00124	高压配電盤,常時排水ポンプ盤 *** 丁単 - 48号 *** 配電盤撤去工		面	47,390		歩A・単A
T00125	低压配電盤,負荷切替盤 *** 丁単 - 49号 *** 配電盤撤去工		面	40,224		歩A・単A
T00126	低压配電盤,発電機盤 *** 丁単 - 50号 *** 配電盤撤去工		面	40,224		歩A・単A
T00127	低压配電盤,直流電源盤 *** 丁単 - 51号 *** 配電盤撤去工		面	40,224		歩A・単A
T00128	低压配電盤,コントローラ *** 丁単 - 52号 *** 配電盤撤去工		面	40,224		歩A・単A
T00129	低压配電盤,除塵機・ゲート開閉器盤 *** 丁単 - 53号 *** 配電盤撤去工		面	40,224		歩A・単A
T00130	低压配電盤,継電器盤盤 *** 丁単 - 54号 *** 配電盤撤去工		面	77,937		歩A・単A
T00131	低压配電盤,継電器盤盤 *** 丁単 - 55号 *** 非常用自家発電装置撤去工		面	54,556		歩A・単A
T00132	175kVA,220ps *** 丁単 - 56号 *** コンクリート柱等撤去工		台	188,265		歩A・単A
T00133	コンクリート柱,12m以下 *** 丁単 - 57号 *** 支線撤去工		本	61,320		歩A・単A
T00134	高压,巻付グリップ取付,ｽﾀﾝﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ,3号100mm2以下 *** 丁単 - 58号 *** 柱上気中開閉器撤去工		本	15,527		歩A・単A
T00135	柱上気中開閉器(地絡継電器付) *** 丁単 - 59号 *** 配電盤撤去工		台	11,812		歩A・単A
T00136	操作卓 *** 丁単 - 60号 *** 配電盤撤去工		面	26,626		歩A・単A
T00137	監視盤 *** 丁単 - 61号 *** 機側操作盤撤去工		面	26,626		歩A・単A
T00138	機側操作盤 *** 丁単 - 62号 *** 機側操作盤撤去工		面	18,182		歩A・単A
T00139	機側操作盤 *** 丁単 - 63号 *** 電波式水位計撤去工		面	12,727		歩A・単A
	洪水用吸入水槽		組	39,323		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00140	*** 丁単 - 64号 *** 電波式水位計撤去工 常時用吸入水槽		組	27,526		歩A・単A
T00141	*** 丁単 - 65号 *** 電波式水位計撤去工 冷却水槽		組	39,323		歩A・単A
T00142	*** 丁単 - 66号 *** 水温計(測温抵抗体)撤去工 冷却水槽		組	22,575		歩A・単A
T00143	*** 丁単 - 67号 *** 水中電極式水位計撤去工 3P,洪水吸入水槽(1号機)		組	22,575		歩A・単A
T00144	*** 丁単 - 68号 *** 水中電極式水位計撤去工 5P,常時吸入水槽(4号機)		組	15,803		歩A・単A
T00145	*** 丁単 - 69号 *** 電極棒式水位計撤去工 3P冷却水槽		組	22,575		歩A・単A
T00146	*** 丁単 - 70号 *** 電極棒式水位計撤去工 4P,場内排水ビット		組	15,803		歩A・単A
T00148	*** 丁単 - 71号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管,22mm		m	1,024		歩A・単A
T00149	*** 丁単 - 72号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管,28mm		m	1,740		歩A・単A
T00150	*** 丁単 - 73号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管,36mm		m	1,740		歩A・単A
T00151	*** 丁単 - 74号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管,42mm		m	2,559		歩A・単A
T00152	*** 丁単 - 75号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管,54mm		m	2,559		歩A・単A
T00153	*** 丁単 - 76号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管,70mm		m	3,071		歩A・単A
T00154	*** 丁単 - 77号 *** 高压電力ケーブル撤去工 ビット内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2		m	860		歩A・単A
T00155	*** 丁単 - 78号 *** 高压電力ケーブル撤去工 管内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2		m	1,024		歩A・単A
T00156	*** 丁単 - 79号 *** 高压電力ケーブル撤去工 ビット内,CVケーブル,6kV,3心,38mm2		m	1,331		歩A・単A
T00157	*** 丁単 - 80号 *** 高压電力ケーブル撤去工 管内,CVケーブル,6kV,3心,38mm2		m	1,638		歩A・単A
T00158	*** 丁単 - 81号 *** 低压電力ケーブル・配線撤去工 ビット内,CVケーブル,600V,3心,2mm2		m	450		歩A・単A
T00159	*** 丁単 - 82号 *** 低压電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,2mm2		m	563		歩A・単A
T00160	*** 丁単 - 83号 *** 低压電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVケーブル,600V,3心,150mm2		m	1,638		歩A・単A
T00161	*** 丁単 - 84号 *** 低压電力ケーブル・配線撤去工 ビット内,CVケーブル,600V,単心,250mm2		m	860		歩A・単A
T00163	*** 丁単 - 85号 *** 低压電力ケーブル・配線撤去工					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00164	ビッド内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2 *** 丁単 - 86号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	450		歩A・単A
T00165	管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2 *** 丁単 - 87号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	563		歩A・単A
T00166	ビッド内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2 *** 丁単 - 88号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	450		歩A・単A
T00167	管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2 *** 丁単 - 89号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	563		歩A・単A
T00168	ビッド内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2 *** 丁単 - 90号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	450		歩A・単A
T00169	管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2 *** 丁単 - 91号 *** 制御ケーブル撤去工		m	563		歩A・単A
T00170	ビッド内, CVケーブル, 2心, 2mm2 *** 丁単 - 92号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00171	管内, CVケーブル, 2心, 2mm2 *** 丁単 - 93号 *** 制御ケーブル撤去工		m	563		歩A・単A
T00172	ビッド内, CVケーブル, 3心, 2mm2 *** 丁単 - 94号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00173	管内, CVケーブル, 3心, 2mm2 *** 丁単 - 95号 *** 制御ケーブル撤去工		m	563		歩A・単A
T00174	ビッド内, CVケーブル, 4心, 2mm2 *** 丁単 - 96号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00175	管内, CVケーブル, 4心, 2mm2 *** 丁単 - 97号 *** 制御ケーブル撤去工		m	563		歩A・単A
T00176	ビッド内, CVケーブル, 5心, 2mm2 *** 丁単 - 98号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00177	管内, CVケーブル, 5心, 2mm2 *** 丁単 - 99号 *** 制御ケーブル撤去工		m	563		歩A・単A
T00178	ビッド内, CVケーブル, 6心, 2mm2 *** 丁単 - 100号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00179	管内, CVケーブル, 6心, 2mm2 *** 丁単 - 101号 *** 制御ケーブル撤去工		m	563		歩A・単A
T00180	ビッド内, CVケーブル, 7心, 2mm2 *** 丁単 - 102号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00181	管内, CVケーブル, 7心, 2mm2 *** 丁単 - 103号 *** ボックス類撤去工		m	563		歩A・単A
T00182	ブルックッス, 300×300×200 *** 丁単 - 104号 *** 水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		個	4,095		歩A・単A
T00183	SGPW, 10A *** 丁単 - 105号 *** 水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m	61		歩A・単A
T00184	SGPW, 15A *** 丁単 - 106号 *** 水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m	92		歩A・単A
	SGPW, 25A		m	154		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00185	*** T単 - 107号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,40A		m	246		歩A・単A
T00186	*** T単 - 108号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,50A		m	307		歩A・単A
T00187	*** T単 - 109号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,65A		m	399		歩A・単A
T00188	*** T単 - 110号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,80A		m	491		歩A・単A
T00189	*** T単 - 111号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,100A		m	614		歩A・単A
T00190	*** T単 - 112号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工 SGPW,150A		m	921		歩A・単A
T00191	*** T単 - 113号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,15A		m	92		歩A・単A
T00192	*** T単 - 114号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,20A		m	123		歩A・単A
T00193	*** T単 - 115号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,25A		m	154		歩A・単A
T00194	*** T単 - 116号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,32A		m	197		歩A・単A
T00195	*** T単 - 117号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,40A		m	246		歩A・単A
T00196	*** T単 - 118号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,50A		m	307		歩A・単A
T00197	*** T単 - 119号 *** 配管用炭素鋼管撤去工 SGP,65A		m	399		歩A・単A
T00199	*** T単 - 120号 *** 圧力配管用炭素鋼管撤去工 STPG,25A		m	154		歩A・単A
T00200	*** T単 - 121号 *** 銅管撤去工 8 ,管厚1.0mm		m	205		歩A・単A
T00201	*** T単 - 122号 *** 銅管撤去工 12 ,管厚1.6mm		m	205		歩A・単A
T00202	*** T単 - 123号 *** 銅管撤去工 15 ,管厚1.6mm		m	205		歩A・単A
T00203	*** T単 - 124号 *** 銅管撤去工 16 ,管厚1.8mm		m	205		歩A・単A
T00204	*** T単 - 125号 *** 水中電極式水位計撤去工 3P,洪水吸込水槽 ( 2号機)		組	22,575		歩A・単A
T00205	*** T単 - 126号 *** 水中電極式水位計撤去工 3P,洪水吸込水槽 ( 3号機)		組	22,575		歩A・単A
T00302	*** T単 - 129号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(既設利用)					
T00304	*** T単 - 131号 *** 電力ケーブル接続工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内		m	1,720		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00305	38mm2×3C *** 丁単 - 132号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		箇所	10,238		歩A・単A
T00306	ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2 *** 丁単 - 133号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	860		歩A・単A
T00307	ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2 *** 丁単 - 134号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	450		歩A・単A
T00308	トラフ内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2 *** 丁単 - 135号 *** 制御ケーブル撤去工		m	338		歩A・単A
T00309	ビット内, CVケーブル, 10心, 2mm2 *** 丁単 - 136号 *** 制御ケーブル撤去工		m	450		歩A・単A
T00311	トラフ内, CVケーブル, 10心, 2mm2 *** 丁単 - 138号 *** 制御ケーブル撤去工		m	338		歩A・単A
T00314	トラフ内, CVケーブル, 5心, 2mm2 *** 丁単 - 141号 *** 制御ケーブル撤去工		m	338		歩A・単A
T00315	トラフ内, CVケーブル, 4心, 2.0mm2 *** 丁単 - 142号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	338		歩A・単A
T00316	ビット内, IV, 600V, 14mm2 *** 丁単 - 143号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	184		歩A・単A
T00317	トラフ内, IV, 600V, 14mm2 *** 丁単 - 144号 *** ボックス類撤去工		m	133		歩A・単A
T00318	ブルックス, 450×450×250 *** 丁単 - 145号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		個	5,938		歩A・単A
T00321	ラック内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2 *** 丁単 - 148号 *** 制御ケーブル撤去工		m	727		歩A・単A
T00323	ラック内, CVケーブル, 2心, 2mm2 *** 丁単 - 150号 *** 電線管撤去工		m	727		歩A・単A
T00324	厚鋼電線管, 82mm *** 丁単 - 151号 *** 高圧電力ケーブル撤去工		m	3,583		歩A・単A
T00325	ラック内, CVケーブル, 3kV, 3心, 14mm2 *** 丁単 - 152号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	1,331		歩A・単A
T00326	ラック内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm2 *** 丁単 - 153号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	727		歩A・単A
T00327	ラック内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2 *** 丁単 - 154号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	727		歩A・単A
T00328	ラック内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2 *** 丁単 - 155号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	727		歩A・単A
T00329	ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2 *** 丁単 - 156号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	860		歩A・単A
T00330	管内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2 *** 丁単 - 157号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	1,024		歩A・単A
T00331	ラック内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2 *** 丁単 - 158号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工		m	1,331		歩A・単A
	ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 150mm2		m	1,331		歩A・単A

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00332	*** 丁単 - 159号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工					
	ラック内,CVVケーブル,600V,3心,150mm2		m	2,150		歩A・単A
T00333	*** 丁単 - 160号 *** 制御ケーブル撤去工					
	ラック内,CVVケーブル,3心,2mm2		m	727		歩A・単A
T00334	*** 丁単 - 161号 *** 制御ケーブル撤去工					
	ラック内,CVVケーブル,4心,2mm2		m	727		歩A・単A
T00335	*** 丁単 - 162号 *** 制御ケーブル撤去工					
	ラック内,CVVケーブル,5心,2mm2		m	727		歩A・単A
T00336	*** 丁単 - 163号 *** 制御ケーブル撤去工					
	ラック内,CVVケーブル,6心,2mm2		m	727		歩A・単A
T00337	*** 丁単 - 164号 *** 制御ケーブル撤去工					
	ラック内,CVVケーブル,7心,2mm2		m	727		歩A・単A
T00500	*** 丁単 - 165号 *** 廃プラスチック類積込・運搬					
	人力積込,無し,7.1km		m3	2,632		歩A・単A
T00501	*** 丁単 - 166号 *** 殻運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km		m3	5,320		歩A・単A
T00502	*** 丁単 - 167号 *** カッター入れ					
	コンクリート面,厚20~30mm		m	1,223		歩A・単A
T02001	*** 丁単 - 168号 *** 堆積土撤去					
			m3	8,294		歩A・単A
T02002	*** 丁単 - 169号 *** ポンプ基礎ベース製作工					
	2800,FC250		基	723,900		歩A・単A
T02003	*** 丁単 - 170号 *** ポンプ基礎ベース製作工					
	1200,FC250		基	381,000		歩A・単A
T02004	*** 丁単 - 171号 *** 低圧電力ケーブル・配線工					
	ころがし(天井、床下),CVTケーブル,600V,150mm2		m	7,973		歩A・単A
T02005	*** 丁単 - 172号 *** 低圧電力ケーブル・配線工					
	ころがし(天井、床下),CVTケーブル,600V,60mm2		m	3,640		歩A・単A
T02006	*** 丁単 - 173号 *** 低圧電力ケーブル・配線工					
	ころがし(天井、床下),CVTケーブル,600V,38mm2		m	2,811		歩A・単A
T02007	*** 丁単 - 174号 *** 低圧電力ケーブル・配線工					
	ころがし(天井、床下),CVケーブル,600V,4心,5.5mm2		m	1,043		歩A・単A
T02008	*** 丁単 - 175号 *** 低圧電力ケーブル・配線工					
	ピット内,CVTケーブル,600V,150mm2		m	8,587		歩A・単A
T02009	*** 丁単 - 176号 *** 制御ケーブル					
	ころがし(天井、床下),CVVケーブル,30心,2mm2		m	2,359		歩A・単A
T02010	*** 丁単 - 177号 *** 接地端子箱設置工					
	300×400×120		箱	54,071		歩A・単A
T02019	*** 丁単 - 178号 *** コンクリート目荒らし					
			m <sup>2</sup>	1,386		歩A・単A
T02020	*** 丁単 - 179号 *** 電動機基礎ベース撤去					
			基	68,888		歩A・単A
T02021	*** 丁単 - 180号 *** 電動機基礎ベース再設置					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02030	*** T単 - 181号 *** 接地棒		基	137,775		歩A・単A
T02031	リード付, 10-1000L *** T単 - 182号 *** 接地極埋設標		本	5,574		歩A・単A
T02045	黄銅製,140mm×90mm×1.2t *** T単 - 183号 *** 電動蝶形弁(3号機)管内整備		枚	8,758		歩A・単A
T02046	*** T単 - 184号 *** 機側操作盤架台		式	219,960		歩A・単A
T02047	1,100×400×120 *** T単 - 185号 *** 機側操作盤架台		基	7,463		歩A・単A
T02049	400×400×120 *** T単 - 186号 *** 殻運搬		基	3,330		歩A・単A
T00006	コンクリート(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km *** T単 - 187号 *** 主バルブ据付工		m3	5,320		歩A・単A
T00007	2号機 電動蝶形弁 1800 *** T単 - 188号 *** 主バルブ撤去工		基	604,423		歩A・単A
T00008	2号機 電動蝶形弁 1800 *** T単 - 189号 *** あと施工アンカー		基	226,171		歩A・単A
T00009	D13 樹脂カバー L=95 *** T単 - 190号 *** ストレーナ撤去工		本	1,621		歩A・単A
T00022	*** T単 - 191号 *** ポンプ基礎ベース(2号機)補強工		基	33,978		歩A・単A
T00011	2800 *** T単 - 192号 *** 主バルブ据付工(1,3号機)		基	6,062,963		歩A・単A
T00012	電動蝶形弁 1800 *** T単 - 193号 *** 主バルブ据付工(4号機)		基	472,112		歩A・単A
T00013	電動蝶形弁 700 *** T単 - 194号 *** 主バルブ撤去工(1,3号機)		基	253,775		歩A・単A
T00014	電動蝶形弁 1800 *** T単 - 195号 *** 主バルブ撤去工(4号機)		基	178,479		歩A・単A
	電動蝶形弁 700		基	106,229		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 仮設架台設置労務		ton	23,268		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** 仮設架台撤去労務		ton	13,995		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** 仮設材損料		ton	96,600		歩A・単A
C00004	鎚鋼板,SS400,6t *** C単 - 4号 *** 仮設材損料		ton	75,600		歩A・単A
C00005	H形鋼,SS400,200×200×8×12 *** C単 - 5号 *** 仮設材損料		ton	76,300		歩A・単A
C00006	溝形鋼,SS400,200×90×8 *** C単 - 6号 *** 仮設材損料		ton			



事業名	寺間施設応急対策事業					
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級			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)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2t積級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,791円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.000	供用日	4,791	4,791	
	合計				4,791	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,791	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級			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)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4t積級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,980円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	日	8,980	8,980	
	合計				8,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,980	
*** S単 - 5号 ***						
S02113	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積			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)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	積載重量 4.0 t積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	245円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96001	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	1.000	供用日	245	245	
	合計				245	算出数量 1.000 各単位
	単価				245	
*** S単 - 6号 ***						
S02115	製作工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	製作工			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	R03001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		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	
R03001	製作工	1.000	人	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 人
	単価				25,400	
*** S単 - 7号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000 人	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(C)		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	18,375	18,375	
	合計				18,375	算出数量 1.000 人

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				18,375	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員					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 2)労務単価算定区分	R01004 基(C)				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
R01004	軽作業員	1.000	人	14,175	14,175	
	合 計				14,175	算出数量 1,000 人
	単 価				14,175	
	*** S単 - 9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 2)労務単価算定区分	R03002 基(C)				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
R03002	据付工	1.000	人	25,620	25,620	
	合 計				25,620	算出数量 1,000 人
	単 価				25,620	
	*** S単 - 10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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)				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
R01013	電工	1.000	人	20,475	20,475	
	合 計				20,475	算出数量 1,000 人
	単 価				20,475	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	はつり工		人		1,000	歩A 当たり算出
	はつり工					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 2)労務単価算定区分	R02007 基(D2)				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
R02007	はつり工	1.000	人	22,890	22,890	
	合 計				22,890	算出数量 1,000 人
	単 価				22,890	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)					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 2)労務単価算定区分	R01022 基(C)				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

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01022	運転手(一般)	1.000	人	18,690	18,690	
	合計				18,690	算出数量 1.000 人
	単価				18,690	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,785	22,785	
	合計				22,785	算出数量 1.000 人
	単価				22,785	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			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 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)		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	
R01012	とび工	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			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 2)労務単価算定区分	R01011 基(C)		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	
R01011	溶接工	1.000	人	24,570	24,570	
	合計				24,570	算出数量 1.000 人
	単価				24,570	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(C)		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	21,210	21,210	
	合計				21,210	算出数量 1.000 人
	単価				21,210	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D3)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,375	18,375	
	合計				18,375	算出数量 1.000 人
	単価				18,375	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	配管工 配管工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(C)		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	
R02006	配管工	1.000	人	20,475	20,475	
	合計				20,475	算出数量 1.000 人
	単価				20,475	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(C)		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	33,495	33,495	
	合計				33,495	算出数量 1.000 人
	単価				33,495	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(C)		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	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	
	合計				22,575	算出数量 1.000 人
	単価				22,575	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	機械工 機械工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(C)		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	
R03005	機械工	1.000	人	24,570	24,570	
	合計				24,570	算出数量 1.000 人
	単価				24,570	
	*** S単 - 25号 ***					

事業名	寺間施設心急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		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	
R01013	電工	1.000	人	20,475	20,475	
	合計				20,475	算出数量 1.000 人
	単価				20,475	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	軽油 軽油 A 10-N給油		L		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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) P34029		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	
P34029	軽油 A 10-N給油	1.000	L	136	136	
	合計				136	算出数量 1.000 各単位
	単価				136	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	編鋼板 編鋼板 厚4.5~6.0		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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) P18425		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	
P18425	編鋼板 厚4.5~6.0	1.000	ton	138,000	138,000	
	合計				138,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				138,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 200×200×8×12		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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) P18427		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	
P18427	H形鋼 SS400 200×200×8×12	1.000	ton	108,000	108,000	
	合計				108,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				108,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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) P18452		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	
P18452	溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200	1.000	ton	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	溝形鋼 (SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 (SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,			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) P18451		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	
P18451	溝形鋼 (SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	1.000	ton	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	等辺山形鋼 (SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,			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) P18445		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	
P18445	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	1.000	ton	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	平鋼(SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平鋼(SS400) 厚9mm 幅200,,			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) P96001		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	
P96001	平鋼(SS400) 厚9mm 幅200	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02119	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	K79213 4,546,000円		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	4,546,000	4,546,000	
	合計				4,546,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,546,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02119	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	K79213 36,000円		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	36,000	36,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				36,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,050円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	7,050	7,050	
	合計				7,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,050	
	*** S単 - 38号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック類			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)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	建設廃材 廃プラスチック類	1.000	m3	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 39号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,750円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	8,750	8,750	
	合計				8,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,750	
	*** S単 - 40号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,			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)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりのこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	27,150	27,150	
	合計				27,150	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		27,150	
	*** S単 - 41号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する			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)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機岩 昼間	1.000	m3	16,170	16,170	
	合計				16,170	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,170	
	*** S単 - 43号 ***					
S16002	コンクリートカッタ[手動式・湿式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートカッタ[手動式・湿式] ,切削深5cm級 プレート 径20cm, 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 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M16421				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)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0				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)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	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				
M16421	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート 径20cm	1.670	供用日	256	428	
	合計				428	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		428	
Y00001	単位					
	*** S単 - 44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]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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					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)機械コード 単位が日のみ	M27432				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)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	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)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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				
M27432	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	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バト-N給油	18.000	L	136	2,448	
	合計				4,266	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,266	
Y00001	単位					
	*** S単 - 45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 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M18133				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)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	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)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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				
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	1.750	供用日	1,470	2,573	
P34029	軽油 バト-N給油	22.000	L	136	2,992	
	合計				5,565	算出数量 1.000 各単位

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		5,565	
Y00001	単位					
	*** S単 - 46号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		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・排対型(1次)] 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	M21406		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.20				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.200	供用日	3,130	3,756	
P34029	軽油					
	バトロ給油	43.000	L	136	5,848	
	合 計				9,604	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		9,604	
Y00001	単位					
	*** S単 - 47号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			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)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	16ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	49,900	49,900	算出数量 1.000 日
	合 計				49,900	
	単 価		日		49,900	
	*** S単 - 48号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			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)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	25ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	算出数量 1.000 日
	合 計				54,600	
	単 価		日		54,600	
	*** S単 - 49号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り			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)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	35ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01087	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊	1.000	日	78,500	78,500	
	合計				78,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		78,500	
	*** S単 - 50号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り			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)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		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)	0.0		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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	96,200	96,200	
	合計				96,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		96,200	
	*** S単 - 51号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,785	31,899	
R01012	とび工	6.300	人	23,730	149,499	
R01003	普通作業員	1.200	人	18,375	22,050	
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.340		279,888	95,162	
	合計				375,050	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,751	
	*** S単 - 52号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,785	31,899	
R01012	とび工	7.700	人	23,730	182,721	
R01003	普通作業員	1.200	人	18,375	22,050	
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.310		313,110	97,064	
	合計				410,174	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,102	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	複合形減速機(油圧クラッチ内蔵)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	複合形減速機(油圧クラッチ内蔵) 1175kW(1600ps相当),1000min-1/270min-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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96050 1175kW(1600ps相当),1000min-1		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	
K96050	複合形減速機(油圧クラッチ内蔵) 1175kW(1600ps相当),1000min-1/270min-1	1.000	台	59,500,000	59,500,000	
	合計				59,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,500,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	高圧三相誘導電動機 高圧三相誘導電動機 立軸,6600V,160kW,12P,全閉外扇形,K96053		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96053 立軸,6600V,160kW,12P,全閉外		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	
K96053	高圧三相誘導電動機 立軸,6600V,160kW,12P,全閉外扇形	1.000	台	18,000,000	18,000,000	
	合計				18,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	ディーゼル機関 ディーゼル機関 1175kW(1600ps相当),1000min-1		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96051 1175kW(1600ps相当),1000min-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	
K96051	ディーゼル機関 1175kW(1600ps相当),1000min-1	1.000	台	150,000,000	150,000,000	
	合計				150,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	冷却水ポンプ 冷却水ポンプ 水中モーター, 65×5.5kW		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96054 水中モーター, 65×5.5kW		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	
K96054	冷却水ポンプ 水中モーター, 65×5.5kW	1.000	台	1,800,000	1,800,000	
	合計				1,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	二次冷却水ポンプ 二次冷却水ポンプ 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96055 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW		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	
K96055	二次冷却水ポンプ 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW	1.000	台	17,400,000	17,400,000	
	合計				17,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400,000	
	*** S単 - 60号 ***					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	揚水ポンプ 揚水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96056 水中モーターポンプ, 65×5.5kW		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	
K96056	揚水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW	1.000	台	1,800,000	1,800,000	
	合計				1,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	高架水槽		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高架水槽 FRP製, 1.5m3			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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96057 FRP製, 1.5m3				
K96057	高架水槽 FRP製, 1.5m3	1.000	基	4,500,000	4,500,000	
	合計				4,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	清水冷却器(二次冷却器)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	清水冷却器(二次冷却器) プレート式, 本体:SUS製/プレート:TP270, K96058			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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96058 プレート式, 本体:SUS製/プレート:TP2...				
K96058	清水冷却器(二次冷却器) プレート式, 本体:SUS製/プレート:TP270	1.000	台	5,000,000	5,000,000	
	合計				5,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイックポンプ有)			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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96059 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイ...				
K96059	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイックポンプ有)	1.000	台	770,000	770,000	
	合計				770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				770,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイックポンプ無)			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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96060 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイ...				
K96060	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(クイックポンプ無)	1.000	台	640,000	640,000	
	合計				640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				640,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	燃料小出槽		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料小出槽 鋼板製角型槽,SS400,1950L			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	K96061		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	
K96061	燃料小出槽 鋼板製角型槽,SS400,1950L	1.000	基	2,800,000	2,800,000	
	合計				2,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	主原動機始動用空気槽		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主原動機始動用空気槽 鋼板製円筒立型,300L×2本/組			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	K96062		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	
K96062	主原動機始動用空気槽 鋼板製円筒立型,300L×2本/組	1.000	組	3,000,000	3,000,000	
	合計				3,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	場内排水ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	場内排水ポンプ 水中モーター, 50×1.5kW			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	K96063		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	
K96063	場内排水ポンプ 水中モーター, 50×1.5kW	1.000	台	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	主ポンプエンジン用排気消音器		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプエンジン用排気消音器 排気(80db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)基礎データ 2)規格	K96052		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	
K96052	主ポンプエンジン用排気消音器 排気(80db以下)	1.000	組	6,200,000	6,200,000	
	合計				6,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,200,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40006	自家発用排気消音器		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自家発用排気消音器 排気(80db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)基礎データ 2)規格	K96112		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	
K96112	自家発用排気消音器 排気(80db以下)	1.000	組	1,900,000	1,900,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	高压引込受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高压引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96100		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	
K96100	高压引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,080,000	8,080,000	
	合計				8,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,080,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	常時用ポンプ(4号機)盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	常時用ポンプ(4号機)盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96101		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	
K96101	常時用ポンプ(4号機)盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,300,000	8,300,000	
	合計				8,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96102		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	
K96102	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,680,000	7,680,000	
	合計				7,680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,680,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	低圧動力切替盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧動力切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96103		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	
K96103	低圧動力切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	9,920,000	9,920,000	
	合計				9,920,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,920,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96104		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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

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
K96104	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,050,000	7,050,000	
	合計				7,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,050,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤 常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96105	屋内鋼板製閉鎖自立形	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	
K96105	常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	6,970,000	6,970,000	
	合計				6,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,970,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	補機補助継電器盤(1) 補機補助継電器盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96106	屋内鋼板製閉鎖自立形	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	
K96106	補機補助継電器盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,730,000	7,730,000	
	合計				7,730,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,730,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	補機補機継電器盤(2),(3) 補機補機継電器盤(2),(3) 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96107	屋内鋼板製閉鎖自立形	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	
K96107	補機補機継電器盤(2),(3) 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,480,000	7,480,000	
	合計				7,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,480,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	直流電源盤 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96109	屋内鋼板製閉鎖自立形	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	
K96109	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,500,000	8,500,000	
	合計				8,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	計装盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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	K96110 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96110	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	4,600,000	4,600,000	
	合計				4,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S40006	自家発電装置(盤搭載型)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自家発電装置(盤搭載型) データ発電機,200kVA			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	K96111 データ発電機,200kVA		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	
K96111	自家発電装置(盤搭載型) データ発電機,200kVA	1.000	台	17,100,000	17,100,000	
	合計				17,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	監視操作卓		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	監視操作卓 屋内鋼板製コントロール形			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	K96113 屋内鋼板製コントロール形		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	
K96113	監視操作卓 屋内鋼板製コントロール形	1.000	台	29,300,000	29,300,000	
	合計				29,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,300,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形			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	K96114 屋内鋼板製閉鎖スタンド形		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	
K96114	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	1.000	面	1,950,000	1,950,000	
	合計				1,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S40006	常時用ポンプ(4号機)機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	常時用ポンプ(4号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形			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	K96115 屋内鋼板製閉鎖スタンド形		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	
K96115	常時用ポンプ(4号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形	1.000	面	1,780,000	1,780,000	
	合計				1,780,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,780,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 84号 ***						
S40006	冷却水ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96116		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	
K96116	冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形	1.000	面	1,100,000	1,100,000	
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
*** S単 - 85号 ***						
S40006	No.1, No.2, No.3, No.4二次冷却水ポンプ機操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1, No.2, No.3, No.4二次冷却水ポンプ機操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96117		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	
K96117	No.1, No.2, No.3, No.4二次冷却水ポンプ機操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形	1.000	面	770,000	770,000	
	合計				770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				770,000	
*** S単 - 86号 ***						
S40006	揚水ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96119		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	
K96119	揚水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形	1.000	面	935,000	935,000	
	合計				935,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				935,000	
*** S単 - 87号 ***						
S40006	場内排水ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96120		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	
K96120	場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形	1.000	面	935,000	935,000	
	合計				935,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				935,000	
*** S単 - 88号 ***						
S40006	空気圧縮機機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96121		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	
K96121	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形	1.000	面	935,000	935,000	
	合計				935,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				935,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96122		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	
K96122	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖ｽﾀﾝﾄﾞ形	1.000	面	935,000	935,000	
	合 計				935,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				935,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S40006	電波式水位計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 水位計 0~10m			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K76684		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	
K76684	電波式水位計 水位計 0~10m	1.000	台	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S40006	水中電極式水位計(洪水用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中電極式水位計(洪水用) 水中電極(2極形),2P			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96124		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	
K96124	水中電極式水位計(洪水用) 水中電極(2極形),2P	1.000	組	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S40006	水中電極式水位計(常時用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中電極式水位計(常時用) 水中電極(2極形),4P			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96125		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	
K96125	水中電極式水位計(常時用) 水中電極(2極形),4P	1.000	組	25,000	25,000	
	合 計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S40006	電極棒式水位計(冷却水槽)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極棒式水位計(冷却水槽) 電極棒,3P			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)基礎ﾃｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K96126		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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96126	電極棒式水位計(冷却水槽) 電極棒,3P	1.000	組	76,500	76,500	
	合計				76,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				76,500	
	*** S単 - 94号 ***					
S40006	電極棒式水位計(場内排水ピット)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極棒式水位計(場内排水ピット) 電極棒,4P			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	K96127 電極棒,4P		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	
K96127	電極棒式水位計(場内排水ピット) 電極棒,4P	1.000	組	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 95号 ***					
S40006	電極棒式水位計(高架水槽)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極棒式水位計(高架水槽) 電極棒,5P			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	K96128 電極棒,5P		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	
K96128	電極棒式水位計(高架水槽) 電極棒,5P	1.000	組	31,000	31,000	
	合計				31,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S40006	水温計(冷却水槽)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水温計(冷却水槽) 測温抵抗体式			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	K96129 測温抵抗体式		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	
K96129	水温計(冷却水槽) 測温抵抗体式	1.000	組	272,000	272,000	
	合計				272,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				272,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S40013	基礎ボルト(L形・ナット 座金付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ボルト(L形・ナット 座金付) M24 x 800,SS400			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	K96001 M24 x 800,SS400		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	
K96001	基礎ボルト(L形・ナット 座金付) M24 x 800,SS400	1.000	本	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S40013	基礎ボルト(L形・ナット 座金付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ボルト(L形・ナット 座金付) M24 x 680,SS400			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	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96002 M24×680,SS400		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	
K96002	基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24×680,SS400	1.000	本	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工 用排水ポンプ自家発電設備据付工 200kVA		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)発電機出力(kVA)	200.000kVA		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	
R03002	据付工	17.700	人	25,620	453,474	
R01003	普通作業員	4.400	人	18,375	80,850	
	合計				534,324	算出数量 1.000 台
	単価				534,324	
	*** S単 - 110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 ,400超～480以下m3/min, 2台			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	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		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)最大ポンプ吐出量	400超～480以下m3/min				
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	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	17.900	人	25,620	458,598	
	合計				458,598	算出数量 1.000 式
	単価				458,598	
	*** S単 - 111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 ,400超～480以下m3/min, 1台			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	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		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)最大ポンプ吐出量	400超～480以下m3/min				
	3)ポンプ台数	1台				
	4)その他の補正係数	1.000				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	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	11.200	人	25,620	286,944	
	合計				286,944	算出数量 1.000 式
	単価				286,944	
	*** S単 - 115号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内			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)施工区分1	ビット		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)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	3心 断面積38	100.000	m	1,532	153,200	
R01013	電工					
		8.400	人	20,475	171,990	
	合計				325,190	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,252	
	*** S単 - 116号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内、CVVケーブル、20心、2mm2、地中・屋外・屋内					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)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	20心 断面積2.0	100.000	m	738	73,800	
R01013	電工					
		10.000	人	20,475	204,750	
	合計				278,550	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,786	
	*** S単 - 117号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット、CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内					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)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	20心 断面積2.0	100.000	m	738	73,800	
R01013	電工					
		8.400	人	20,475	171,990	
	合計				245,790	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,458	
	*** S単 - 118号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内、CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内					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)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	20心 断面積2.0	100.000	m	738	73,800	
R01013	電工					
		13.000	人	20,475	266,175	
	合計				339,975	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,400	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 120号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ビット CVVケーブル 10心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00		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	
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	377	37,700	
R01013	電工	4.400	人	20,475	90,090	
	合計				127,790	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,278	
	*** S単 - 121号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ラック・ダクト内 CVVケーブル 10心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00		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	
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	377	37,700	
R01013	電工	7.100	人	20,475	145,373	
	合計				183,073	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,831	
	*** S単 - 122号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内、CVVケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	管内 CVVケーブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00		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	
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	165	16,500	
R01013	電工	5.500	人	20,475	112,613	
	合計				129,113	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,291	
	*** S単 - 123号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット、CVVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	ビット CVVケーブル 2心 2mm2 屋外・屋内 0		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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	0.00				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	165	16,500	
R01013	電工	4.400	人	20,475	90,090	
	合計				106,590	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,066	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単価		m3		1,721	
	*** S単 - 126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,--,有,--,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 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単価		m3		25,720	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		7,712	
	*** S単 - 128号 ***					
S02115	はつり工 はつり工		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	R02007 基(C)				
R02007	はつり工	1.000	人	22,890	22,890	
	合計				22,890	算出数量 1.000 人
	単価				22,890	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	樹脂カプセル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂カプセル D13, 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) P96240				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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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
P96240	樹脂カプセル D13	1.000	本	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	ゲート盤中継端子台		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲート盤中継端子台 60P,定格電流30A, 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) P96208				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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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
P96208	ゲート盤中継端子台 60P,定格電流30A	1.000	個	6,240	6,240	
	合計				6,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,240	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	ゲート盤中継端子台		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲート盤中継端子台 30P,定格電流30A, 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) P96209				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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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
P96209	ゲート盤中継端子台 30P,定格電流30A	1.000	個	3,120	3,120	
	合計				3,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,120	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	除塵機盤中継端子台		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	除塵機盤中継端子台 30P,定格電流40A, 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) P96210				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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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
P96210	除塵機盤中継端子台 30P,定格電流40A	1.000	個	3,870	3,870	
	合計				3,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,870	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	除塵機盤中継端子台		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	除塵機盤中継端子台 60P,定格電流30A, 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) P96211				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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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
P96211	除塵機盤中継端子台 60P,定格電流30A	1.000	個	6,240	6,240	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,240	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	発電機盤中継端子台		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発電機盤中継端子台 60P,定格電流30A,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96226		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96226	発電機盤中継端子台 60P,定格電流30A	1.000	個	6,240	6,240	
	合計				6,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,240	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	ラワン合板 (類 耐水ベニヤ)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラワン合板 (類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P33525		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P33525	ラワン合板 (類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm	1.000	枚	1,970	1,970	
	合計				1,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,970	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	連結式接地棒リード端子		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結式接地棒リード端子			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96213		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96213	連結式接地棒リード端子	1.000	本	505	505	
	合計				505	算出数量 1.000 各単位
	単価				505	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒 リード付, 10-1000L,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96214		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96214	接地棒 リード付, 10-1000L	1.000	本	890	890	
	合計				890	算出数量 1.000 各単位
	単価				890	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	接地極埋設標 (黄銅製)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地極埋設標 (黄銅製) 黄銅製,140mm×90mm×1.2t,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96215		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96215	接地極埋設標(黄銅製) 黄銅製,140mm×90mm×1.2t	1.000	枚	900	900	
	合計				900	算出数量 1.000 各単位
	単価				900	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	接地端子箱		箱		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱 300×400×120,,			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)	地域資材(Pコード) P96212		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96212	接地端子箱 300×400×120	1.000	箱	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	基礎ボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ボルト M36×770,SD345			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)	施設機械資材(Kコード)		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96201		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96201	基礎ボルト M36×770,SD345	1.000	本	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	塩ビ積層鋼板設置		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ積層鋼板設置			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)	地域資材(Pコード) P96269		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96269	塩ビ積層鋼板設置	1.000	m	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	ウレタンゴム系塗膜防水		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法,,			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)	地域資材(Pコード) P96270		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96270	ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法	1.000	m <sup>2</sup>	29,960	29,960	
	合計				29,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,960	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法,,			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)	地域資材(Pコード) P96272		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96272	塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法	1.000	m <sup>2</sup>	24,960	24,960	
	合計				24,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,960	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	防水押えアングル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm,,			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)	地域資材(Pコード) P96273		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96273	防水押えアングル L-10×30×1880,t=1.2mm	1.000	m	2,880	2,880	
	合計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,880	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	シーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング 15×10,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96274		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96274	シーリング 15×10	1.000	m	960	960	
	合計				960	算出数量 1.000 各単位
	単価				960	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	エンジン・減速機基礎耐油塗装		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エンジン・減速機基礎耐油塗装 1・3号機,,			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)	地域資材(Pコード) P96238		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96238	エンジン・減速機基礎耐油塗装 1・3号機	1.000	基	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	コンクリート削孔		孔		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔 200mm以上400mm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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96245		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96245	コンクリート削孔 200mm以上400mm以下	1.000	孔	721	721	
	合計				721	算出数量 1.000 各単位
	単価				721	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	アンカー筋挿入		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー筋挿入			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) P96246		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	
P96246	アンカー筋挿入	1.000	本	685	685	
	合計				685	算出数量 1.000 各単位
	単価				685	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	電動蝶形弁(3号機)管内整備		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶形弁(3号機)管内整備			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) P96295		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	
P96295	電動蝶形弁(3号機)管内整備	1.000	式	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				400,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	石綿含有調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石綿含有調査			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) P96261		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	
P96261	石綿含有調査	1.000	式	202,000	202,000	
	合計				202,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				202,000	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	石綿含有製品撤去・処分		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石綿含有製品撤去・処分 1~3号機、自家発電機、			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) P96263		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	
P96263	石綿含有製品撤去・処分 1~3号機、自家発電機	1.000	式	22,800,000	22,800,000	
	合計				22,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,800,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	P C B含有調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	P C B含有調査			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) P96262		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	
P96262	P C B含有調査	1.000	式	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				400,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材					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)地域資材単価コード	P52003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	7,050円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	7,050	7,050	
	合 計				7,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,050	
	*** S単 - 155号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,					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)作業区分	有筋				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)制約状況	制約無				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	45,720	45,720	
	合 計				45,720	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		45,720	
	*** S単 - 156号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 地下構造物, 10%未満					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)規格区分	SD295				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)径区分	D13				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	94,000	96,820	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.270	ton	55,125	70,009	
	合 計				166,829	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		166,829	
	*** S単 - 157号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満					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)規格区分	SD295				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)径区分	D13				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	94,000	96,820	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	55,125	63,394	
	合計				160,214	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		160,214	
	*** S単 - 158号 ***					
S16001	汚泥吸排車[トラック装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥吸排車[トラック装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm			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 単位が時間のみ	M10062		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)機械コード(同上)	M10062				
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10062	汚泥吸排車[トラック装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.000	日	53,700	53,700	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	80.000	L	136	10,880	
R01022	運転手(一般)					
		1.000	人	18,690	18,690	
	合計				83,270	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		83,270	
Y00001	単位					
	*** S単 - 159号 ***					
S16002	さく岩機[ビッパル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機[ビッパル] 各種 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	M12181		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M12181	さく岩機[ビッパル] 各種	1.750	供用日	80	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		140	
Y00001	単位					
	*** S単 - 160号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・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・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/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	M18135		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.750	供用日	2,580	4,515	
	合計				4,515	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,515	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 161号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],10ton吊り					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)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				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
	2)規格	10ton吊り				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01089	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	45,800	45,800	
	合計				45,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		45,800	
	*** S単 - 162号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 1,常時排水,40以上~120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	1				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
	2)排水方法	常時排水				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05052	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	1.100	日	998	1,098	
F02056	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA	1.100	日	3,430	3,773	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	115.000	L	136	15,640	
R01002	特殊作業員	0.170	人	21,000	3,570	
Y00004	諸雑費	0.010		24,081	241	
	合計				24,322	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		24,322	
	*** S単 - 163号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)ポンプ台数区分	1~5台				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
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	18,500	10,730	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	22,785	11,393	
R01002	特殊作業員	0.100	人	21,000	2,100	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,375	36,750	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	35.000	L	136	4,760	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	21,210	10,605	
	合計				76,338	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		76,338	
	*** S単 - 164号 ***					
S40001	ねずみ鋳鉄品		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ねずみ鋳鉄品 4種FC250					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	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K09002 4種FC250 鑄鉄 銑ダライ粉A 20.000		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:補正なし	
K09002	ねずみ鑄鉄品 4種FC250	1.000	kg	676	676	
	合計				676	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		676	
K16143	スクラップ 銑ダライ粉A	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 165号 ***					
S40006	主ポンプエンジン用排気消音器架台 主ポンプエンジン用排気消音器架台		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ターコード 2)規格	K96202		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	
K96202	主ポンプエンジン用排気消音器架台	1.000	基	358,000	358,000	
	合計				358,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				358,000	
	*** S単 - 166号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 A種接地,土工有		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)補助文	A種接地 土工有 0.0 0.00 0.00		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	
P27822	接地銅板 リード付(汎シ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	20,475	20,475	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,375	36,750	
	合計				74,225	算出数量 1.000 極
	単価		極		74,225	
	*** S単 - 167号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 B種接地,土工有		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)補助文	B種接地 土工有 0.0 0.00 0.00		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	
P27822	接地銅板 リード付(汎シ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	20,475	20,475	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,375	36,750	
	合計				74,225	算出数量 1.000 極
	単価		極		74,225	
	*** S単 - 168号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	接地設置工 .D種接地,土工有			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	1,190	1,190	
R01013	電工	0.250	人	20,475	5,119	
R01003	普通作業員	0.350	人	18,375	6,431	
	合計				12,740	算出数量 1.000 極
	単価		極		12,740	
	*** S単 - 169号 ***					
S42029	避雷針設備取付工		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	避雷針設備取付工 接地用端子箱			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	接地用端子箱		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	
R01013	電工	0.150	人	20,475	3,071	
	合計				3,071	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				3,071	
Y00001	接地用端子箱					
	*** S単 - 170号 ***					
S42100	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE-54mm)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .その他-,地中(道路沿)			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)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(道路沿)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	544				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.600				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	544	54,400	
Y00005	諸資材	0.150		54,400	8,160	
R01013	電工	3.600	人	20,475	73,710	
	合計				136,270	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,363	
	*** S単 - 171号 ***					
S42100	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE-16mm)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .その他-,地中(道路沿)			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)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(道路沿)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	89				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.600				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)その他の場合の補助文					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	89	8,900	
Y00005	諸資材	0.150		8,900	1,335	
R01013	電工	1.600	人	20,475	32,760	
	合計				42,995	算出数量 100.000 m
	単価		m		430	
	*** S単 - 172号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし(天井・床下)、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋内					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)施工区分1	ころがし(天井・床下)				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)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	283	28,300	
	3心 断面積5.5					
R01013	電工	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				95,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		959	
	*** S単 - 173号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし(天井・床下)、CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、屋内					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)施工区分1	ころがし(天井・床下)				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)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	204	20,400	
	2心 断面積5.5					
R01013	電工	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				87,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		880	
	*** S単 - 174号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内					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)施工区分1	ピット				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)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	204	20,400	
	2心 断面積5.5					
R01013	電工	4.400	人	20,475	90,090	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				110,490	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,105	
	*** S単 - 175号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし(天井・床下)、IV、600V、-、38mm2、屋内			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)施工区分1	ころがし(天井・床下)		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)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	515	51,500	
R01013	電工	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				119,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,191	
	*** S単 - 176号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、IV、600V、-、38mm2、地中・屋外・屋内			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)施工区分1	管内		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)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	515	51,500	
R01013	電工	5.500	人	20,475	112,613	
	合計				164,113	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,641	
	*** S単 - 177号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、IV、600V、-、14mm2、地中・屋外・屋内			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)施工区分1	管内		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)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	201	20,100	
R01013	電工	2.300	人	20,475	47,093	
	合計				67,193	算出数量 100.000 m
	単価		m		672	
	*** S単 - 178号 ***					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	IV		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	80.90	8,090	
R01013	電工	1.200	人	20,475	24,570	
	合計				32,660	算出数量 100.000 m
	単価		m		327	
	*** S単 - 179号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		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	
	2)種別	CVVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	20心		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	738	73,800	
R01013	電工	6.200	人	20,475	126,945	
	合計				200,745	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,007	
	*** S単 - 180号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		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	
	2)種別	CVVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	15心		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m	557	55,700	
R01013	電工	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				123,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,233	
	*** S単 - 181号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		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	
	2)種別	CVVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	10心		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	377	37,700	
R01013	電気	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				105,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,053	
	*** S単 - 182号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ころがし(天井・床下)、CVVケーブル、8心、2mm2、屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		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	
	2)種別	CVVケーブル		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	
	3)心数	8心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27178	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 8心 断面積2.0	100.000	m	305	30,500	
R01013	電気	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				98,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		981	
	*** S単 - 183号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、8心、2mm2、屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		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	
	2)種別	CVVケーブル		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	
	3)心数	8心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27178	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 8心 断面積2.0	100.000	m	305	30,500	
R01013	電気	4.400	人	20,475	90,090	
	合計				120,590	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,206	
	*** S単 - 184号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、8心、2mm2、屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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	
	2)種別	CVVケーブル		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	
	3)心数	8心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27178	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 8心 断面積2.0	100.000	m	305	30,500	
R01013	電気	7.100	人	20,475	145,373	
	合計				175,873	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,759	
	*** S単 - 185号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 ころがし(天井・床下) CVケーブル5心,2mm2,屋内			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)施工区分1	ころがし(天井・床下)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27166	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	100.000	m	193	19,300	
R01013	電工	3.300	人	20,475	67,568	
	合計				86,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		869	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km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	
				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	
	1)殻発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	11.5km以下				
	単価		m3		3,261	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	
				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	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単価		m <sup>2</sup>		168.9	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm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	
				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	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単価		m		524.3	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0311	SP 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,-,有り,-,コンクリート各種			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	
				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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリ-ト各種				
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		26,150	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0311	SP 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、-、養生無し、-、無し、-、18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,530	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0311	SP 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、-、養生無し、-、無し、-、18-8- 40(高炉B) W/C65%			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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,530	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、ル-ン車打設、計上する、-、一般養生、-、高さ約17m以下、 水平距離約17m以下、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	小型構造物				
	2)打設工法	ル-ン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		31,540	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0311	SP 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,--,有リ,--,コンクリ ト各種					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 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
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有リ				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリト各種				
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		26,470	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物					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 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
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		6,947	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)					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 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
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m <sup>2</sup>		10,390	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),フ ライムコト PK-3,再生密粒度アスコ(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 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
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50.000mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	フライムコト PK-3				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,733	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	エンジン・減速機基礎耐油塗装		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号機			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) P96237		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	
P96237	エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号機	1.000	基	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S02119	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	K79213 2,977,000円		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	2,977,000	2,977,000	
	合計				2,977,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,977,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 1.作業時排水,120以上~450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 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 作業時排水 120以上~450未満 発動発電機 なし		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	
F05042	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	1.200	日	806	967	
F05052	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	2.400	日	998	2,395	
F02058	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 60kVA	1.200	日	4,210	5,052	
P34029	軽油 H・H給油	66.000	L	136	8,976	
R01002	特殊作業員	0.140	人	21,000	2,940	
Y00004	諸雑費	0.030		20,330	610	
	合計				20,940	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,940	
	*** S単 - 200号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,単管,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 あり なし		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	
R01001	土木一般世話役	1.700	人	22,785	38,735	
R01012	とび工	7.700	人	23,730	182,721	
R01003	普通作業員	1.600	人	18,375	29,400	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.800	日	54,600	43,680	
Y00004	諸雑費	0.290		294,536	85,415	
	合計				379,951	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,800	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 201号 ***						
S40006	吐出弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出弁 電動蝶形弁(二床式), 1800,L=400mm,開閉器・開閉器・					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	K96003				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:補正なし
K96003	吐出弁 電動蝶形弁 1800,FCD、巻上げ装置含む	1.000	基	25,000,000	25,000,000	
	合計				25,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000,000	
*** S単 - 202号 ***						
S40006	スベーサ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スベーサ グクワイ鉄異形管(両フランジ), 1800,L=500mm,7.5K					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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96005	スベーサ 1800×494L FCD	1.000	本	3,550,000	3,550,000	
	合計				3,550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,550,000	
*** S単 - 203号 ***						
S40006	ストレーナ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ストレーナ 複式ストレーナ 100,本体SCS,スクリーン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	K96004				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:補正なし
K96004	ストレーナ 二次冷却ポンプ	1.000	台	3,600,000	3,600,000	
	合計				3,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600,000	
*** S単 - 204号 ***						
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(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
	) (高炉B) W/C60%					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
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単価		m3		30,420	
*** S単 - 205号 ***						
SA0311	二次コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(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

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	) (高炉B) W/C60%			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) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設置 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	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り -				
	単 価		m3		30,420	
	*** S単 - 206号 ***					
S02119	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			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) 施設機械資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	K79213 587,660円		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	587,660	587,660	算出数量 1.000 各単位
	合 計				587,660	
	単 価				587,660	
	*** S単 - 207号 ***					
S02119	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			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) 施設機械資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	K79213 2,000円		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	2,000	2,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** S単 - 208号 ***					
S40006	吐出弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出弁 電動蝶形弁 700、FCD、巻上げ装置含む			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 2) 規格	K96016 電動蝶形弁 700、FCD、巻上げ装		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	吐出弁 電動蝶形弁 700、FCD、巻上げ装置含む	1.000	基	5,000,000	5,000,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,000,000	
	単 価				5,000,000	
	*** S単 - 209号 ***					
S02116	現場環境改善費 (快適トイレ)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	現場環境改善費 (快適トイレ)			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) P96007		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	
P96007	現場環境改善費 (快適トイレ)	1.000	式	1,431,240	1,431,240	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,431,240	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,431,240	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	既設ポンプ設備塗膜調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	既設ポンプ設備塗膜調査			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) P96009		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	
P96009	既設ポンプ設備塗膜調査	1.000	式	812,000	812,000	
	合 計				812,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				812,000	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	漏電調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電調査			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) P96008		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	
P96008	漏電調査	1.000	式	350,000	350,000	
	合 計				350,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				350,000	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	工事請負契約書第26条第6項に基づくｽﾗｲﾄﾞ 変更金額		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事請負契約書第26条第6項に基づくｽﾗｲﾄﾞ 変更金額			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) P96006		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	
P96006	工事請負契約書第26条第6項に基づくｽﾗｲﾄﾞ 変更金額	1.000	式	76,870,000	76,870,000	
	合 計				76,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				76,870,000	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 6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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)	36,788,327.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	36,788,327	735,767
	合計					735,767
	単価			式		735,767
*** X単 - 7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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)	2,015,423.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	2,015,423	40,308
	合計					40,308
	単価			式		40,308
*** X単 - 8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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)	2,265,858.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	2,265,858	45,317
	合計					45,317
	単価			式		45,317
*** X単 - 9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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)	534,324.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	534,324	10,686
	合計					10,686
	単価			式		10,686
*** 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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)	71,684.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	71,684	1,434
	合計					1,434
	単価			式		1,434

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		1,434	
	*** X単 - 14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、					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)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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高压受電				
	5)管種区分	SGP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)	36,788,327.000円				
K79371	据付材料費	0.260	式	36,788,327	9,564,965	
	合 計				9,564,965	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,564,965	
	*** X単 - 15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、					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)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 基本給時間:8.0 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
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高压受電				
	5)管種区分	SGP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)	2,015,423.000円				
K79371	据付材料費	0.250	式	2,015,423	503,856	
	合 計				503,856	算出数量 1.000 式
	単 価		式		503,856	
	*** X単 - 16号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他、					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)工種区分	その他				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
	6)原動機出力	0.000kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)(%)	26.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,265,858.000円				
K79371	据付材料費	0.260	式	2,265,858	589,123	
	合 計				589,123	算出数量 1.000 式
	単 価		式		589,123	
	*** 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 その他、					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)工種区分	その他				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
	6)原動機出力	0.000kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)(%)	15.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	534,324.000円				
K79371	据付材料費	0.150	式	534,324	80,149	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				80,149	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,149	
	*** X単 - 18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)	1,563,524.000		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	0.020	式	1,563,524	31,270	
	合計				31,270	算出数量 1.000 式
	単価		式		31,270	
	*** X単 - 19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)	1,152,177.000		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	0.020	式	1,152,177	23,044	
	合計				23,044	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,044	
	*** X単 - 20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,			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)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
		24,326,190.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	24,326,190	34,056,666	
	合計				34,056,666	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,056,666	
	*** X単 - 21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,			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)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
		1,332,240.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,332,240	1,865,136	
	合計				1,865,136	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,865,136	
	*** X単 - 22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,			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)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	791,658.000		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79251	据付間接費		1.400 式	791,658	1,108,321	
	合計				1,108,321	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,108,321	
	*** X単 - 23号 ***					
X41006	据付間接費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	453,474.000		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79251	据付間接費		1.400 式	453,474	634,864	
	合計				634,864	算出数量 1.000 式
	単価		式		634,864	
	*** X単 - 25号 ***					
X41006	据付間接費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	46,116.000		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79251	据付間接費		1.400 式	46,116	64,562	
	合計				64,562	算出数量 1.000 式
	単価		式		64,562	
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	1,032,486.000		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79251	据付間接費		1.400 式	1,032,486	1,445,480	
	合計				1,445,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,445,480	
	*** X単 - 29号 ***					
X40001	補助材料費(製作)				1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,			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)補助材料費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 4.000%		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
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	5,516,160.000円 0.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79351	製作補助材料費		0.040 式	5,516,160	220,646	
	合計				220,646	算出数量 1.000 式
	単価		式		220,646	
	*** X単 - 30号 ***					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備、			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)間接労務费率(Y)(%)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	1,828,800.000円				
K79311	間接労務費		0.900 式	1,828,800	1,645,920	
	合計				1,645,920	算出数量 1.000 式
	単価				1,645,920	
	*** X単 - 31号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備、			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)工場管理费率(Y)(%)	35.000%		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)	3,474,720.000円				
K79331	工場管理費		0.350 式	3,474,720	1,216,152	
	合計				1,216,152	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,216,152	
	*** X単 - 32号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、			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)補助材料费率(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)	19,043,799.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020 式	19,043,799	380,876	
	合計				380,876	算出数量 1.000 式
	単価		式		380,876	
	*** X単 - 33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、			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)据付間接费率(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)	8,582,700.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	8,582,700	12,015,780	
	合計				12,015,780	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,015,780	
	*** X単 - 34号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備、			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)補助材料费率(Y)(%)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	2,474,160.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.040 式	2,474,160	98,966	
	合計				98,966	算出数量 1.000 式

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		98,966	
	*** X単 - 35号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			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)間接労務费率(Y)(%)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	723,900.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	723,900	651,510	
	合 計				651,510	算出数量 1.000 式
	単 価				651,510	
	*** X単 - 36号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			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)工場管理费率(Y)(%)	35.000%		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)	1,375,410.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	1,375,410	481,394	
	合 計				481,394	算出数量 1.000 式
	単 価		式		481,394	
	*** X単 - 37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,			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)補助材料费率(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)	557,928.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	557,928	11,159	
	合 計				11,159	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,159	
	*** X単 - 38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,			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)補助材料费率(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)	6,062,963.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	6,062,963	121,259	
	合 計				121,259	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,259	
	*** X単 - 39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,			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)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高圧受電				

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)管種区分	SGP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)	557,928.000円				
K79371	据付材料費		0.260 式	557,928	145,061	
	合計				145,061	算出数量 1.000 式
	単価		式		145,061	
	*** X単 - 40号 ***					
X41005	雑器具損料				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)	54,600.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		0.020 式	54,600	1,092	
	合計				1,092	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,092	
	*** X単 - 41号 ***					
X41006	据付間接費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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(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)	399,672.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	399,672	559,541	
	合計				559,541	算出数量 1.000 式
	単価		式		559,541	
	*** X単 - 42号 ***					
X41006	据付間接費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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(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)	4,009,530.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	4,009,530	5,613,342	
	合計				5,613,342	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,613,342	
	*** X単 - 43号 ***					
X41002	補助材料費(据付)				1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			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)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)	944,224.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020 式	944,224	18,884	
	合計				18,884	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,884	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 44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、			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)	253,775.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	253,775	5,076
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			5,076
*** X単 - 45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、			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	ディーゼルエンジン駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	SGP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)	944,224.000円				
K79371	据付材料費		0.260	式	944,224	245,498
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			245,498
*** X単 - 46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、			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(軸流・斜流)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	SGP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)	253,775.000円				
K79371	据付材料費		0.250	式	253,775	63,444
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			63,444
*** X単 - 47号 ***						
X41005	雑器具損料		式		1,000	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)	163,800.000		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	
K79411	雑器具損料		0.020	式	163,800	3,276
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			3,276
*** X単 - 48号 ***						

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,			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(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)	625,128.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	625,128	875,179	
	合計				875,179	算出数量 1.000 式
	単価		式		875,179	
	*** X単 - 49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,			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(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)	169,092.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	169,092	236,729	
	合計				236,729	算出数量 1.000 式
	単価		式		236,729	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24×800,SS400		本	14,000		割増等を含まない
K96002	基礎ボルト(L形・ナット・座金付) M24×680,SS400		本	11,000		割増等を含まない
K96003	吐出弁 電動蝶形弁 1800,FCD、巻上げ装置含む		基	25,000,000		割増等を含まない
K96004	ストレーナ 二次冷却ポンプ		台	3,600,000		割増等を含まない
K96005	スベーサ 1800×494L FCD		本	3,550,000		割増等を含まない
K96016	吐出弁 電動蝶形弁 700,FCD、巻上げ装置含む		基	5,000,000		割増等を含まない
K96050	複合形減速機(油圧クラッチ内蔵) 1175kW(1600ps相当),1000min-1/270min-1		台	59,500,000		割増等を含まない
K96051	ディーゼル機関 1175kW(1600ps相当),1000min-1		台	150,000,000		割増等を含まない
K96052	主ポンプエンジン用排気消音器 排気(80db以下)		組	6,200,000		割増等を含まない
K96053	高圧三相誘導電動機 立軸,6600V,160kW,12P,全閉外扇形		台	18,000,000		割増等を含まない
K96054	冷却水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW		台	1,800,000		割増等を含まない
K96055	二次冷却水ポンプ 立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW		台	17,400,000		割増等を含まない
K96056	揚水ポンプ 水中モーターポンプ, 65×5.5kW		台	1,800,000		割増等を含まない
K96057	高架水槽 FRP製,1.5m3		基	4,500,000		割増等を含まない
K96058	清水冷却器(二次冷却器) プレート式,本体:SUS製/プレート:TP270		台	5,000,000		割増等を含まない
K96059	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(ウイングポンプ有)		台	770,000		割増等を含まない
K96060	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ, 32×1.5kW(ウイングポンプ無)		台	640,000		割増等を含まない
K96061	燃料小出槽 鋼板製角型槽,SS400,1950L		基	2,800,000		割増等を含まない
K96062	主原動機始動用空気槽 鋼板製円筒立型,300L×2本/組		組	3,000,000		割増等を含まない
K96063	場内排水ポンプ 水中モーターポンプ, 50×1.5kW		台	1,200,000		割増等を含まない
K96100	高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	8,080,000		割増等を含まない
K96101	常時用ポンプ(4号機)盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	8,300,000		割増等を含まない
K96102	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,680,000		割増等を含まない
K96103	低圧動力切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	9,920,000		割増等を含まない
K96104	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,050,000		割増等を含まない
K96105	常時用ポンプ(4号機)補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	6,970,000		割増等を含まない
K96106	補機補助継電器盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,730,000		割増等を含まない
K96107	補機補助継電器盤(2),(3) 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,480,000		割増等を含まない
K96109	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	8,500,000		割増等を含まない
K96110	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	4,600,000		割増等を含まない
K96111	自家発電装置(盤搭載型) ディーゼル発電機,200kVA		台	17,100,000		割増等を含まない
K96112	自家発電用排気消音器 排気(80db以下)		組	1,900,000		割増等を含まない
K96113	監視操作卓 屋内鋼板製コントロールデスク形		台	29,300,000		割増等を含まない
K96114	洪水用ポンプ(1号機,2号機,3号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	1,950,000		割増等を含まない
K96115	常時用ポンプ(4号機)機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	1,780,000		割増等を含まない
K96116	冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	1,100,000		割増等を含まない
K96117	No.1,No.2,No.3,No.4二次冷却水ポンプ機操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	770,000		割増等を含まない
K96119	揚水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	935,000		割増等を含まない
K96120	場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	935,000		割増等を含まない
K96121	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	935,000		割増等を含まない
K96122	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スクラッド形		面	935,000		割増等を含まない
K96124	水中電極式水位計(洪水用) 水中電極式水位計(2極形),2P		組	12,000		割増等を含まない
K96125	水中電極式水位計(常時用) 水中電極式水位計(2極形),4P		組	25,000		割増等を含まない

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96126	電極棒式水位計(冷却水槽) 電極棒,3P		組	76,500		割増等を含まない
K96127	電極棒式水位計(場内排水ピット) 電極棒,4P		組	30,000		割増等を含まない
K96128	電極棒式水位計(高架水槽) 電極棒,5P		組	31,000		割増等を含まない
K96129	水温計(冷却水槽) 測温抵抗体式		組	272,000		割増等を含まない
K96201	基礎ボルト M36×770,SD345		本	30,000		割増等を含まない
K96202	主ポンプエンジン用排気消音器架台		基	358,000		割増等を含まない
K96204	機側操作盤架台敷設 1,100×400×120		基	763		割増等を含まない
K96205	機側操作盤架台敷設 400×400×120		基	300		割増等を含まない
K96206	機側操作盤架台 1,100×400×120		基	6,700		割増等を含まない
K96207	機側操作盤架台 400×400×120		基	3,030		割増等を含まない
M96001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級		日	8,980		
M96002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	4,791		
P96001	平鋼(SS400) 厚9mm 幅200		ton	126,000		
P96003	建設廃材 廃プラスチック類		m3	10,500		
P96006	工事請負契約書第26条第6項に基づくライド 変更金額		式	76,870,000		
P96007	現場環境改善費(快適トイレ)		式	1,431,240		
P96008	漏電調査		式	350,000		
P96009	既設ポンプ設備塗膜調査		式	812,000		
P96202	トリプルツクス形架橋ホリフレイン絶縁ビニルシースケープル(CVT) 600V 断面積38		m	1,542		
P96203	トリプルツクス形架橋ホリフレイン絶縁ビニルシースケープル(CVT) 600V 断面積60		m	2,371		
P96204	トリプルツクス形架橋ホリフレイン絶縁ビニルシースケープル(CVT) 600V 断面積150		m	5,925		
P96205	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積5.5		m	367		
P96206	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) 30心 断面積2.0		m	1,090		
P96208	ゲート盤中継端子台 60P,定格電流30A		個	6,240		
P96209	ゲート盤中継端子台 30P,定格電流30A		個	3,120		
P96210	除塵機盤中継端子台 30P,定格電流40A		個	3,870		
P96211	除塵機盤中継端子台 60P,定格電流30A		個	6,240		
P96212	接地端子箱 300×400×120		箱	51,000		
P96213	連結式接地棒リード端子		本	505		
P96214	接地棒 リード付, 10-1000L		本	890		
P96215	接地極埋設標(黄銅製) 黄銅製,140mm×90mm×1.2t		枚	900		
P96226	発電機盤中継端子台 60P,定格電流30A		個	6,240		
P96237	エンジン・減速機基礎耐油塗装 2号機		基	1,200,000		
P96238	エンジン・減速機基礎耐油塗装 1・3号機		基	1,200,000		
P96240	樹脂カプセル D13		本	215		
P96245	コンクリート削孔 200mm以上400mm以下		孔	721		
P96246	アンカー筋挿入		本	685		
P96261	石綿含有調査		式	202,000		
P96262	P C B含有調査		式	400,000		
P96263	石綿含有製品撤去・処分 1～3号機、自家発電機		式	22,800,000		
P96269	塩ビ積層鋼板設置		m	3,200		
P96270	ウレタンゴム系塗膜防水 X-2,密着工法		m <sup>2</sup>	29,960		
P96272	塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート S-F2,接着工法		m <sup>2</sup>	24,960		



事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00010	現場発生品荷卸し		日		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ワフルンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ワフルンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) .16ton吊り	1.000	日	49,900	49,900	S単 47号
S02115	普通作業員	1.000	人	18,375	18,375	S単 7号
S02115	軽作業員	1.000	人	14,175	14,175	S単 8号
	合計				82,450	算出数量 1.000 日
	単価		日		82,450	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00021	ポンプ基礎ベース(1号機)補強工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2800					
S02115	据付工	156.500	人	25,620	4,009,530	S単 9号
S02115	普通作業員	39.100	人	18,375	718,463	S単 7号
S02115	電工	65.200	人	20,475	1,334,970	S単 10号
	合計				6,062,963	算出数量 1.000 基
	単価		基		6,062,963	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00023	ポンプ基礎ベース(3号機)補強工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2800					
S02115	据付工	131.400	人	25,620	3,366,468	S単 9号
S02115	普通作業員	32.900	人	18,375	604,538	S単 7号
S02115	電工	54.800	人	20,475	1,122,030	S単 10号
	合計				5,093,036	算出数量 1.000 基
	単価		基		5,093,036	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00024	ポンプ基礎ベース(4号機)補強工		基		1,000	歩A 当たり算出
	1200					
S02115	据付工	47.100	人	25,620	1,206,702	S単 9号
S02115	普通作業員	11.800	人	18,375	216,825	S単 7号
S02115	電工	19.600	人	20,475	401,310	S単 10号
	合計				1,824,837	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,824,837	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00025	洪水用ポンプ(1号機)整備工		台		1,000	歩A 当たり算出
	1800					
S02115	据付工	1.800	人	25,620	46,116	S単 9号
S02115	普通作業員	0.500	人	18,375	9,188	S単 7号
S02115	電工	0.800	人	20,475	16,380	S単 10号
	合計				71,684	算出数量 1.000 台

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		71,684	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00040	洪水用ポンプ(1号機)据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管					
S02115	据付工	333.900	人	25,620	8,554,518	S単 9号
S02115	普通作業員	83.500	人	18,375	1,534,313	S単 7号
S02115	電工	139.100	人	20,475	2,848,073	S単 10号
	合 計				12,936,904	算出数量 1,000 台
	単 価		台		12,936,904	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00041	洪水用ポンプ(2号機)据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管					
S02115	据付工	333.900	人	25,620	8,554,518	S単 9号
S02115	普通作業員	83.500	人	18,375	1,534,313	S単 7号
S02115	電工	139.100	人	20,475	2,848,073	S単 10号
	合 計				12,936,904	算出数量 1,000 台
	単 価		台		12,936,904	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00042	洪水用ポンプ(3号機)据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	原動機及び減速機,補器類,場内小配管,電気配線配管					
S02115	据付工	281.700	人	25,620	7,217,154	S単 9号
S02115	普通作業員	70.400	人	18,375	1,293,600	S単 7号
S02115	電工	117.400	人	20,475	2,403,765	S単 10号
	合 計				10,914,519	算出数量 1,000 台
	単 価		台		10,914,519	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00043	常時用ポンプ(4号機)据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	電動機,補器類,場内小配管,電気配線配管					
S02115	据付工	52.000	人	25,620	1,332,240	S単 9号
S02115	普通作業員	13.000	人	18,375	238,875	S単 7号
S02115	電工	21.700	人	20,475	444,308	S単 10号
	合 計				2,015,423	算出数量 1,000 台
	単 価		台		2,015,423	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00050	仮設架台設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
C00003	仮設材損料 縞鋼板,SS400,6t	0.532	ton	96,600	51,391	C単 3号
C00004	仮設材損料 H形鋼,SS400,200×200×8×12	2.258	ton	75,600	170,705	C単 4号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00005	仮設材損料 溝形鋼,SS400,200×90×8	0.164	ton	76,300	12,513	C単 5号
C00006	仮設材損料 溝形鋼,SS400,150×75×6.5	0.071	ton	76,300	5,417	C単 6号
C00007	仮設材損料 等辺山形鋼,SS400,50×50×6	0.031	ton	76,300	2,365	C単 7号
C00008	仮設材損料 平鋼,SS400,200×9	0.040	ton	88,200	3,528	C単 8号
C00001	仮設架台設置労務	3.096	ton	23,268	72,038	C単 1号
	合計				317,957	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		317,957	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00051	仮設架台撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00002	仮設架台撤去労務	3.096	ton	13,995	43,329	C単 2号
	合計				43,329	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		43,329	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00060	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	30.900	人	25,620	791,658	S単 9号
S02115	電工	72.000	人	20,475	1,474,200	S単 10号
	合計				2,265,858	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,265,858	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00100	歯車減速機撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	直交軸傘歯車減速機(冷水),原動機出力1600ps					
S02115	溶接工	19.800	人	24,570	486,486	S単 15号
S02115	普通作業員	5.000	人	18,375	91,875	S単 7号
S02115	電工	8.300	人	20,475	169,943	S単 10号
	合計				748,304	算出数量 1.000 台
	単価		台		748,304	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00101	流体継手撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	充排油型(冷水),原動機出力1600ps					
S02115	溶接工	6.600	人	24,570	162,162	S単 15号
S02115	普通作業員	1.700	人	18,375	31,238	S単 7号
S02115	電工	2.800	人	20,475	57,330	S単 10号
	合計				250,730	算出数量 1.000 台
	単価		台		250,730	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00102	電動機撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	高圧立軸加形三相誘導電動機,160kW×3300V×12P 溶接工	6.000	人	24,570	147,420	S単 15号
S02115	普通作業員	1.500	人	18,375	27,563	S単 7号
S02115	電工	2.500	人	20,475	51,188	S単 10号
	合計				226,171	算出数量 1.000 台
	単価		台		226,171	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00103	原動機撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	4サイクルオイル機関,1600ps×750min-1,水冷式 溶接工	24.600	人	24,570	604,422	S単 15号
S02115	普通作業員	6.200	人	18,375	113,925	S単 7号
S02115	電工	10.300	人	20,475	210,893	S単 10号
	合計				929,240	算出数量 1.000 台
	単価		台		929,240	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00104	冷却水ポンプ撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	水封式水中モーターポンプ, 100×7.5kW 溶接工	0.900	人	24,570	22,113	S単 15号
S02115	普通作業員	0.200	人	18,375	3,675	S単 7号
S02115	電工	0.400	人	20,475	8,190	S単 10号
	合計				33,978	算出数量 1.000 台
	単価		台		33,978	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00105	二次冷却水ポンプ撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	立軸片吸込渦巻ポンプ, 100×11kW 溶接工	2.000	人	24,570	49,140	S単 15号
S02115	普通作業員	0.500	人	18,375	9,188	S単 7号
S02115	電工	0.800	人	20,475	16,380	S単 10号
	合計				74,708	算出数量 1.000 台
	単価		台		74,708	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00106	揚水ポンプ撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	水封式水中モーターポンプ, 65×3.7kW 溶接工	0.500	人	24,570	12,285	S単 15号
S02115	普通作業員	0.100	人	18,375	1,838	S単 7号
S02115	電工	0.200	人	20,475	4,095	S単 10号
	合計				18,218	算出数量 1.000 台
	単価		台		18,218	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00107	膨張タンク撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	300 $\frac{1}{2}$ 鋼板製据置型, 架台付 溶接工	6.000	人	24,570	147,420	S単 15号
S02115	普通作業員	1.500	人	18,375	27,563	S単 7号
S02115	電工	2.500	人	20,475	51,188	S単 10号
	合計				226,171	算出数量 1.000 基
	単価		基		226,171	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00108	高架水槽撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	5m3, FRP製, 鋼製架台(ヤガラ式) 溶接工	18.000	人	24,570	442,260	S単 15号
S02115	普通作業員	4.500	人	18,375	82,688	S単 7号
S02115	電工	7.500	人	20,475	153,563	S単 10号
	合計				678,511	算出数量 1.000 基
	単価		基		678,511	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00109	清水冷却器(二次冷却器)撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	500 × 1500L 溶接工	4.200	人	24,570	103,194	S単 15号
S02115	普通作業員	1.100	人	18,375	20,213	S単 7号
S02115	電工	1.800	人	20,475	36,855	S単 10号
	合計				160,262	算出数量 1.000 基
	単価		基		160,262	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00110	燃料移送ポンプ撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	歯車ポンプ, 25 × 0.75kW 溶接工	0.500	人	24,570	12,285	S単 15号
S02115	普通作業員	0.100	人	18,375	1,838	S単 7号
S02115	電工	0.200	人	20,475	4,095	S単 10号
	合計				18,218	算出数量 1.000 台
	単価		台		18,218	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00111	燃料小出槽撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	900 $\frac{1}{2}$ 鋼板製角型, 架台付 配管工	1.000	人	20,475	20,475	S単 21号
S02115	普通作業員	0.200	人	18,375	3,675	S単 7号
	合計				24,150	算出数量 1.000 基
	単価		基		24,150	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00112	燃料小出槽撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	900 $\frac{1}{2}$ 鋼板製角型 架台付 配管工	0.700	人	20,475	14,333	S単 21号
S02115	普通作業員	0.140	人	18,375	2,573	S単 7号
	合計				16,906	算出数量 1.000 基
	単価		基		16,906	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00113	始動用空気槽(洪水用ポンプ用)撤去工		組		1,000	歩A 当たり算出
S02115	円筒立型二連式,300 $\frac{1}{2}$ ×2連 溶接工	3.000	人	24,570	73,710	S単 15号
S02115	普通作業員	0.800	人	18,375	14,700	S単 7号
S02115	電工	1.300	人	20,475	26,618	S単 10号
	合計				115,028	算出数量 1.000 組
	単価		組		115,028	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00114	始動用空気槽(自家発用)撤去工		組		1,000	歩A 当たり算出
S02115	円筒立型二連式,100 $\frac{1}{2}$ ×2連 溶接工	2.400	人	24,570	58,968	S単 15号
S02115	普通作業員	0.600	人	18,375	11,025	S単 7号
S02115	電工	1.000	人	20,475	20,475	S単 10号
	合計				90,468	算出数量 1.000 組
	単価		組		90,468	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00115	場内排水ポンプ撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	水封式水中モーターポンプ, 50×1.5kW 溶接工	0.500	人	24,570	12,285	S単 15号
S02115	普通作業員	0.100	人	18,375	1,838	S単 7号
S02115	電工	0.200	人	20,475	4,095	S単 10号
	合計				18,218	算出数量 1.000 台
	単価		台		18,218	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00116	主ポンプエンジン用排気消音器撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	1200 ×4000,伸縮継手・排気管含む 溶接工	5.600	人	24,570	137,592	S単 15号
S02115	普通作業員	1.400	人	18,375	25,725	S単 7号
	合計				163,317	算出数量 1.000 基
	単価		基		163,317	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00117	自家発用排気消音器撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	500 x 1500,伸縮継手・排気管含む 溶接工	3.200	人	24,570	78,624	S単 15号
S02115	普通作業員	0.800	人	18,375	14,700	S単 7号
	合計				93,324	算出数量 1.000 基
	単価		基		93,324	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00119	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高圧配電盤,引込盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.400	人	20,475	28,665	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				47,390	算出数量 1.000 面
	単価		面		47,390	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00120	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高圧配電盤,受電盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.400	人	20,475	28,665	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				47,390	算出数量 1.000 面
	単価		面		47,390	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00121	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高圧配電盤,主変圧器盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.400	人	20,475	28,665	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				47,390	算出数量 1.000 面
	単価		面		47,390	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00122	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高圧配電盤,補機変圧器盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.400	人	20,475	28,665	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				47,390	算出数量 1.000 面

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		面		47,390	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00123	配電盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	高圧配電盤,常時排水ポンプ盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.400	人	20,475	28,665	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合 計				47,390	算出数量 1.000 面
	単 価		面		47,390	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00124	配電盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	低圧配電盤,負荷切替盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.050	人	20,475	21,499	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合 計				40,224	算出数量 1.000 面
	単 価		面		40,224	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00125	配電盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	低圧配電盤,発電機盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.050	人	20,475	21,499	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合 計				40,224	算出数量 1.000 面
	単 価		面		40,224	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00126	配電盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	低圧配電盤,直流電源盤 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.050	人	20,475	21,499	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合 計				40,224	算出数量 1.000 面
	単 価		面		40,224	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00127	配電盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	低圧配電盤,コンド-ルター 電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.050	人	20,475	21,499	S単 10号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				40,224	算出数量 1.000 面
	単価		面		40,224	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00128	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	低圧配電盤,除塵機・ゲート閉閉器盤					
S02115	電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.050	人	20,475	21,499	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				40,224	算出数量 1.000 面
	単価		面		40,224	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00129	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	低圧配電盤,継電器盤盤					
S02115	電気通信技術者	0.250	人	33,495	8,374	S単 22号
S02115	電工	2.500	人	20,475	51,188	S単 10号
S02115	普通作業員	1.000	人	18,375	18,375	S単 7号
	合計				77,937	算出数量 1.000 面
	単価		面		77,937	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00130	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	低圧配電盤,継電器盤盤					
S02115	電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電工	1.750	人	20,475	35,831	S単 10号
S02115	普通作業員	0.700	人	18,375	12,863	S単 7号
	合計				54,556	算出数量 1.000 面
	単価		面		54,556	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00131	非常用自家発電装置撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
	175kVA, 220ps					
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号
S02115	電工	1.000	人	20,475	20,475	S単 10号
S02115	機械工	2.000	人	24,570	49,140	S単 24号
S02115	配管工	2.000	人	20,475	40,950	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	18,375	55,125	S単 7号
	合計				188,265	算出数量 1.000 台
	単価		台		188,265	
	*** 丁単 - 56号 ***					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00132	コンクリート柱等撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート柱,12m以下					
S02115	電気	1.200	人	20,475	24,570	S単 10号
S02115	普通作業員	2.000	人	18,375	36,750	S単 7号
	合計				61,320	算出数量 1,000 本
	単価		本		61,320	
	*** 単 - 57号 ***					
T00133	支線撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	高圧,巻付ケーブル取付,ケーブルロック,3号100mm2以下					
S02115	電気	0.350	人	20,475	7,166	S単 10号
S02115	普通作業員	0.455	人	18,375	8,361	S単 7号
	合計				15,527	算出数量 1,000 本
	単価		本		15,527	
	*** 単 - 58号 ***					
T00134	柱上気中開閉器撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
	柱上気中開閉器(地絡継電器付)					
S02115	電気	0.375	人	20,475	7,678	S単 10号
S02115	普通作業員	0.225	人	18,375	4,134	S単 7号
	合計				11,812	算出数量 1,000 台
	単価		台		11,812	
	*** 単 - 59号 ***					
T00135	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	操作卓					
S02115	電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電気	0.700	人	20,475	14,333	S単 10号
S02115	普通作業員	0.350	人	18,375	6,431	S単 7号
	合計				26,626	算出数量 1,000 面
	単価		面		26,626	
	*** 単 - 60号 ***					
T00136	配電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	監視盤					
S02115	電気通信技術者	0.175	人	33,495	5,862	S単 22号
S02115	電気	0.700	人	20,475	14,333	S単 10号
S02115	普通作業員	0.350	人	18,375	6,431	S単 7号
	合計				26,626	算出数量 1,000 面
	単価		面		26,626	
	*** 単 - 61号 ***					
T00137	機側操作盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	機側操作盤					
S02115	電気通信技術者	0.100	人	33,495	3,350	S単 22号
S02115	電工	0.500	人	20,475	10,238	S単 10号
S02115	普通作業員	0.250	人	18,375	4,594	S単 7号
	合計				18,182	算出数量 1.000 面
	単価		面		18,182	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00138	機側操作盤撤去工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	機側操作盤					
S02115	電気通信技術者	0.070	人	33,495	2,345	S単 22号
S02115	電工	0.350	人	20,475	7,166	S単 10号
S02115	普通作業員	0.175	人	18,375	3,216	S単 7号
	合計				12,727	算出数量 1.000 面
	単価		面		12,727	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00139	電波式水位計撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	洪水用吸込水槽					
S02115	電気通信技術者	0.500	人	33,495	16,748	S単 22号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号
	合計				39,323	算出数量 1.000 組
	単価		組		39,323	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00140	電波式水位計撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	常時用吸込水槽					
S02115	電気通信技術者	0.350	人	33,495	11,723	S単 22号
S02115	電気通信技術員	0.700	人	22,575	15,803	S単 23号
	合計				27,526	算出数量 1.000 組
	単価		組		27,526	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T00141	電波式水位計撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	冷却水槽					
S02115	電気通信技術者	0.500	人	33,495	16,748	S単 22号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号
	合計				39,323	算出数量 1.000 組
	単価		組		39,323	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T00142	水温計(測温抵抗体)撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	冷却水槽					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合計				22,575	
	単価		組		22,575	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T00143	水中電極式水位計撤去工		組		1.000	歩A 当たり算出
	3P,洪水吸込水槽(1号機)					
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合計				22,575	
	単価		組		22,575	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T00144	水中電極式水位計撤去工		組		1.000	歩A 当たり算出
	5P,常時吸込水槽(4号機)					
S02115	電気通信技術員	0.700	人	22,575	15,803	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合計				15,803	
	単価		組		15,803	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T00145	電極棒式水位計撤去工		組		1.000	歩A 当たり算出
	3P冷却水槽					
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合計				22,575	
	単価		組		22,575	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00146	電極棒式水位計撤去工		組		1.000	歩A 当たり算出
	4P,場内排水ビット					
S02115	電気通信技術員	0.700	人	22,575	15,803	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合計				15,803	
	単価		組		15,803	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T00148	電線管撤去工		m		10.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管,22mm					
S02115	電工	0.500	人	20,475	10,238	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				10,238	
	単価		m		1,024	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00149	電線管撤去工		m		10.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管,28mm					
S02115	電工	0.850	人	20,475	17,404	S単 10号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				17,404	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,740	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00150	電線管撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管,36mm					
S02115	電工	0.850	人	20,475	17,404	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				17,404	
	単価		m		1,740	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00151	電線管撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管,42mm					
S02115	電工	1.250	人	20,475	25,594	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				25,594	
	単価		m		2,559	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00152	電線管撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管,54mm					
S02115	電工	1.250	人	20,475	25,594	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				25,594	
	単価		m		2,559	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00153	電線管撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管,70mm					
S02115	電工	1.500	人	20,475	30,713	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				30,713	
	単価		m		3,071	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00154	高圧電力ケーブル撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
	ピット内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2					
S02115	電工	4.200	人	20,475	85,995	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				85,995	
	単価		m		860	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00155	高圧電力ケーブル撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
	管内,CVケーブル,3kV,3心,14mm2					
S02115	電工	5.000	人	20,475	102,375	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				102,375	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,024	
	*** T単 - 79号 ***					
T00156	高圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット内, CVケーブル, 6kV, 3心, 38mm <sup>2</sup>					
S02115	電工	6.500	人	20,475	133,088	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				133,088	
	単 価		m		1,331	
	*** T単 - 80号 ***					
T00157	高圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内, CVケーブル, 6kV, 3心, 38mm <sup>2</sup>					
S02115	電工	8.000	人	20,475	163,800	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				163,800	
	単 価		m		1,638	
	*** T単 - 81号 ***					
T00158	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm <sup>2</sup>					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				45,045	
	単 価		m		450	
	*** T単 - 82号 ***					
T00159	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm <sup>2</sup>					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				56,306	
	単 価		m		563	
	*** T単 - 83号 ***					
T00160	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内, CVケーブル, 600V, 3心, 150mm <sup>2</sup>					
S02115	電工	8.000	人	20,475	163,800	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				163,800	
	単 価		m		1,638	
	*** T単 - 84号 ***					
T00161	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット内, CVケーブル, 600V, 単心, 250mm <sup>2</sup>					
S02115	電工	4.200	人	20,475	85,995	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				85,995	
	単 価		m		860	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 85号 ***					
T00163	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ピット内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 86号 ***					
T00164	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量
	合計				56,306	100.000 m
	単価		m		563	
	*** T単 - 87号 ***					
T00165	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ピット内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 88号 ***					
T00166	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量
	合計				56,306	100.000 m
	単価		m		563	
	*** T単 - 89号 ***					
T00167	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ピット内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 90号 ***					
T00168	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量
	合計				56,306	100.000 m
	単価		m		563	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 91号 ***					
T00169	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ピット内, CVVケーブル, 2心, 2mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 92号 ***					
T00170	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量
	合計				56,306	100.000 m
	単価		m		563	
	*** T単 - 93号 ***					
T00171	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ピット内, CVVケーブル, 3心, 2mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 94号 ***					
T00172	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量
	合計				56,306	100.000 m
	単価		m		563	
	*** T単 - 95号 ***					
T00173	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ピット内, CVVケーブル, 4心, 2mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 96号 ***					
T00174	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, CVVケーブル, 4心, 2mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量
	合計				56,306	100.000 m
	単価		m		563	
	*** T単 - 97号 ***					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00175	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビッド内,CVVケーブル,5心,2mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				45,045	
	単価		m		450	
	*** 丁単 - 98号 ***					
T00176	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内,CVVケーブル,5心,2mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				56,306	
	単価		m		563	
	*** 丁単 - 99号 ***					
T00177	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビッド内,CVVケーブル,6心,2mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				45,045	
	単価		m		450	
	*** 丁単 - 100号 ***					
T00178	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内,CVVケーブル,6心,2mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				56,306	
	単価		m		563	
	*** 丁単 - 101号 ***					
T00179	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビッド内,CVVケーブル,7心,2mm2					
S02115	電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				45,045	
	単価		m		450	
	*** 丁単 - 102号 ***					
T00180	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内,CVVケーブル,7心,2mm2					
S02115	電工	2.750	人	20,475	56,306	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				56,306	
	単価		m		563	
	*** 丁単 - 103号 ***					
T00181	ボックス類撤去工		個		1.000 個	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	ﾌﾟﾙｽﾞｯｸｽ.300×300×200 電工	0.200	人	20,475	4,095	S単 10号 算出数量 1.000 個
	合計				4,095	
	単価		個		4,095	
	*** 丁単 - 104号 ***					
T00182	水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	SGPW,10A 配管工	0.300	人	20,475	6,143	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				6,143	
	単価		m		61	
	*** 丁単 - 105号 ***					
T00183	水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	SGPW,15A 配管工	0.450	人	20,475	9,214	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				9,214	
	単価		m		92	
	*** 丁単 - 106号 ***					
T00184	水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	SGPW,25A 配管工	0.750	人	20,475	15,356	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				15,356	
	単価		m		154	
	*** 丁単 - 107号 ***					
T00185	水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	SGPW,40A 配管工	1.200	人	20,475	24,570	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				24,570	
	単価		m		246	
	*** 丁単 - 108号 ***					
T00186	水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	SGPW,50A 配管工	1.500	人	20,475	30,713	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				30,713	
	単価		m		307	
	*** 丁単 - 109号 ***					
T00187	水配管用垂鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGPW,65A					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工	1.950	人	20,475	39,926	S単 21号 算出数量
	合計				39,926	100.000 m
	単価		m		399	
	*** 丁単 - 110号 ***					
T00188	水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGPW,80A					
S02115	配管工	2.400	人	20,475	49,140	S単 21号 算出数量
	合計				49,140	100.000 m
	単価		m		491	
	*** 丁単 - 111号 ***					
T00189	水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGPW,100A					
S02115	配管工	3.000	人	20,475	61,425	S単 21号 算出数量
	合計				61,425	100.000 m
	単価		m		614	
	*** 丁単 - 112号 ***					
T00190	水配管用亜鉛めっき鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGPW,150A					
S02115	配管工	4.500	人	20,475	92,138	S単 21号 算出数量
	合計				92,138	100.000 m
	単価		m		921	
	*** 丁単 - 113号 ***					
T00191	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP,15A					
S02115	配管工	0.450	人	20,475	9,214	S単 21号 算出数量
	合計				9,214	100.000 m
	単価		m		92	
	*** 丁単 - 114号 ***					
T00192	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP,20A					
S02115	配管工	0.600	人	20,475	12,285	S単 21号 算出数量
	合計				12,285	100.000 m
	単価		m		123	
	*** 丁単 - 115号 ***					
T00193	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP,25A					
S02115	配管工	0.750	人	20,475	15,356	S単 21号

事業名	寺間施設応急対策事業		
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,356	算出数量 100.000 m
	単価		m		154	
	*** 丁単 - 116号 ***					
T00194	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	SGP,32A 配管工	0.960	人	20,475	19,656	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				19,656	
	単価		m		197	
	*** 丁単 - 117号 ***					
T00195	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	SGP,40A 配管工	1.200	人	20,475	24,570	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				24,570	
	単価		m		246	
	*** 丁単 - 118号 ***					
T00196	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	SGP,50A 配管工	1.500	人	20,475	30,713	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				30,713	
	単価		m		307	
	*** 丁単 - 119号 ***					
T00197	配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	SGP,65A 配管工	1.950	人	20,475	39,926	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				39,926	
	単価		m		399	
	*** 丁単 - 120号 ***					
T00199	圧力配管用炭素鋼管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	STPG,25A 配管工	0.750	人	20,475	15,356	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				15,356	
	単価		m		154	
	*** 丁単 - 121号 ***					
T00200	銅管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	8 ,管厚1.0mm 配管工	1.000	人	20,475	20,475	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合計				20,475	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		205	
	*** T単 - 122号 ***					
T00201	銅管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	12 ,管厚1.6mm					
S02115	配管工	1.000	人	20,475	20,475	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合 計				20,475	
	単 価		m		205	
	*** T単 - 123号 ***					
T00202	銅管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	15 ,管厚1.6mm					
S02115	配管工	1.000	人	20,475	20,475	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合 計				20,475	
	単 価		m		205	
	*** T単 - 124号 ***					
T00203	銅管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	16 ,管厚1.8mm					
S02115	配管工	1.000	人	20,475	20,475	S単 21号 算出数量 100.000 m
	合 計				20,475	
	単 価		m		205	
	*** T単 - 125号 ***					
T00204	水中電極式水位計撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	3P,洪水吸込水槽(2号機)					
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合 計				22,575	
	単 価		組		22,575	
	*** T単 - 126号 ***					
T00205	水中電極式水位計撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	3P,洪水吸込水槽(3号機)					
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 23号 算出数量 1.000 組
	合 計				22,575	
	単 価		組		22,575	
	*** T単 - 129号 ***					
T00302	低圧電力ケーブル・電線配線工(既設利用)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	8.400	人	20,475	171,990	S単 25号 算出数量 100.000 m
	合 計				171,990	
	単 価		m		1,720	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 131号 ***					
T00304	電力ケーブル接続工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	38mm2 x 3C 電工	0.500	人	20,475	10,238	S単 25号 算出数量
	合計				10,238	1.000 箇所
	単価		箇所		10,238	
	*** T単 - 132号 ***					
T00305	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2 電工	4.200	人	20,475	85,995	S単 10号 算出数量
	合計				85,995	100.000 m
	単価		m		860	
	*** T単 - 133号 ***					
T00306	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2 電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 134号 ***					
T00307	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トラフ内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2 電工	1.650	人	20,475	33,784	S単 10号 算出数量
	合計				33,784	100.000 m
	単価		m		338	
	*** T単 - 135号 ***					
T00308	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット内, CVVケーブル, 10心, 2mm2 電工	2.200	人	20,475	45,045	S単 10号 算出数量
	合計				45,045	100.000 m
	単価		m		450	
	*** T単 - 136号 ***					
T00309	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トラフ内, CVVケーブル, 10心, 2mm2 電工	1.650	人	20,475	33,784	S単 10号 算出数量
	合計				33,784	100.000 m
	単価		m		338	

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 138号 ***					
T00311	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	トコ内, CVケーブル, 5心, 2mm2					
S02115	電気	1.650	人	20,475	33,784	S単 10号 算出数量
	合計				33,784	100.000 m
	単価		m		338	
	*** 丁単 - 141号 ***					
T00314	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	トコ内, CVケーブル, 4心, 2.0mm2					
S02115	電気	1.650	人	20,475	33,784	S単 10号 算出数量
	合計				33,784	100.000 m
	単価		m		338	
	*** 丁単 - 142号 ***					
T00315	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビツ内, IV, 600V, 14mm2					
S02115	電気	0.900	人	20,475	18,428	S単 10号 算出数量
	合計				18,428	100.000 m
	単価		m		184	
	*** 丁単 - 143号 ***					
T00316	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	トコ内, IV, 600V, 14mm2					
S02115	電気	0.650	人	20,475	13,309	S単 10号 算出数量
	合計				13,309	100.000 m
	単価		m		133	
	*** 丁単 - 144号 ***					
T00317	ボックス類撤去工		個		1.000	歩A 当たり算出
	ボックス, 450×450×250					
S02115	電気	0.290	人	20,475	5,938	S単 10号 算出数量
	合計				5,938	1.000 個
	単価		個		5,938	
	*** 丁単 - 145号 ***					
T00318	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ソコ内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2					
S02115	電気	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量
	合計				72,686	100.000 m
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 148号 ***					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00321	制御ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ヲック内, CVケーブル, 2心, 2mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				72,686	
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 150号 ***					
T00323	電線管撤去工		m		10.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管, 82mm					
S02115	電工	1.750	人	20,475	35,831	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				35,831	
	単価		m		3,583	
	*** 丁単 - 151号 ***					
T00324	高圧電力ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ヲック内, CVケーブル, 3kV, 3心, 14mm2					
S02115	電工	6.500	人	20,475	133,088	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				133,088	
	単価		m		1,331	
	*** 丁単 - 152号 ***					
T00325	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ヲック内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				72,686	
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 153号 ***					
T00326	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ヲック内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				72,686	
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 154号 ***					
T00327	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ヲック内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				72,686	
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 155号 ***					
T00328	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	ビッド内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2 電工	4.200	人	20,475	85,995	S単 10号 算出数量
	合計				85,995	100.000 m
	単価		m		860	
	*** 丁単 - 156号 ***					
T00329	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2 電工	5.000	人	20,475	102,375	S単 10号 算出数量
	合計				102,375	100.000 m
	単価		m		1,024	
	*** 丁単 - 157号 ***					
T00330	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2 電工	6.500	人	20,475	133,088	S単 10号 算出数量
	合計				133,088	100.000 m
	単価		m		1,331	
	*** 丁単 - 158号 ***					
T00331	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビッド内, CVケーブル, 600V, 3心, 150mm2 電工	6.500	人	20,475	133,088	S単 10号 算出数量
	合計				133,088	100.000 m
	単価		m		1,331	
	*** 丁単 - 159号 ***					
T00332	低圧電力ケーブル・配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック内, CVケーブル, 600V, 3心, 150mm2 電工	10.500	人	20,475	214,988	S単 10号 算出数量
	合計				214,988	100.000 m
	単価		m		2,150	
	*** 丁単 - 160号 ***					
T00333	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック内, CVVケーブル, 3心, 2mm2 電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量
	合計				72,686	100.000 m
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 161号 ***					
T00334	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック内, CVVケーブル, 4心, 2mm2					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量
	合計				72,686	100.000 m
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 162号 ***					
T00335	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	トラック内, CVVケーブル, 5心, 2mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量
	合計				72,686	100.000 m
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 163号 ***					
T00336	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	トラック内, CVVケーブル, 6心, 2mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量
	合計				72,686	100.000 m
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 164号 ***					
T00337	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	トラック内, CVVケーブル, 7心, 2mm2					
S02115	電工	3.550	人	20,475	72,686	S単 10号 算出数量
	合計				72,686	100.000 m
	単価		m		727	
	*** 丁単 - 165号 ***					
T00500	廃プラスチック類積込・運搬		m3		13.160 m3	歩A 当たり算出
	人力積込, 無し, 7.1km					
S02111	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	日	8,980	8,980	S単 2号
S02113	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	1.290	供用日	245	316	S単 5号
S02116	軽油 ハンドル給油,,	34.000	L	136	4,624	S単 26号
S02115	運転手 (一般)	1.000	人	18,690	18,690	S単 12号
S02115	普通作業員	0.110	人	18,375	2,021	S単 7号
	合計				34,631	算出数量 13.160 m3
	単価		m3		2,632	
	*** 丁単 - 166号 ***					
T00501	殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とこわし, 人力積込, 無し, 8.5km					
S02111	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級	0.228	供用日	4,791	1,092	S単 1号
S02115	運転手 (一般)	0.195	人	18,690	3,645	S単 12号
S02116	軽油 ハンドル給油,,	4.285	L	136	583	S単 26号
	合計				5,320	算出数量 1.000 m3

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		5,320	
	*** T単 - 167号 ***					
T00502	カッター入れ		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	コンクリート面,厚20~30mm					
S02115	はつり工	0.050	人	22,890	1,145	S単 11号
Y00004	雑品	0.050		1,145	57	
S16002	コンクリートカッタ[手動式・湿式] ,切削深5cm級 ブレード径20cm,交替制補正対象外	0.050	日	428	21	S単 43号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,223	
	単 価		m		1,223	
	*** T単 - 168号 ***					
T02001	堆積土撤去		m3		70,000 m3	歩A 当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm	3.000	日	83,270	249,810	S単 158号
S02115	普通作業員	18.000	人	18,375	330,750	S単 19号 算出数量 70,000 m3
	合 計				580,560	
	単 価		m3		8,294	
	*** T単 - 169号 ***					
T02002	ポンプ基礎ベース製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	2800,FC250					
S02115	製作工	28.500	人	25,400	723,900	S単 6号 算出数量 1,000 基
	合 計				723,900	
	単 価		基		723,900	
	*** T単 - 170号 ***					
T02003	ポンプ基礎ベース製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	1200,FC250					
S02115	製作工	15.000	人	25,400	381,000	S単 6号 算出数量 1,000 基
	合 計				381,000	
	単 価		基		381,000	
	*** T単 - 171号 ***					
T02004	低圧電力ケーブル・配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ころがし(天井、床下),CVTケーブル,600V,150mm2					
P96204	トリプルボックス形架橋板リフレク絶縁ビニルシースケーブル(CVT)	100.000	m	5,925	592,500	
S02115	600V 断面積150 電工	10.000	人	20,475	204,750	S単 10号 算出数量 100,000 m
	合 計				797,250	
	単 価		m		7,973	
	*** T単 - 172号 ***					
T02005	低圧電力ケーブル・配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96203	ころがし(天井、床下)、CVTケーブル、600V、60mm <sup>2</sup> トリプルツクス形架橋ホリフレイン絶縁ビニルシースケーブル(CVT) 600V 断面積60	100.000	m	2,371	237,100	
S02115	電工	6.200	人	20,475	126,945	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				364,045	
	単価		m		3,640	
	*** 単 - 173号 ***					
T02006	低圧電力ケーブル・配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P96202	ころがし(天井、床下)、CVTケーブル、600V、38mm <sup>2</sup> トリプルツクス形架橋ホリフレイン絶縁ビニルシースケーブル(CVT) 600V 断面積38	100.000	m	1,542	154,200	
S02115	電工	6.200	人	20,475	126,945	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				281,145	
	単価		m		2,811	
	*** 単 - 174号 ***					
T02007	低圧電力ケーブル・配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P96205	ころがし(天井、床下)、CVケーブル、600V、4心、5.5mm <sup>2</sup> 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 4心 断面積5.5	100.000	m	367	36,700	
S02115	電工	3.300	人	20,475	67,568	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				104,268	
	単価		m		1,043	
	*** 単 - 175号 ***					
T02008	低圧電力ケーブル・配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P96204	ピット内、CVTケーブル、600V、150mm <sup>2</sup> トリプルツクス形架橋ホリフレイン絶縁ビニルシースケーブル(CVT) 600V 断面積150	100.000	m	5,925	592,500	
S02115	電工	13.000	人	20,475	266,175	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				858,675	
	単価		m		8,587	
	*** 単 - 176号 ***					
T02009	制御ケーブル		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P96206	ころがし(天井、床下)、CVVケーブル、30心、2mm <sup>2</sup> 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 30心 断面積2.0	100.000	m	1,090	109,000	
S02115	電工	6.200	人	20,475	126,945	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合計				235,945	
	単価		m		2,359	
	*** 単 - 177号 ***					
T02010	接地端子箱設置工		箱		1.000 箱	歩A 当たり算出
S02116	300×400×120 接地端子箱	1.000	箱	51,000	51,000	S単 139号
S42029	避雷針設備取付工 接地用端子箱	1.000	個	3,071	3,071	S単 169号

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				54,071	算出数量 1.000 箱
	単価		箱		54,071	
	*** 丁単 - 178号 ***					
T02019	コンクリート目荒らし		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S16002	さく岩機[ビツカハシ] 各種,交替制補正対象外	0.040	日	140	6	S単 159号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.010	日	4,515	45	S単 160号
S02115	軽作業員	0.010	人	14,175	142	S単 8号
S02115	はつり工	0.040	人	22,890	916	S単 128号
Y00004	雑品	0.250		1,109	277	
	合計				1,386	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,386	
	*** 丁単 - 179号 ***					
T02020	電動機基礎ベース撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	2.280	人	25,620	58,414	S単 9号
S02115	普通作業員	0.570	人	18,375	10,474	S単 7号
	合計				68,888	算出数量 1.000 基
	単価		基		68,888	
	*** 丁単 - 180号 ***					
T02021	電動機基礎ベース再設置		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	4.560	人	25,620	116,827	S単 9号
S02115	普通作業員	1.140	人	18,375	20,948	S単 7号
	合計				137,775	算出数量 1.000 基
	単価		基		137,775	
	*** 丁単 - 181号 ***					
T02030	接地棒		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	リード付, 10-1000L 電工	0.183	人	20,475	3,747	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		3,747	937	
S02116	接地棒 リード付, 10-1000L,,	1.000	本	890	890	S単 137号
	合計				5,574	算出数量 1.000 本
	単価		本		5,574	
	*** 丁単 - 182号 ***					
T02031	接地極埋設標		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	黄銅製,140mm×90mm×1.2t 電工	0.307	人	20,475	6,286	S単 10号

事業名	寺間施設応急対策事業				
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.250		6,286	1,572	
S02116	接地極埋設標(黄銅製) 黄銅製,140mm×90mm×1.2t,,	1.000	枚	900	900	S単 138号 算出数量 1.000 枚
	合計				8,758	
	単価		枚		8,758	
	*** 丁単 - 183号 ***					
T02045	電動蝶形弁(3号機)管内整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	4.000	人	18,375	73,500	S単 7号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	76,338	76,338	S単 163号
S18003	排水ポンプ運転 1.常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	24,322	24,322	S単 162号
S16004	フフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り	1.000	日	45,800	45,800	S単 161号 算出数量 1.000 式
	合計				219,960	
	単価		式		219,960	
	*** 丁単 - 184号 ***					
T02046	機側操作盤架台		基		1,000	歩A 当たり算出
K96206	機側操作盤架台 1,100×400×120	1.000	基	6,700	6,700	
K96204	機側操作盤架台敷設 1,100×400×120	1.000	基	763	763	算出数量 1.000 基
	合計				7,463	
	単価		基		7,463	
	*** 丁単 - 185号 ***					
T02047	機側操作盤架台		基		1,000	歩A 当たり算出
K96207	機側操作盤架台 400×400×120	1.000	基	3,030	3,030	
K96205	機側操作盤架台敷設 400×400×120	1.000	基	300	300	算出数量 1.000 基
	合計				3,330	
	単価		基		3,330	
	*** 丁単 - 186号 ***					
T02049	殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02111	コンクリト(有筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,8.5km ダンプトラック[ワロード・ディゼル] 2t積級	0.228	供用日	4,791	1,092	S単 1号
S02115	運転手(一般)	0.195	人	18,690	3,645	S単 12号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	4.285	L	136	583	S単 26号 算出数量 1.000 m3
	合計				5,320	
	単価		m3		5,320	
	*** 丁単 - 187号 ***					
T00006	主バルブ据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号機 電動蝶形弁 1800					

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	据付工	15.600	人	25,620	399,672	S単 9号
S02115	普通作業員	3.900	人	18,375	71,663	S単 7号
S02115	電工	6.500	人	20,475	133,088	S単 10号
	合計				604,423	算出数量 1.000 基
	単価		基		604,423	
	*** 丁単 - 188号 ***					
T00007	主バルブ撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号機 電動蝶形弁 1800					
S02115	溶接工	6.000	人	24,570	147,420	S単 15号
S02115	普通作業員	1.500	人	18,375	27,563	S単 7号
S02115	電工	2.500	人	20,475	51,188	S単 10号
	合計				226,171	算出数量 1.000 基
	単価		基		226,171	
	*** 丁単 - 189号 ***					
T00008	あと施工アンカー		本		1,000	歩A 当たり算出
	D13 樹脂カプセル L=95					
S02116	樹脂カプセル D13,.	1.000	本	215	215	S単 129号
S02116	コンクリート削孔 200mm以上400mm以下,.	1.000	孔	721	721	S単 147号
S02116	アンカー筋挿入	1.000	本	685	685	S単 148号
	合計				1,621	算出数量 1.000 本
	単価		本		1,621	
	*** 丁単 - 190号 ***					
T00009	ストレナーナ撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	0.900	人	24,570	22,113	S単 15号
S02115	普通作業員	0.200	人	18,375	3,675	S単 7号
S02115	電工	0.400	人	20,475	8,190	S単 10号
	合計				33,978	算出数量 1.000 基
	単価		基		33,978	
	*** 丁単 - 191号 ***					
T00022	ポンプ基礎ベース(2号機)補強工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2800					
S02115	据付工	156.500	人	25,620	4,009,530	S単 9号
S02115	普通作業員	39.100	人	18,375	718,463	S単 7号
S02115	電工	65.200	人	20,475	1,334,970	S単 10号
	合計				6,062,963	算出数量 1.000 基
	単価		基		6,062,963	
	*** 丁単 - 192号 ***					



事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	仮設架台設置労務		ton		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	22,785	38,735	S単 13号
S02115	とび工	3.200	人	23,730	75,936	S単 14号
S02115	溶接工	1.700	人	24,570	41,769	S単 15号
S02115	普通作業員	1.700	人	18,375	31,238	S単 7号
S02115	運転手(特殊)	1.700	人	21,210	36,057	S単 16号
Y00004	雑品	0.040		223,735	8,949	
	合計				232,684	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		23,268	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	仮設架台撤去労務		ton		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	22,785	22,785	S単 13号
S02115	とび工	1.900	人	23,730	45,087	S単 14号
S02115	溶接工	1.000	人	24,570	24,570	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	18,375	18,375	S単 7号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	21,210	21,210	S単 16号
Y00004	雑品	0.060		132,027	7,922	
	合計				139,949	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		13,995	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	仮設材損料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	編鋼板,SS400,6t 編鋼板 厚4.5~6.0,,	0.700	ton	138,000	96,600	S単 27号
	合計				96,600	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		96,600	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	仮設材損料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼,SS400,200×200×8×12 H形鋼 SS400 200×200×8×12,,	0.700	ton	108,000	75,600	S単 28号
	合計				75,600	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		75,600	
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	仮設材損料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	溝形鋼,SS400,200×90×8 溝形鋼( S S 4 0 0 ) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.700	ton	109,000	76,300	S単 29号
	合計				76,300	算出数量 1.000 ton

事業名	寺間施設応急対策事業
工事名	寺間排水機場ポンプ設備等改修工事 (第6回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		76,300	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	仮設材損料		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	溝形鋼,SS400,150×75×6.5 溝形鋼 ( S S 4 0 0 ) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,	0.700	ton	109,000	76,300	S単 30号 算出数量 1.000 ton
	合 計				76,300	
	単 価		ton		76,300	
	*** C単 - 7号 ***					
C00007	仮設材損料		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	等辺山形鋼,SS400,50×50×6 等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 ) 中形 厚6~9 辺50~75,,	0.700	ton	109,000	76,300	S単 31号 算出数量 1.000 ton
	合 計				76,300	
	単 価		ton		76,300	
	*** C単 - 8号 ***					
C00008	仮設材損料		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	平鋼,SS400,200×9 平鋼(SS400) 厚9mm 幅200,,	0.700	ton	126,000	88,200	S単 32号 算出数量 1.000 ton
	合 計				88,200	
	単 価		ton		88,200	