



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度
湛水防除事業
南良津地区
ポンプ設備改修工事
07-7310640010715

金 抜 き 積 算 書

(当初)

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:施設機械

[illegible]

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・主ポンプ設備	1.000	式		
・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 φ1500立軸斜流ポンプ (2床式)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (機器単体費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (部材費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (部品費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (労務費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (直接経費)	1.000	式		
・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 φ1000立軸斜流ポンプ (2床式)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (機器単体費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (部材費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (部品費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (労務費)	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (直接経費)	1.000	式		
・主原動機設備	1.000	式		
・ ・ 主原動機設備	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主原動機	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主原動機用排気消音器	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1主原動機用排気管	1.000	式		
・ ・ ・ No. 1動力伝達装置	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主原動機	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主原動機用排気消音器	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3主原動機用排気管	1.000	式		
・ ・ ・ No. 2・3動力伝達装置	1.000	式		
・系統機器設備 (始動空気系統)	1.000	式		
・ ・ 系統機器設備 (始動空気系統)	1.000	式		
・ ・ ・ 膨張タンク	1.000	式		
・ ・ ・ 空気圧縮機	1.000	式		
・ ・ ・ 始動空気槽 150L×2本	1.000	式		
・ ・ ・ 始動空気槽 100L×2本	1.000	式		
・ ・ ・ 排気換気ファン	1.000	式		
・電源設備	1.000	式		
・ ・ 電源設備	1.000	式		
・ ・ ・ 自家発電装置	1.000	式		
・ ・ ・ 自家発電機用排気消音器	1.000	式		
・ ・ ・ 自家発電機用排気管	1.000	式		
・ ・ ・ 低圧受電盤	1.000	式		

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:施設機械

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・主ポンプ設備	1.000	式			
・・No.1主ポンプ工場整備 φ1500立軸斜流ポンプ (2床式)	1.000	式			
・・・No.1主ポンプ工場整備 (機器単体費)	1.000	式			1 式当たり
【No.1】セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック	1.000	個			単A S 単 22号
【No.1】軸受スリーブ (1) 特殊合金	1.000	個			単A S 単 23号
【No.1】セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック	1.000	個			単A S 単 24号
【No.1】軸受スリーブ (2) 特殊合金	1.000	個			単A S 単 25号
【No.1】減圧ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			単A S 単 26号
【No.1】減圧ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			単A S 単 27号
【No.1】減圧スリーブ SUS304	1.000	個			単A S 単 28号
合 計					
・・・No.1主ポンプ工場整備 (部材費)	1.000	式			1 式当たり
製作補助材料費 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式			単A X 単 1号
【No.1】エンドプレート SUS304	1.000	個			単A S 単 59号
【No.1】ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			単A S 単 60号
【No.1】スリーブ (1) SUS403	1.000	個			単A S 単 61号
【No.1】スラストカラー (1) SUS304	1.000	個			単A S 単 62号
【No.1】ケーシングライナ SUS304	1.000	組			単A S 単 63号
【No.1】羽根車 SCS13	1.000	組			単A S 単 64号
【No.1】セトリング SUS304	1.000	個			単A S 単 65号
【No.1】ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			単A S 単 66号
【No.1】スリーブ (2) SUS403	1.000	個			単A S 単 67号
【No.1】ブッシュ (3) CAC403	1.000	個			単A S 単 68号
【No.1】スリーブ (3) SUS403	1.000	個			単A S 単 69号
【No.1】下部主軸 SUS403	1.000	本			単A S 単 70号
【No.1】スラストカラー (2) SUS304	1.000	個			単A S 単 71号
【No.1】上部主軸 SUS403	1.000	本			単A S 単 72号
【No.1】水切り SUS304	1.000	個			単A S 単 73号
【No.1】ベース SS400	1.000	組			単A S 単 74号
【No.1】減速機台 SS400	1.000	組			単A S 単 75号
【No.1】スラストカラー (3) SS400	1.000	個			単A S 単 76号
【No.1】キープレート SUS304	6.000	個			単A S 単 77号
合 計					
・・・No.1主ポンプ工場整備 (部品費)	1.000	式			1 式当たり
【No.1】羽根車ナット SUS304	1.000	個			単A S 単 78号
【No.1】スリーブ式中間継手 SUS304	1.000	個			単A S 単 79号
【No.1】ベアリングユニット 市販	1.000	個			単A S 単 80号
【No.1】調整ナット SS400	1.000	個			単A S 単 81号
【No.1】固定軸継手 FCD450	1.000	組			単A S 単 82号
【No.1】自動排気弁 80A	1.000	個			単A S 単 83号

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【No. 1】 キー類 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 84号
【No. 1】 Oリング類 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 85号
【No. 1】 パッキン類 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 86号
【No. 1】 フランジパッキン SUS/S45C	1.000	個			単A S単 87号
【No. 1】 ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C	1.000	個			単A S単 88号
【No. 1】 Uナット類、止めビス類 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 89号
【No. 1】 連成計 SUS/S45C	1.000	個			単A S単 90号
合 計					
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (労務費)	1.000	式			1 式当たり
用排水ポンプ製作工 No. 1主ポンプ工場整備 整備労務費, その他ポンプ, 0m3/min, 0. 0, 267. 00人, 1台, 1	1.000	台			単A S単 174号
間接労務費 用排水ポンプ設備, , 90%	1.000	式			単A X単 7号
工場管理費 用排水ポンプ設備, , 35%	1.000	式			単A X単 10号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ No. 1主ポンプ工場整備 (直接経費)	1.000	式			1 式当たり
直接経費 (木型費) 木型費, 特別経費	1.000	式			単A S単 179号
工場管理費 用排水ポンプ設備, , 35%	1.000	式			単A X単 11号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ No. 2・ 3主ポンプ工場整備 φ 1000立軸斜流ポンプ (2床式)	1.000	式			
・ ・ ・ No. 2・ 3主ポンプ工場整備 (機器単体費)	2.000	式			1 式当たり
【No. 2, 3】 セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック	1.000	個			単A S単 29号
【No. 2, 3】 軸受スリーブ (1) 特殊合金	1.000	個			単A S単 30号
【No. 2, 3】 セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック	2.000	個			単A S単 31号
【No. 2, 3】 軸受スリーブ (2) 特殊合金	2.000	個			単A S単 32号
【No. 2, 3】 減圧ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			単A S単 33号
【No. 2, 3】 減圧ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			単A S単 34号
【No. 2, 3】 減圧スリーブ SUS304	1.000	個			単A S単 35号
合 計					
・ ・ ・ No. 2・ 3主ポンプ工場整備 (部材費)	2.000	式			1 式当たり
製作補助材料費 用排水ポンプ設備, , 4%	1.000	式			単A X単 2号
【No. 2, 3】 エンドプレート SUS304	1.000	個			単A S単 91号
【No. 2, 3】 ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			単A S単 92号
【No. 2, 3】 スリーブ (1) SUS403	1.000	個			単A S単 93号
【No. 2, 3】 スラストカラー (1) SUS304	1.000	個			単A S単 94号
【No. 2, 3】 ケーシングライナ SUS304	1.000	組			単A S単 95号

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【No. 2, 3】羽根車 SCS13	1.000	組			単A S単 96号
【No. 2, 3】セットリング SUS304	1.000	個			単A S単 97号
【No. 2, 3】スリーブ (2) SUS403	2.000	個			単A S単 98号
【No. 2, 3】ブッシュ (2) CAC403	2.000	個			単A S単 99号
【No. 2, 3】スリーブストッパー SUS304	1.000	個			単A S単 100号
【No. 2, 3】ブッシュ (3) CAC403	1.000	個			単A S単 101号
【No. 2, 3】スリーブ (3) SUS403	1.000	個			単A S単 102号
【No. 2, 3】下部主軸 SUS403	1.000	本			単A S単 103号
【No. 2, 3】スラストカラー (2) SUS304	1.000	個			単A S単 104号
【No. 2, 3】上部主軸 SUS403	1.000	本			単A S単 105号
【No. 2, 3】水切り SUS304	1.000	個			単A S単 106号
【No. 2, 3】スラストカラー (3) SS400	2.000	個			単A S単 107号
【No. 2, 3】スラストカラー (4) SS400	1.000	個			単A S単 108号
【No. 2, 3】減速機台 SS400	1.000	組			単A S単 109号
【No. 2, 3】ベース SS400	1.000	組			単A S単 110号
【No. 2, 3】キープレート SUS304	10.000	個			単A S単 111号
合 計					
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (部品費)	2.000	式			1 式当たり
【No. 2, 3】羽根車ナット SUS304	1.000	個			単A S単 112号
【No. 2, 3】スリーブ式中間継手 SUS304	1.000	個			単A S単 113号
【No. 2, 3】ベアリングユニット 市販	1.000	個			単A S単 114号
【No. 2, 3】固定軸継手 (1) FCD450	1.000	組			単A S単 115号
【No. 2, 3】調整ナット SS400	1.000	個			単A S単 116号
【No. 2, 3】固定軸継手 (2) FCD450	1.000	組			単A S単 117号
【No. 2, 3】自動排気弁 50A	1.000	個			単A S単 118号
【No. 2, 3】キー類 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 119号
【No. 2, 3】Oリング、パッキン類 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 120号
【No. 2, 3】フランジパッキン SUS/S45C	1.000	個			単A S単 121号
【No. 2, 3】ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C	1.000	個			単A S単 122号
【No. 2, 3】Uナット類、他 SUS/S45C	1.000	式			単A S単 123号
【No. 2, 3】連成計 SUS/S45C	1.000	個			単A S単 124号
合 計					
・ ・ ・ No. 2・3主ポンプ工場整備 (労務費)	2.000	式			1 式当たり
用排水ポンプ製作工 No. 2・3主ポンプ工場整備 整備労務費, その他ポンプ, 0m3/min, 0.0, 165.00 人, 1台, 1	1.000	台			単A S単 175号
間接労務費 用排水ポンプ設備, , 90%	1.000	式			単A X単 8号
工場管理費 用排水ポンプ設備, , 35%	1.000	式			単A X単 12号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ No.2・3主ポンプ工場整備 (直接経費)					1 式当たり
直接経費 (木型費)	2.000	式			
木型費・特別経費	1.000	式			単A S単 180号
工場管理費					単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式			X単 13号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・主原動機設備	1.000	式			
・主原動機設備	1.000	式			
・ ・ ・ No.1主原動機	1.000	式			1 式当たり
No.1主原動機					単A
4サイクル水冷式ディーゼル機関320KW×1200min-1	1.000	台			S単 36号
合 計					
・ ・ ・ No.1主原動機用排気消音器	1.000	式			1 式当たり
No.1主原動機用排気消音器	1.000	基			単A S単 37号
合 計					
・ ・ ・ No.1主原動機用排気管	1.000	式			1 式当たり
No.1主原動機用排気管	1.000	基			単A S単 38号
合 計					
・ ・ ・ No.1動力伝達装置	1.000	式			1 式当たり
No.1動力伝達装置					単A
直交軸傘歯車2段減速機 320KW 減速比1/7.89	1.000	台			S単 39号
合 計					
・ ・ ・ No.2・3主原動機	2.000	式			1 式当たり
No.2・3主原動機					単A
4サイクル水冷式ディーゼル機関170KW×1200min-1	1.000	台			S単 40号
合 計					
・ ・ ・ No.2・3主原動機用排気消音器	2.000	式			1 式当たり
No.2・3主原動機用排気消音器	1.000	基			単A S単 41号
合 計					
・ ・ ・ No.2・3主原動機用排気管	2.000	式			1 式当たり
No.2・3主原動機用排気管	1.000	式			単A S単 42号
合 計					
・ ・ ・ No.2・3動力伝達装置	2.000	式			1 式当たり
No.2・3動力伝達装置					単A
直交軸傘歯車2段減速機 170KW 減速比1/5.5	1.000	台			S単 43号
合 計					
・系統機器設備 (始動空気系統)	1.000	式			
・系統機器設備 (始動空気系統)	1.000	式			

事業名 湛水防除事業 南良津地区

工事名 ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 膨張タンク	1.000	式			1 式当たり
膨張タンク	1.000	基			単A S 単 44号
合 計					
・・・ 空気圧縮機	2.000	式			1 式当たり
空気圧縮機	1.000	台			単A S 単 45号
合 計					
・・・ 始動空気槽 150L×2本	1.000	式			1 式当たり
始動空気槽 150L×2本	1.000	基			単A S 単 46号
合 計					
・・・ 始動空気槽 100L×2本	2.000	式			1 式当たり
始動空気槽 100L×2本	1.000	基			単A S 単 47号
合 計					
・・・ 排気換気ファン	1.000	式			1 式当たり
排気換気ファン	1.000	台			単A S 単 48号
合 計					
・電源設備	1.000	式			
・・電源設備	1.000	式			
・・・ 自家発電装置	1.000	式			1 式当たり
自家発電装置	1.000	台			単A S 単 49号
合 計					
・・・ 自家発電機用排気消音器	1.000	式			1 式当たり
自家発電機用排気消音器	1.000	基			単A S 単 50号
合 計					
・・・ 自家発電機用排気管	1.000	式			1 式当たり
自家発電機用排気管	1.000	式			単A S 単 51号
合 計					
・・・ 低圧受電盤	1.000	式			1 式当たり
低圧受電盤	1.000	面			単A S 単 52号
合 計					
・・・ 直流電源盤	1.000	式			1 式当たり
直流電源盤	1.000	面			単A S 単 53号
合 計					
・監視操作制御設備	1.000	式			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 監視操作制御設備					
・ ・ ・ No.1補機盤	1.000	式			1 式当たり
No.1補機盤	1.000	式			単A
	1.000	面			S 単 54号
合 計					
・ ・ ・ No.2補機盤					1 式当たり
No.2補機盤	1.000	式			単A
	1.000	面			S 単 55号
合 計					
・ ・ ・ No.1主ポンプ盤					1 式当たり
No.1主ポンプ盤	1.000	式			単A
	1.000	面			S 単 56号
合 計					
・ ・ ・ No.2・3主ポンプ盤					1 式当たり
No.2・3主ポンプ盤	2.000	式			単A
	1.000	面			S 単 57号
合 計					
・ ・ ・ No.2・3主ポンプ盤改造					1 式当たり
No.2・3主ポンプ盤改造	2.000	式			単A
	1.000	面			S 単 58号
合 計					
・ 鋼製付属設備					
	1.000	式			
・ ・ 鋼製架台類					
	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製架台類 (直接材料費)					1 式当たり
	1.000	式			
製作補助材料費					単A
鋼製付属設備, 13%	1.000	式			X 単 3号
一般構造用溝形鋼					単A
SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10	111.000	kg			S 単 8号
一般構造用溝形鋼					単A
SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10	97.000	kg			S 単 9号
一般構造用等辺山形鋼					単A
SS400 50mm×6mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10	104.000	kg			S 単 10号
一般構造用平鋼					単A
SS400 6mm×50~75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10	6.000	kg			S 単 11号
一般構造用平鋼					単A
SS400 6mm×19mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10	35.000	kg			S 単 12号
一般構造用圧延鋼板 (厚板)					単A
SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1, 12	13.000	kg			S 単 13号
一般構造用圧延鋼板 (厚板)					単A
SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1, 12	92.000	kg			S 単 14号
一般構造用圧延鋼板 (厚板)					単A
SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1, 12	108.000	kg			S 単 14号
縞鋼板					単A
SS400相当 厚さ4.5mm, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1, 12	22.000	kg			S 単 15号
グレーチング FB19×3					単A
	27.000	m ²			S 単 125号
一般構造用圧延棒鋼					単A
SS400 径12mm~13mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	12.000	kg			S 単 16号
SGP 400A					単A
, 鋼管, ヘビ- H 1, 10	15.000	kg			S 単 17号
SGP 350A					単A
, 鋼管, ヘビ- H 1, 10	26.000	kg			S 単 18号
ステンレス溝形鋼					単A
SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	51.000	kg			S 単 19号
ステンレス鋼板					単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	9.000	kg			S 単 20号
ステンレス鋼板					単A
SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	55.000	kg			S 単 21号
合 計					

工事別工事名:施設機械

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 輸送費 ポンプ設備輸送工	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費 排水機場→工場 No.2・3主ポンプ	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 22ton, 588km	1.000	式			単A S 単 248号
合 計					
・ ・ ・ 輸送費 工場→排水機場 No.2・3主ポンプ・エンジン他	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 36.86ton, 588km	1.000	式			単A S 単 249号
合 計					
・ ・ ・ 輸送費 排水機場→工場 No.1主ポンプ	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 18.5ton, 588km	1.000	式			単A S 単 250号
合 計					
・ ・ ・ 輸送費 工場→排水機場 No.1主ポンプ・エンジン他	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 34.685ton, 588km	1.000	式			単A S 単 251号
合 計					
・ ポンプ設備撤去・据付	1.000	式			
・ ・ 主ポンプ設備撤去・据付	1.000	式			
・ ・ ・ No.2・3主ポンプ設備撤去	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式			単A X 単 29号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,, 2%	1.000	式			単A X 単 16号
No.2・3主ポンプ撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	99.000	人			単A S 単 181号
No.2・3主ポンプ撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	25.000	人			単A S 単 182号
No.2・3主ポンプ原動機撤去労務費 排気管・小配管含む, 用排水ポンプ設備, 据 付 工	88.000	人			単A S 単 183号
No.2・3主ポンプ原動機撤去労務費 排気管・小配管含む, 用排水ポンプ設備, 普通作業員	22.000	人			単A S 単 184号
No.2・3排気消音器撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	2.000	人			単A S 単 185号
No.2・3排気消音器撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.000	人			単A S 単 186号
No.2・3減速機撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	31.000	人			単A S 単 187号
No.2・3減速機撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	8.000	人			単A S 単 188号
膨張タンク撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	1.000	人			単A S 単 189号
膨張タンク撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.000	人			単A S 単 190号
No.2・3始動空気槽撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	2.000	人			単A S 単 191号
No.2・3始動空気槽撤去労務費 , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.000	人			単A S 単 192号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ No.2・3主ポンプ設備据付	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式			単A X 単 30号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,, 2%	1.000	式			単A X 単 17号

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 2・3主ポンプ据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	114. 000	人			単A S 単 193号
No. 2・3主ポンプ据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	28. 000	人			単A S 単 194号
No. 2・3主ポンプ原動機据付労務費 排気管・小配管含む、用排水ポンプ設備、据 付 工	175. 000	人			単A S 単 195号
No. 2・3主ポンプ原動機据付労務費 排気管・小配管含む、用排水ポンプ設備、普通作業員	44. 000	人			単A S 単 196号
No. 2・3排気消音器据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	1. 000	人			単A S 単 197号
No. 2・3排気消音器据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1. 000	人			単A S 単 198号
No. 2・3減速機据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	49. 000	人			単A S 単 199号
No. 2・3減速機据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	12. 000	人			単A S 単 200号
膨張タンク据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	2. 000	人			単A S 単 201号
膨張タンク据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1. 000	人			単A S 単 202号
No. 2・3始動空気槽据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	3. 000	人			単A S 単 203号
No. 2・3始動空気槽据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1. 000	人			単A S 単 204号
配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	7. 000	kg			単A S 単 134号
配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	3. 000	kg			単A S 単 134号
配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	33. 000	kg			単A S 単 134号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	1, 948. 000	kg			単A S 単 135号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	280. 000	kg			単A S 単 135号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 15A	10. 000	kg			単A S 単 136号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A～25A	92. 000	kg			単A S 単 137号
銅管 Cut 15A	88. 000	m			単A S 単 138号
電動弁 SCS製 50A	2. 000	個			単A S 単 139号
手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 50A	14. 000	個			単A S 単 140号
手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 40A	3. 000	個			単A S 単 141号
手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 15A	4. 000	個			単A S 単 142号
手動仕切弁 マレブル 内ネジ ねじ込み 25A	1. 000	個			単A S 単 143号
手動仕切弁 マレブル 内ネジ ねじ込み 20A	2. 000	個			単A S 単 144号
逆止弁 FC製 フランジ 50A	2. 000	個			単A S 単 145号
逆止弁 CAC製 ねじ込み 40A	2. 000	個			単A S 単 146号
定流量弁 SCS製 50A	2. 000	個			単A S 単 147号
フローリレー SCS製 50A	2. 000	個			単A S 単 148号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ No. 1主ポンプ設備撤去	1. 000	式			1 式当たり
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1. 000	式			単A X 単 31号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,, 2%	1. 000	式			単A X 単 18号
No. 1主ポンプ撤去労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	72. 000	人			単A S 単 205号
No. 1主ポンプ撤去労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	18. 000	人			単A S 単 206号
No. 1主ポンプ原動機撤去労務費 排気管・小配管含む、用排水ポンプ設備、据 付 工	47. 000	人			単A S 単 207号
No. 1主ポンプ原動機撤去労務費 排気管・小配管含む、用排水ポンプ設備、普通作業員	12. 000	人			単A S 単 208号
No. 1排気消音器撤去労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	2. 000	人			単A S 単 209号
No. 1排気消音器撤去労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1. 000	人			単A S 単 210号

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 1減速機撤去労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	16.000	人			単A S単 211号
No. 1減速機撤去労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	4.000	人			単A S単 212号
空気圧縮機撤去労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	1.000	人			単A S単 213号
空気圧縮機撤去労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 214号
No. 1始動空気槽撤去労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	1.000	人			単A S単 215号
No. 1始動空気槽撤去労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 216号
排気ファン撤去労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	1.000	人			単A S単 217号
排気ファン撤去労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 218号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ No. 1主ポンプ設備据付	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X単 32号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 19号
No. 1主ポンプ据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	106.000	人			単A S単 219号
No. 1主ポンプ据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	26.000	人			単A S単 220号
No. 1主ポンプ原動機据付労務費 排気管・小配管含む、用排水ポンプ設備、据 付 工	146.000	人			単A S単 221号
No. 1主ポンプ原動機据付労務費 排気管・小配管含む、用排水ポンプ設備、普通作業員	37.000	人			単A S単 222号
No. 1排気消音器据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	4.000	人			単A S単 223号
No. 1排気消音器据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 224号
No. 1減速機据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	34.000	人			単A S単 225号
No. 1減速機据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	9.000	人			単A S単 226号
空気圧縮機据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	2.000	人			単A S単 227号
空気圧縮機据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 228号
No. 1始動空気槽据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	2.000	人			単A S単 229号
No. 1始動空気槽据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 230号
排気ファン据付労務費 、用排水ポンプ設備、据 付 工	1.000	人			単A S単 231号
排気ファン据付労務費 、用排水ポンプ設備、普通作業員	1.000	人			単A S単 232号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	1,200.000	kg			単A S単 135号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	4.000	kg			単A S単 135号
電動弁 SCS製 65A	1.000	個			単A S単 149号
手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 65A	7.000	個			単A S単 150号
逆止弁 FC製 フランジ 65A	1.000	個			単A S単 151号
定流量弁 FC製 65A	1.000	個			単A S単 152号
フローリレー FC製 65A	1.000	個			単A S単 153号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 自家発電設備撤去・据付	1.000	式			
・ ・ ・ 自家発電設備撤去 (排気管・小配管含む)	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X単 33号

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 20号
自家発電設備撤去労務費 ,用排水ポンプ設備,据 付 工	7.000	人			単A S単 233号
自家発電設備撤去労務費 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人			単A S単 234号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 自家発電設備据付 (排気管・小配管含む)	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X単 34号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 21号
自家発電設備据付材料費 その他,,15%	1.000	式			単A X単 4号
自家発電設備据付労務費 ,用排水ポンプ設備,据 付 工	19.000	人			単A S単 235号
自家発電設備据付労務費 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	5.000	人			単A S単 236号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 盤類等撤去・据付	1.000	式			
・ ・ ・ 盤類等撤去	1.000	式			1 式当たり
盤類等撤去補助材料費 その他,,2%	1.000	式			単A X単 5号
電気通信技術者	1.000	人			単A S単 1号
盤類等撤去労務費 ,用排水ポンプ設備,電 工	16.000	人			単A S単 237号
盤類等撤去労務費 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	7.000	人			単A S単 238号
合 計					
・ ・ ・ 盤類等据付	1.000	式			1 式当たり
盤類等据付補助材料費 その他,,2%	1.000	式			単A X単 6号
電気通信技術者	10.000	人			単A S単 1号
盤類等据付労務費 ,用排水ポンプ設備,電 工	31.000	人			単A S単 239号
盤類等据付労務費 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	14.000	人			単A S単 240号
合 計					
・ ・ 電気配線撤去・据付	1.000	式			
・ ・ ・ 電気配線撤去	1.000	式			1 式当たり
電気配線撤去補助材料費 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 22号
電気配線撤去労務費 ,用排水ポンプ設備,電 工	48.000	人			単A S単 241号
合 計					
・ ・ ・ 電気配線据付	1.000	式			1 式当たり
電気配線据付補助材料費 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 23号
低圧ケーブル 600V CVT 200sq	23.000	m			単A S単 154号
低圧ケーブル 600V CVT 100sq	4.600	m			単A S単 155号
低圧ケーブル 600V CV 5.5sq-2C	23.000	m			単A S単 156号

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧ケーブル 600V CV 3.5sq-3C	63.000	m			単A S単 157号
低圧ケーブル 600V CV 2sq-3C	328.000	m			単A S単 158号
低圧ケーブル 600V CV 2sq-2C	56.000	m			単A S単 159号
制御ケーブル CVV 2sq-15C	56.000	m			単A S単 160号
制御ケーブル CVV 2sq-7C	294.000	m			単A S単 161号
制御ケーブル CVV 2sq-5C	68.000	m			単A S単 162号
制御ケーブル CVV 2sq-4C	30.000	m			単A S単 163号
制御ケーブル CVV 2sq-2C	210.000	m			単A S単 164号
制御ケーブル CVV-S 2sq-2C	261.000	m			単A S単 165号
接地電線 IV 22sq	1.500	m			単A S単 166号
接地電線 IV 3.5sq	7.400	m			単A S単 167号
接地電線 IV 2sq	44.000	m			単A S単 168号
ケーブル付属材料 用排水ポンプ設備,,1.5%	1.000	式			単A X単 24号
端末処理材 600V CVT 200sq	2.000	組			単A S単 169号
端末処理材 600V CVT 100sq	2.000	組			単A S単 170号
電線管類 GP 36mm (露出)	23.000	m			単A S単 171号
電線管類 GP 28mm (露出)	55.000	m			単A S単 172号
電線管類 GP 22mm (露出)	126.000	m			単A S単 173号
電線管類付属材料 用排水ポンプ設備,,175%	1.000	式			単A X単 25号
電気配線据付労務費 ,用排水ポンプ設備,電 工	96.000	人			単A S単 242号
合 計					
・ ・ 鋼製付属設備撤去 ・ 据付	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備撤去	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式			単A X単 35号
鋼製付属設備撤去補助材料費 鋼製付属設備,,1%	1.000	式			単A X単 26号
鋼製付属設備撤去労務費 ,水門、ﾀﾞﾑ水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	2.000	人			単A S単 243号
鋼製付属設備撤去労務費 ,水門、ﾀﾞﾑ水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	1.000	人			単A S単 244号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付	1.000	式			1 式当たり
据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式			単A X単 36号
鋼製付属設備据付補助材料費 鋼製付属設備,,1%	1.000	式			単A X単 27号
鋼製付属設備据付労務費 ,水門、ﾀﾞﾑ水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	6.000	人			単A S単 245号
鋼製付属設備据付労務費 ,水門、ﾀﾞﾑ水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	1.000	人			単A S単 246号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 直接経費	1.000	式			
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式			1 式当たり

工事別工事名:施設機械

[illegible]

工事別工事名:施設機械

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電気通信技術者	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単ー 2号 ***					
	スクラップ		kg		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ 銑ダライ粉A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	銑ダライ粉A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	スクラップ 銑ダライ粉A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 3号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 20ton吊り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20ton吊り 0.0 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力20t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 4号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10ton吊り 0.0 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 5号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 6号 ***					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
	2)規格	20KVA				
	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)					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	1.180	日			<賃料>
	軽油 バトロール給油	20.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 7号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)足場区分	手摺先行型枠組				
	2)安全ネット区分	あり				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役	1.600	人			
	とび工	8.500	人			
	普通作業員	1.300	人			
	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日			<賃料>
	諸雑費	0.310				
	合 計					算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡			
	*** S単ー 8号 ***					
	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, へビ-H 1, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	へビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ へビ-H 1	1.000	kg			
	*** S単ー 9号 ***					
	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, へビ-H 1, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm				

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 10号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料 (鋼材) コード			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 50mm×6mm		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 11号 ***					
	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料 (鋼材) コード			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 6mm×50~75mm		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 12号 ***					
	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×19mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料 (鋼材) コード			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 6mm×19mm		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 13号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板、ステンレスラット鋼板, ヘビ- H 1, 12			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

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	SS400 厚さ8mm～11mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンスクラップ 鋼板 ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm～11mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 14号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンスクラップ 鋼板, ヘビ- H 1, 12			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	SS400 厚さ6.0mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンスクラップ 鋼板 ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 15号 ***					
	縞鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm, 鋼板、ステンスクラップ 鋼板, ヘビ- H 1, 12			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	SS400相当 厚さ4.5mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンスクラップ 鋼板 ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S 単- 16号 ***					
	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	SS400 径12mm～13mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	棒鋼 鋼ダライ粉 A				
	5) 材料割増率(%)	20.000				
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg			
	*** S 単- 17号 ***					
	SGP 400A		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区				
工事名	ポンプ設備改修工事				

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SGP 400A 鋼管,ヘビ- H 1, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	鋼管 ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	SGP 400A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S単- 18号 ***					
	SGP 350A		kg		1.000 kg	当たり算出
	SGP 350A 鋼管,ヘビ- H 1, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	鋼管 ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	SGP 350A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg			
	*** S単- 19号 ***					
	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 150mm×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	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 20号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 21号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ3mm～7mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単ー 22号 ***					
	【No.1】セラミック軸受 (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 セラミック		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 23号 ***					
	【No.1】軸受スリーブ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】軸受スリーブ (1) 特殊合金			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	特殊合金		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】軸受スリーブ (1) 特殊合金	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 24号 ***					
	【No.1】セラミック軸受 (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 セラミック		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 25号 ***					
	【No.1】軸受スリーブ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】軸受スリーブ (2) 特殊合金			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	特殊合金		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】軸受スリーブ (2) 特殊合金	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 26号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【No.1】減圧ブッシュ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】減圧ブッシュ (1) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】減圧ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 27号 ***					
	【No.1】減圧ブッシュ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】減圧ブッシュ (2) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】減圧ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 28号 ***					
	【No.1】減圧スリーブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】減圧スリーブ SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	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	
	【No.1】減圧スリーブ SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 29号 ***					
	【No.2,3】セラミック軸受 (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304 セラミック		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 30号 ***					
	【No.2,3】軸受スリーブ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】軸受スリーブ (1) 特殊合金			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	特殊合金		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】軸受スリーブ (1) 特殊合金	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 31号 ***					
	【No.2,3】セラミック軸受 (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304 セラミック		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【No. 2, 3】セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 32号 ***					
	【No. 2, 3】軸受スリーブ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】軸受スリーブ (2) 特殊合金			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	特殊合金		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】軸受スリーブ (2) 特殊合金	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 33号 ***					
	【No. 2, 3】減圧ブッシュ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】減圧ブッシュ (1) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】減圧ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 34号 ***					
	【No. 2, 3】減圧ブッシュ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】減圧ブッシュ (2) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】減圧ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 35号 ***					
	【No. 2, 3】減圧スリーブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】減圧スリーブ SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	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	
	【No. 2, 3】減圧スリーブ SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 36号 ***					
	No. 1主原動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	No. 1主原動機 4サイクル水冷式ディーゼル機関320KW×1200min-1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	4サイクル水冷式ディーゼル機・・		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	
	No. 1主原動機 4サイクル水冷式ディーゼル機関320KW×1200min-1	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 37号 ***					
	No.1主原動機用排気消音器		基		1.000 各単位	当たり算出
	No.1主原動機用排気消音器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.1主原動機用排気消音器	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 38号 ***					
	No.1主原動機用排気管		基		1.000 各単位	当たり算出
	No.1主原動機用排気管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.1主原動機用排気管	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 39号 ***					
	No.1動力伝達装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.1動力伝達装置 直交軸傘歯車2段減速機 320KW 減速比1/7.89			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	直交軸傘歯車2段減速機 320KW ・ ・		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.1動力伝達装置 直交軸傘歯車2段減速機 320KW 減速比1/7.89	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 40号 ***					
	No.2・3主原動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.2・3主原動機 4サイクル水冷式ディーゼル機関170KW×1200min-1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	4サイクル水冷式ディーゼル機 ・ ・		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.2・3主原動機 4サイクル水冷式ディーゼル機関170KW×1200min-1	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 41号 ***					
	No.2・3主原動機用排気消音器		基		1.000 各単位	当たり算出
	No.2・3主原動機用排気消音器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.2・3主原動機用排気消音器	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 42号 ***					
	No.2・3主原動機用排気管		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区				
工事名	ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	No. 2・3主原動機用排気管			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	No. 2・3主原動機用排気管	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 43号 ***					
	No. 2・3動力伝達装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	No. 2・3動力伝達装置 直交軸傘歯車2段減速機 170KW 減速比1/5.5			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	直交軸傘歯車2段減速機 170KW ・ ・		時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	No. 2・3動力伝達装置 直交軸傘歯車2段減速機 170KW 減速比1/5.5	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 44号 ***					
	膨張タンク		基		1.000 各単位	当たり算出
	膨張タンク			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	膨張タンク	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 45号 ***					
	空気圧縮機		台		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	空気圧縮機	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 46号 ***					
	始動空気槽		基		1.000 各単位	当たり算出
	始動空気槽 150L×2本			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	150L×2本		時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	始動空気槽 150L×2本	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 47号 ***					
	始動空気槽		基		1.000 各単位	当たり算出
	始動空気槽 100L×2本			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	100L×2本		時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	始動空気槽 100L×2本	1.000	基			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 48号 ***					
	排気換気ファン		台		1.000 各単位	当たり算出
	排気換気ファン			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	排気換気ファン	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 49号 ***					
	自家発電装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	自家発電装置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	自家発電装置	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 50号 ***					
	自家発電機用排気消音器		基		1.000 各単位	当たり算出
	自家発電機用排気消音器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	自家発電機用排気消音器	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 51号 ***					
	自家発電機用排気管		式		1.000 各単位	当たり算出
	自家発電機用排気管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	自家発電機用排気管	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 52号 ***					
	低圧受電盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	低圧受電盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	低圧受電盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 53号 ***					
	直流電源盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	直流電源盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット° 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	直流電源盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 54号 ***					
	No.1補機盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.1補機盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット° 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.1補機盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 55号 ***					
	No.2補機盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.2補機盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット° 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.2補機盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 56号 ***					
	No.1主ポンプ盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.1主ポンプ盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット° 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.1主ポンプ盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 57号 ***					
	No.2・3主ポンプ盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.2・3主ポンプ盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット° 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.2・3主ポンプ盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 58号 ***					
	No.2・3主ポンプ盤改造		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.2・3主ポンプ盤改造			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコート 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	No.2・3主ポンプ盤改造	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 59号 ***					
	【No.1】エンドプレート		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】エンドプレート SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	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	
	【No.1】エンドプレート SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 60号 ***					
	【No.1】ブッシュ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ブッシュ (1) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 61号 ***					
	【No.1】スリーブ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】スリーブ (1) SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】スリーブ (1) SUS403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 62号 ***					
	【No.1】スラストカラー (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】スラストカラー (1) SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	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	
	【No.1】スラストカラー (1) SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 63号 ***					
	【No.1】ケーシングライナ		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ケーシングライナ SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	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	
	【No.1】ケーシングライナ SUS304	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単ー 64号 ***					
	【No.1】羽根車		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】羽根車 SCS13			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SCS13				
	【No.1】羽根車 SCS13	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 65号 ***					
	【No.1】セットリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】セットリング SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS304				
	【No.1】セットリング SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 66号 ***					
	【No.1】ブッシュ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ブッシュ (2) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	CAC403				
	【No.1】ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 67号 ***					
	【No.1】スリーブ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】スリーブ (2) SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS403				
	【No.1】スリーブ (2) SUS403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 68号 ***					
	【No.1】ブッシュ (3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ブッシュ (3) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	CAC403				
	【No.1】ブッシュ (3) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 69号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区				
工事名	ポンプ設備改修工事				

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【No.1】スリーブ (3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】スリーブ (3) SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】スリーブ (3) SUS403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 70号 ***					
	【No.1】下部主軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】下部主軸 SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】下部主軸 SUS403	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 71号 ***					
	【No.1】スラストカラー (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】スラストカラー (2) SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	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	
	【No.1】スラストカラー (2) SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 72号 ***					
	【No.1】上部主軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】上部主軸 SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】上部主軸 SUS403	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 73号 ***					
	【No.1】水切り		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】水切り SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	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	
	【No.1】水切り SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 74号 ***					
	【No.1】ベース		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ベース SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	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	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【No.1】 ベース SS400	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 75号 ***					
	【No.1】 減速機台		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】 減速機台 SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】 減速機台 SS400	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 76号 ***					
	【No.1】 スラストカラー (3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】 スラストカラー (3) SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】 スラストカラー (3) SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 77号 ***					
	【No.1】 キープレート		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】 キープレート SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】 キープレート SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 78号 ***					
	【No.1】 羽根車ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】 羽根車ナット SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】 羽根車ナット SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 79号 ***					
	【No.1】 スリーブ式中間継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】 スリーブ式中間継手 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】 スリーブ式中間継手 SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 80号 ***					
	【No.1】ベアリングユニット		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ベアリングユニット 市販			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	市販		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】ベアリングユニット 市販	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 81号 ***					
	【No.1】調整ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】調整ナット SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】調整ナット SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 82号 ***					
	【No.1】固定軸継手		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】固定軸継手 FCD450			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	FCD450		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】固定軸継手 FCD450	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 83号 ***					
	【No.1】自動排気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】自動排気弁 80A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	80A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】自動排気弁 80A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 84号 ***					
	【No.1】キー類		式		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】キー類 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS/S45C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】キー類 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 85号 ***					
	【No.1】リング類		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【No.1】Oリング類 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】Oリング類 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 86号 ***					
	【No.1】パッキン類		式		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】パッキン類 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】パッキン類 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 87号 ***					
	【No.1】フランジパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】フランジパッキン SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】フランジパッキン SUS/S45C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 88号 ***					
	【No.1】ルーズ管用継丸ゴム		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 89号 ***					
	【No.1】Uナット類、止めビス類		式		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】Uナット類、止めビス類 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】Uナット類、止めビス類 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 90号 ***					
	【No.1】連成計		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.1】連成計 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.1】連成計 SUS/S45C	1.000	個			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 91号 ***					
	【No.2,3】エンドプレート		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】エンドプレート SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS304				
	【No.2,3】エンドプレート SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 92号 ***					
	【No.2,3】ブッシュ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】ブッシュ (1) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	CAC403				
	【No.2,3】ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 93号 ***					
	【No.2,3】スリーブ (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スリーブ (1) SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS403				
	【No.2,3】スリーブ (1) SUS403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 94号 ***					
	【No.2,3】スラストカラー (1)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スラストカラー (1) SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS304				
	【No.2,3】スラストカラー (1) SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 95号 ***					
	【No.2,3】ケーシングライナ		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】ケーシングライナ SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS304				
	【No.2,3】ケーシングライナ SUS304	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 96号 ***					
	【No.2,3】羽根車		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】羽根車 SCS13			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SCS13		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】羽根車 SCS13	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 97号 ***					
	【No.2,3】セッティング		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】セッティング SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	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	
	【No.2,3】セッティング SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 98号 ***					
	【No.2,3】スリーブ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スリーブ (2) SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】スリーブ (2) SUS403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 99号 ***					
	【No.2,3】ブッシュ (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】ブッシュ (2) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 100号 ***					
	【No.2,3】スリーブストッパー		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スリーブストッパー SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	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	
	【No.2,3】スリーブストッパー SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 101号 ***					
	【No.2,3】ブッシュ (3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】ブッシュ (3) CAC403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコート 2)規格	CAC403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】ブッシュ (3) CAC403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 102号 ***					
	【No.2,3】スリーブ (3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スリーブ (3) SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】スリーブ (3) SUS403	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 103号 ***					
	【No.2,3】下部主軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】下部主軸 SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】下部主軸 SUS403	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 104号 ***					
	【No.2,3】スラストカラー (2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スラストカラー (2) SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	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	
	【No.2,3】スラストカラー (2) SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 105号 ***					
	【No.2,3】上部主軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】上部主軸 SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SUS403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】上部主軸 SUS403	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 106号 ***					
	【No.2,3】水切り		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】水切り SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	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	
	【No.2,3】水切り SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単ー 107号 ***					
	【No.2,3】スラストカラー (3)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スラストカラー (3) SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】スラストカラー (3) SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 108号 ***					
	【No.2,3】スラストカラー (4)		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スラストカラー (4) SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】スラストカラー (4) SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 109号 ***					
	【No.2,3】減速機台		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】減速機台 SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】減速機台 SS400	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 110号 ***					
	【No.2,3】ベース		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】ベース SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】ベース SS400	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 111号 ***					
	【No.2,3】キーププレート		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】キーププレート SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】キーププレート SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 112号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【No.2,3】羽根車ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】羽根車ナット SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】羽根車ナット SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 113号 ***					
	【No.2,3】スリーブ式中間継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】スリーブ式中間継手 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】スリーブ式中間継手 SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 114号 ***					
	【No.2,3】ベアリングユニット		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】ベアリングユニット 市販			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	市販		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】ベアリングユニット 市販	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 115号 ***					
	【No.2,3】固定軸継手 (1)		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】固定軸継手 (1) FCD450			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	FCD450		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】固定軸継手 (1) FCD450	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 116号 ***					
	【No.2,3】調整ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】調整ナット SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】調整ナット SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 117号 ***					
	【No.2,3】固定軸継手 (2)		組		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】固定軸継手 (2) FCD450			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	FCD450		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【No. 2, 3】固定軸継手 (2) FCD450	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 118号 ***					
	【No. 2, 3】自動排気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】自動排気弁 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	50A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】自動排気弁 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 119号 ***					
	【No. 2, 3】キー類		式		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】キー類 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS/S45C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】キー類 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 120号 ***					
	【No. 2, 3】Oリング、パッキン類		式		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】Oリング、パッキン類 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS/S45C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】Oリング、パッキン類 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 121号 ***					
	【No. 2, 3】フランジパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】フランジパッキン SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS/S45C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】フランジパッキン SUS/S45C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 122号 ***					
	【No. 2, 3】ルーズ管用継丸ゴム		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No. 2, 3】ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	SUS/S45C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No. 2, 3】ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 123号 ***					
	【No.2,3】Uナット類、他		式		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】Uナット類、他 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークオート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】Uナット類、他 SUS/S45C	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 124号 ***					
	【No.2,3】連成計		個		1.000 各単位	当たり算出
	【No.2,3】連成計 SUS/S45C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークオート 2)規格	SUS/S45C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【No.2,3】連成計 SUS/S45C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 125号 ***					
	クレーンク FB19×3		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	クレーンク FB19×3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークオート 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	クレーンク FB19×3	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 126号 ***					
	Uボルト (250A用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト (250A用) SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークオート 2)規格	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	
	Uボルト (250A用) SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 127号 ***					
	Uボルト (200A用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト (200A用) SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークオート 2)規格	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	
	Uボルト (200A用) SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 128号 ***					
	M16ケミカルアンカー		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	M16ケミカルアンカー SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	M16ケミカルアンカー SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 129号 ***					
	M10ケミカルアンカー		個		1.000 各単位	当たり算出
	M10ケミカルアンカー SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	M10ケミカルアンカー SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 130号 ***					
	Uボルト (250A用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト (250A用) SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Uボルト (250A用) SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 131号 ***					
	Uボルト (200A用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト (200A用) SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Uボルト (200A用) SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 132号 ***					
	M16ケミカルアンカー		個		1.000 各単位	当たり算出
	M16ケミカルアンカー SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	M16ケミカルアンカー SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 133号 ***					
	M10ケミカルアンカー		個		1.000 各単位	当たり算出
	M10ケミカルアンカー SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デークート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	M10ケミカルアンカー SUS304	1.000	個			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 134号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	SGP（黒管ねじなし） 32A以下				
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 135号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304TP Sch20 25A～150A				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 136号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 15A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304TP Sch20 15A				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 137号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A～25A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304TP Sch40 20A～25A				
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A～25A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 138号 ***					
	銅管		m		1.000 各単位	当たり算出
	銅管 Cut 15A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	Cut 15A				
	銅管 Cut 15A	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 139号 ***					
	電動弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	電動弁 SCS製 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	SCS製 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電動弁 SCS製 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単一 140号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	FC製 外ネジ フランジ 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単一 141号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 40A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CAC製 外ネジ ねじ込み 40A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 40A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単一 142号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 15A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CAC製 外ネジ ねじ込み 15A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 15A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単一 143号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 マレブル 内ネジ ねじ込み 25A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	マレブル 内ネジ ねじ込み 25A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	手動仕切弁 マレブル 内ネジ ねじ込み 25A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単一 144号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 マレブル 内ネジ ねじ込み 20A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコート 2)規格	マレブル 内ネジ ねじ込み 20A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	手動仕切弁 マレブル 内ネジ ねじ込み 20A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 145号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 FC製 フランジ 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	FC製 フランジ 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁 FC製 フランジ 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 146号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 CAC製 ねじ込み 40A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	CAC製 ねじ込み 40A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁 CAC製 ねじ込み 40A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 147号 ***					
	定流量弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	定流量弁 SCS製 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SCS製 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	定流量弁 SCS製 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 148号 ***					
	フローリレー		個		1.000 各単位	当たり算出
	フローリレー SCS製 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SCS製 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フローリレー SCS製 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 149号 ***					
	電動弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	電動弁 SCS製 65A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デ-タコート 2)規格	SCS製 65A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電動弁 SCS製 65A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単ー 150号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 65A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	FC製 外ネジ フランジ 65A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 65A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 151号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 FC製 フランジ 65A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	FC製 フランジ 65A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁 FC製 フランジ 65A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 152号 ***					
	定流量弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	定流量弁 FC製 65A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	FC製 65A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	定流量弁 FC製 65A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 153号 ***					
	フローリレー		個		1.000 各単位	当たり算出
	フローリレー FC製 65A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	FC製 65A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フローリレー FC製 65A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 154号 ***					
	低圧ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧ケーブル 600V CVT 200sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	600V CVT 200sq		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低圧ケーブル 600V CVT 200sq	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 155号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	低圧ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧ケーブル 600V CVT 100sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	600V CVT 100sq		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低圧ケーブル 600V CVT 100sq	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 156号 ***					
	低圧ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧ケーブル 600V CV 5.5sq-2C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	600V CV 5.5sq-2C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低圧ケーブル 600V CV 5.5sq-2C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 157号 ***					
	低圧ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧ケーブル 600V CV 3.5sq-3C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	600V CV 3.5sq-3C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低圧ケーブル 600V CV 3.5sq-3C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 158号 ***					
	低圧ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧ケーブル 600V CV 2sq-3C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	600V CV 2sq-3C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低圧ケーブル 600V CV 2sq-3C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 159号 ***					
	低圧ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧ケーブル 600V CV 2sq-2C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	600V CV 2sq-2C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低圧ケーブル 600V CV 2sq-2C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 160号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 2sq-15C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CVV 2sq-15C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 南良津地区				
工事名	ポンプ設備改修工事				

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制御ケーブル CVV 2sq-15C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 161号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 2sq-7C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CVV 2sq-7C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	制御ケーブル CVV 2sq-7C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 162号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 2sq-5C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CVV 2sq-5C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	制御ケーブル CVV 2sq-5C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 163号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 2sq-4C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CVV 2sq-4C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	制御ケーブル CVV 2sq-4C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 164号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 2sq-2C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CVV 2sq-2C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	制御ケーブル CVV 2sq-2C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 165号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV-S 2sq-2C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	CVV-S 2sq-2C		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	制御ケーブル CVV-S 2sq-2C	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 166号 ***					
	接地電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	接地電線 IV 22sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デークオート 2)規格	IV 22sq		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	接地電線 IV 22sq	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 167号 ***					
	接地電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	接地電線 IV 3.5sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デークオート 2)規格	IV 3.5sq		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	接地電線 IV 3.5sq	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 168号 ***					
	接地電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	接地電線 IV 2sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デークオート 2)規格	IV 2sq		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	接地電線 IV 2sq	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 169号 ***					
	端末処理材		組		1.000 各単位	当たり算出
	端末処理材 600V CVT 200sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デークオート 2)規格	600V CVT 200sq		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	端末処理材 600V CVT 200sq	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 170号 ***					
	端末処理材		組		1.000 各単位	当たり算出
	端末処理材 600V CVT 100sq			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎デークオート 2)規格	600V CVT 100sq		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	端末処理材 600V CVT 100sq	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 171号 ***					
	電線管類		m		1.000 各単位	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管類 GP 36mm (露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	GP 36mm (露出)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電線管類 GP 36mm (露出)	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 172号 ***					
	電線管類		m		1.000 各単位	当たり算出
	電線管類 GP 28mm (露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	GP 28mm (露出)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電線管類 GP 28mm (露出)	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 173号 ***					
	電線管類		m		1.000 各単位	当たり算出
	電線管類 GP 22mm (露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎データコート 2)規格	GP 22mm (露出)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電線管類 GP 22mm (露出)	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 174号 ***					
	用排水ポンプ製作工		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 No.1主ポンプ工場整備 整備労務費,その他ポンプ,0m3/min,0.0,267.00人,1台,1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				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	
	1)ポンプ形式 2)吐出力 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 0.0 267.00人 1台 1.000 No.1主ポンプ工場整備 整備労務費				
	製作工	267.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S単ー 175号 ***					
	用排水ポンプ製作工		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 No.2・3主ポンプ工場整備 整備労務費,その他ポンプ,0m3/min,0.0,165.00人,1台,1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				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	
	1)ポンプ形式 2)吐出力 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 0.0 165.00人 1台 1.000 No.2・3主ポンプ工場整備 整備				
	製作工	165.000	人			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S単ー 176号 ***					
	鋼製架台類		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ製作工 , その他ポンプ, 0m3/min, 0.0, 11.80人, 1台, 1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ポンプ形式	その他ポンプ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)吐出量	0m3/min		夜間制約作業時間:0.0		
	3)立軸ポンプコラム長	0.0				
	4)その他の製作工数	11.80人				
	5)製作数(台)	1台				
	6)製作数による補正係数	1.000				
	7)その他の場合の補助文					
	製作工	11.800	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S単ー 177号 ***					
	素地調整費(水門【積上】 , 鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	素地調整費(水門【積上】 , 鋼製付属)工場 長曝形エッチングプライマー			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)素地調整区分	1 種(製品)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)製品プラスチックプライマー	長曝形エッチングプライマー		夜間制約作業時間:0.0		
	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg			
	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人			
	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg			
	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg			
	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単ー 178号 ***					
	塗装費(水門設備)工場【積上】		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系, 淡彩色			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)塗装仕様区分	フタル酸樹脂系		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)色区分	淡彩色		夜間制約作業時間:0.0		
	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用 (赤さび色、グレー)	18.000	kg			
	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg			
	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用 (赤さび色、グレー)	18.000	kg			
	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg			
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用 (淡彩色)	16.000	kg			
	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.400	kg			
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用 (淡彩色)	14.000	kg			
	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.300	kg			
	橋りょう塗装工	5.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単ー 179号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	直接経費（木型費）		式		1.000 式	当たり算出
	直接経費（試運転費・特別経費等） 木型費, 特別経費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 直接経費 2) その他経費	特別経費 4,500,000.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) その他の補助文	木型費				
	特別経費 特別経費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単ー 180号 ***					
	直接経費（木型費）		式		1.000 式	当たり算出
	直接経費（試運転費・特別経費等） 木型費, 特別経費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 直接経費 2) その他経費	特別経費 2,008,500.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) その他の補助文	木型費				
	特別経費 特別経費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単ー 181号 ***					
	No.2・3主ポンプ撤去労務費 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備, 据 付 工		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 182号 ***					
	No.2・3主ポンプ撤去労務費 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備, 普通作業員		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 183号 ***					
	No.2・3主ポンプ原動機撤去労務費 〔施設機械労務単価〕 排気管・小配管含む, 用排水ポンプ設備, 据 付 工		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工 排気管・小配管含む		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 184号 ***					
	No.2・3主ポンプ原動機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 排気管・小配管含む,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文	排気管・小配管含む				
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 185号 ***					
	No.2・3排気消音器撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 186号 ***					
	No.2・3排気消音器撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 187号 ***					
	No.2・3減速機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 188号 ***					
	No.2・3減速機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 189号 ***					
	膨張タンク撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 190号 ***					
	膨張タンク撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 191号 ***					
	No.2・3始動空気槽撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 192号 ***					
	No.2・3始動空気槽撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 193号 ***					
	No.2・3主ポンプ据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 194号 ***					
	No.2・3主ポンプ据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 195号 ***					
	No.2・3主ポンプ原動機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 排気管・小配管含む, 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文	排気管・小配管含む				
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 196号 ***					
	No.2・3主ポンプ原動機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 排気管・小配管含む, 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文	排気管・小配管含む				
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 197号 ***					
	No.2・3排気消音器据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 198号 ***					
	No.2・3排気消音器据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 199号 ***					
	No.2・3減速機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 200号 ***					
	No.2・3減速機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 201号 ***					
	膨張タンク据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 202号 ***					
	膨張タンク据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 203号 ***					
	No.2・3始動空気槽据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 204号 ***					
	No.2・3始動空気槽据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 205号 ***					
	No.1主ポンプ撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 206号 ***					
	No.1主ポンプ撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 207号 ***					
	No.1主ポンプ原動機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 排気管・小配管含む,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工 排気管・小配管含む		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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単ー 208号 ***					
	No.1主ポンプ原動機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 排気管・小配管含む,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)労務者区分	普通作業員				
	3)その他の補助文	排気管・小配管含む				
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 209号 ***					
	No.1排気消音器撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)労務者区分	据 付 工				
	3)その他の補助文					
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 210号 ***					
	No.1排気消音器撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)労務者区分	普通作業員				
	3)その他の補助文					
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 211号 ***					
	No.1減速機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)労務者区分	据 付 工				
	3)その他の補助文					
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 212号 ***					
	No.1減速機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)労務者区分	普通作業員				
	3)その他の補助文					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 213号 ***					
	空気圧縮機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 214号 ***					
	空気圧縮機撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 215号 ***					
	No.1始動空気槽撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 216号 ***					
	No.1始動空気槽撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 217号 ***					
	排気ファン撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 218号 ***					
	排気ファン撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 219号 ***					
	No.1主ポンプ据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 220号 ***					
	No.1主ポンプ据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 221号 ***					
	No.1主ポンプ原動機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 排気管・小配管含む,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工 排気管・小配管含む		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	
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 222号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	No.1主ポンプ原動機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 排気管・小配管含む,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文	排気管・小配管含む				
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 223号 ***					
	No.1排気消音器据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 224号 ***					
	No.1排気消音器据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 225号 ***					
	No.1減速機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 226号 ***					
	No.1減速機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 227号 ***					
	空気圧縮機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 228号 ***					
	空気圧縮機据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 229号 ***					
	No.1始動空気槽据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 230号 ***					
	No.1始動空気槽据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 231号 ***					
	排気ファン据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 232号 ***					
	排気ファン据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 233号 ***					
	自家発電設備撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 234号 ***					
	自家発電設備撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 235号 ***					
	自家発電設備据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 236号 ***					
	自家発電設備据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 237号 ***					
	盤類等撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,電 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 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	
	3)その他の補助文					
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 238号 ***					
	盤類等撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 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	
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 239号 ***					
	盤類等据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,電 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 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	
	3)その他の補助文					
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 240号 ***					
	盤類等据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 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	
	3)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 241号 ***					
	電気配線撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	電 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 242号 ***					
	電気配線据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 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	
	電 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 243号 ***					
	鋼製付属設備撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 244号 ***					
	鋼製付属設備撤去労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 245号 ***					
	鋼製付属設備据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 施設機械

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 246号 ***					
	鋼製付属設備据付労務費		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備 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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単一 247号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 、その他m3/min、3台、その他、1.8、台数制御、18.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ポンプ形式 2) 最大ポンプ吐出量 3) ポンプ台数 4) その他の補正係数 5) ポンプ制御 6) その他の試運転調整工数 7) その他の補助文	その他 その他m3/min 3台 1.800 台数制御 18.00		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付工					
		18.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単一 248号 ***					
	輸送費 (修繕工事)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 22ton, 588km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 22.000ton 588.000km		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	輸送費					
		1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単一 249号 ***					
	輸送費 (修繕工事)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 36.86ton, 588km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 36.860ton 588.000km		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	輸送費					
		1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単一 250号 ***					
	輸送費 (修繕工事)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 18.5ton, 588km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	用排水ポンプ設備固定機場 18.500ton 588.000km		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
	製作補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 4.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	製作補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 2号 ***					
	製作補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 4.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	製作補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 3号 ***					
	製作補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 4号 ***					
	自家発電設備据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,15%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 15.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	製作補助材料費	0.150	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 5号 ***					
	盤類等撤去補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分	その他		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	2) 製作補助材料費率 (Y)	2. 000%		夜間制約作業時間: 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)					
	製作補助材料費	0. 020	式			
	合 計					算出数量 1. 000 式
	単 価		式			
	*** X単一 6号 ***					
	盤類等据付補助材料費		式		1. 000 式	当たり算出
	補助材料費 (製作)			基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	その他, , 2%			深夜時間: 0. 0	週休: 4週8休以上	
	1) 工種区分	その他		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	2) 製作補助材料費率 (Y)	2. 000%		夜間制約作業時間: 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)					
	製作補助材料費	0. 020	式			
	合 計					算出数量 1. 000 式
	単 価		式			
	*** X単一 7号 ***					
	間接労務費		式		1. 000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	用排水ポンプ設備, , 90%			深夜時間: 0. 0	週休: 補正なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	2) 間接労務费率 (Y)	90. 000%		夜間制約作業時間: 0. 0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計 (円)					
	間接労務費	0. 900	式			
	合 計					算出数量 1. 000 式
	単 価					
	*** X単一 8号 ***					
	間接労務費		式		1. 000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	用排水ポンプ設備, , 90%			深夜時間: 0. 0	週休: 補正なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	2) 間接労務费率 (Y)	90. 000%		夜間制約作業時間: 0. 0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計 (円)					
	間接労務費	0. 900	式			
	合 計					算出数量 1. 000 式
	単 価					
	*** X単一 9号 ***					
	間接労務費		式		1. 000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	鋼製付属設備, , 60%			深夜時間: 0. 0	週休: 補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	2) 間接労務费率 (Y)	60. 000%		夜間制約作業時間: 0. 0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計 (円)					
	間接労務費	0. 600	式			
	合 計					算出数量 1. 000 式
	単 価					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 10号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.350	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 11号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.350	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 12号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.350	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 13号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.350	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 14号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.250	式			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 15号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 16号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付補助材料费率(Y)	2.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 17号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付補助材料费率(Y)	2.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 18号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付補助材料费率(Y)	2.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 19号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付補助材料费率(Y)	2.000%				

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 20号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 21号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 22号 ***					
	電気配線撤去補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 23号 ***					
	電気配線据付補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 24号 ***					
	ケーブル付属材料		式		1.000 式	当たり算出

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,1.5%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 1.500%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.015	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 25号 ***					
	電線管類付属材料		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,175%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 175.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		1.750	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 26号 ***					
	鋼製付属設備撤去補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.010	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 27号 ***					
	鋼製付属設備据付補助材料費		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.010	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 28号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料		0.020	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 29号 ***					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 30号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 31号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 32号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 33号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	燃料類					
	軽油 バトリ#給油	3,600.000	L			単A
	合 計					
	No.1主原動機 4サイクル水冷式ディーゼル機関320KW×1200min-1	1.000	台			単A
	No.1主原動機用排気消音器	1.000	基			単A
	No.1主原動機用排気管	1.000	基			単A
	No.1動力伝達装置 直交軸傘歯車2段減速機 320KW 減速比1/7.89	1.000	台			単A
	No.2・3主原動機 4サイクル水冷式ディーゼル機関170KW×1200min-1	2.000	台			単A
	No.2・3主原動機用排気消音器	2.000	基			単A
	No.2・3主原動機用排気管	2.000	式			単A
	No.2・3動力伝達装置 直交軸傘歯車2段減速機 170KW 減速比1/5.5	2.000	台			単A
	膨張タンク	1.000	基			単A
	空気圧縮機	2.000	台			単A
	始動空気槽 150L×2本	1.000	基			単A
	始動空気槽 100L×2本	2.000	基			単A
	排気換気ファン	1.000	台			単A
	自家発電装置	1.000	台			単A
	自家発電機用排気消音器	1.000	基			単A
	自家発電機用排気管	1.000	式			単A
	低圧受電盤	1.000	面			単A
	直流電源盤	1.000	面			単A
	No.1補機盤	1.000	面			単A
	No.2補機盤	1.000	面			単A
	No.1主ポンプ盤	1.000	面			単A
	No.2・3主ポンプ盤	2.000	面			単A
	No.2・3主ポンプ盤改造	2.000	面			単A
	【No.1】セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック	1.000	個			単A
	【No.1】軸受スリーブ (1) 特殊合金	1.000	個			単A
	【No.1】セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック	1.000	個			単A
	【No.1】軸受スリーブ (2) 特殊合金	1.000	個			単A
	【No.1】減圧ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			単A
	【No.1】減圧ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			単A
	【No.1】減圧スリーブ SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】エンドプレート SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】ブッシュ (1) CAC403	1.000	個			単A
	【No.1】スリーブ (1) SUS403	1.000	個			単A
	【No.1】スラストカラー (1) SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】ケーシングライナ SUS304	1.000	組			単A
	【No.1】羽根車 SCS13	1.000	組			単A
	【No.1】セッティング SUS304	1.000	個			単A

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【No.1】 ブッシュ (2) CAC403	1.000	個			単A
	【No.1】 スリーブ (2) SUS403	1.000	個			単A
	【No.1】 ブッシュ (3) CAC403	1.000	個			単A
	【No.1】 スリーブ (3) SUS403	1.000	個			単A
	【No.1】 下部主軸 SUS403	1.000	本			単A
	【No.1】 スラストカラー (2) SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】 上部主軸 SUS403	1.000	本			単A
	【No.1】 水切り SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】 ベース SS400	1.000	組			単A
	【No.1】 減速機台 SS400	1.000	組			単A
	【No.1】 スラストカラー (3) SS400	1.000	個			単A
	【No.1】 キープレート SUS304	6.000	個			単A
	【No.1】 羽根車ナット SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】 スリーブ式中間継手 SUS304	1.000	個			単A
	【No.1】 ベ어링ユニット 市販	1.000	個			単A
	【No.1】 調整ナット SS400	1.000	個			単A
	【No.1】 固定軸継手 FCD450	1.000	組			単A
	【No.1】 自動排気弁 80A	1.000	個			単A
	【No.1】 キー類 SUS/S45C	1.000	式			単A
	【No.1】 Oリング類 SUS/S45C	1.000	式			単A
	【No.1】 パッキン類 SUS/S45C	1.000	式			単A
	【No.1】 フランジパッキン SUS/S45C	1.000	個			単A
	【No.1】 ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C	1.000	個			単A
	【No.1】 Uナット類、止めビス類 SUS/S45C	1.000	式			単A
	【No.1】 連成計 SUS/S45C	1.000	個			単A
	【No.2,3】 セラミック軸受 (1) SUS304 セラミック	2.000	個			単A
	【No.2,3】 軸受スリーブ (1) 特殊合金	2.000	個			単A
	【No.2,3】 セラミック軸受 (2) SUS304 セラミック	4.000	個			単A
	【No.2,3】 軸受スリーブ (2) 特殊合金	4.000	個			単A
	【No.2,3】 減圧ブッシュ (1) CAC403	2.000	個			単A
	【No.2,3】 減圧ブッシュ (2) CAC403	2.000	個			単A
	【No.2,3】 減圧スリーブ SUS304	2.000	個			単A
	【No.2,3】 エンドプレート SUS304	2.000	個			単A
	【No.2,3】 ブッシュ (1) CAC403	2.000	個			単A
	【No.2,3】 スリーブ (1) SUS403	2.000	個			単A
	【No.2,3】 スラストカラー (1) SUS304	2.000	個			単A
	【No.2,3】 ケーシングライナ SUS304	2.000	組			単A
	【No.2,3】 羽根車 SCS13	2.000	組			単A
	【No.2,3】 セットリング SUS304	2.000	個			単A
	【No.2,3】 スリーブ (2) SUS403	4.000	個			単A
	【No.2,3】 ブッシュ (2) CAC403	4.000	個			単A
	【No.2,3】 スリーブストッパー SUS304	2.000	個			単A
	【No.2,3】 ブッシュ (3) CAC403	2.000	個			単A

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【No. 2, 3】スリーブ (3) SUS403	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】下部主軸 SUS403	2.000	本			単A
	【No. 2, 3】スラストカラー (2) SUS304	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】上部主軸 SUS403	2.000	本			単A
	【No. 2, 3】水切り SUS304	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】スラストカラー (3) SS400	4.000	個			単A
	【No. 2, 3】スラストカラー (4) SS400	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】減速機台 SS400	2.000	組			単A
	【No. 2, 3】ベース SS400	2.000	組			単A
	【No. 2, 3】キープレート SUS304	20.000	個			単A
	【No. 2, 3】羽根車ナット SUS304	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】スリーブ式中間継手 SUS304	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】ベアリングユニット 市販	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】固定軸継手 (1) FCD450	2.000	組			単A
	【No. 2, 3】調整ナット SS400	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】固定軸継手 (2) FCD450	2.000	組			単A
	【No. 2, 3】自動排気弁 50A	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】キー類 SUS/S45C	2.000	式			単A
	【No. 2, 3】Oリング、パッキン類 SUS/S45C	2.000	式			単A
	【No. 2, 3】フランジパッキン SUS/S45C	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】ルーズ管用継丸ゴム SUS/S45C	2.000	個			単A
	【No. 2, 3】Uナット類、他 SUS/S45C	2.000	式			単A
	【No. 2, 3】連成計 SUS/S45C	2.000	個			単A
	Uボルト (250A用) SUS304	1.000	個			単A
	Uボルト (200A用) SUS304	2.000	個			単A
	M16ケミカルアンカー SUS304	12.000	個			単A
	M10ケミカルアンカー SUS304	24.000	個			単A
	電動弁 SCS製 50A	2.000	個			単A
	定流量弁 SCS製 50A	2.000	個			単A
	フローリレー SCS製 50A	2.000	個			単A
	電動弁 SCS製 65A	1.000	個			単A
	定流量弁 FC製 65A	1.000	個			単A
	フローリレー FC製 65A	1.000	個			単A
	クレーンク FB19×3	27.000	m ²			単A
	SGP 400A	15.000	kg			単A
	SGP 350A	26.000	kg			単A
	Uボルト (250A用) SS400	2.000	個			単A
	Uボルト (200A用) SS400	4.000	個			単A
	M16ケミカルアンカー SS400	34.000	個			単A
	M10ケミカルアンカー SS400	84.000	個			単A
	銅管 Cut 15A	88.000	m			単A
	手動仕切弁 FC製 外ネジ フランジ 50A	14.000	個			単A
	手動仕切弁 CAC製 外ネジ ねじ込み 40A	3.000	個			単A

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	手動仕切弁					
	CAC製 外ネジ ねじ込み 15A	4.000	個			単A
	手動仕切弁					
	マレブル 内ネジ ねじ込み 25A	1.000	個			単A
	手動仕切弁					
	マレブル 内ネジ ねじ込み 20A	2.000	個			単A
	逆止弁					
	FC製 フランジ 50A	2.000	個			単A
	逆止弁					
	CAC製 ねじ込み 40A	2.000	個			単A
	手動仕切弁					
	FC製 外ネジ フランジ 65A	7.000	個			単A
	逆止弁					
	FC製 フランジ 65A	1.000	個			単A
	低圧ケーブル					
	600V CVT 200sq	23.000	m			単A
	低圧ケーブル					
	600V CVT 100sq	4.600	m			単A
	低圧ケーブル					
	600V CV 5.5sq-2C	23.000	m			単A
	低圧ケーブル					
	600V CV 3.5sq-3C	63.000	m			単A
	低圧ケーブル					
	600V CV 2sq-3C	328.000	m			単A
	低圧ケーブル					
	600V CV 2sq-2C	56.000	m			単A
	制御ケーブル					
	CVV 2sq-15C	56.000	m			単A
	制御ケーブル					
	CVV 2sq-7C	294.000	m			単A
	制御ケーブル					
	CVV 2sq-5C	68.000	m			単A
	制御ケーブル					
	CVV 2sq-4C	30.000	m			単A
	制御ケーブル					
	CVV 2sq-2C	210.000	m			単A
	制御ケーブル					
	CVV-S 2sq-2C	261.000	m			単A
	接地電線					
	IV 22sq	1.500	m			単A
	接地電線					
	IV 3.5sq	7.400	m			単A
	接地電線					
	IV 2sq	44.000	m			単A
	端末処理材					
	600V CVT 200sq	2.000	組			単A
	端末処理材					
	600V CVT 100sq	2.000	組			単A
	電線管類					
	GP 36mm (露出)	23.000	m			単A
	電線管類					
	GP 28mm (露出)	55.000	m			単A
	電線管類					
	GP 22mm (露出)	126.000	m			単A
	小 計					
	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径12mm～13mm	12.000	kg			単A
	一般構造用圧延鋼板					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm	200.000	kg			単A
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ8mm～11mm	13.000	kg			単A
	小 計					
	一般構造用形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm	104.000	kg			単A
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 100mm×50mm	97.000	kg			単A
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm	111.000	kg			単A
	小 計					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:施設機械

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 6mm×50～75mm	41.000	kg			単A
	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm～7mm	55.000	kg			単A
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm～9mm	9.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm	51.000	kg			単A
	炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下	43.000	kg			単A
	配管用ステンレス鋼鋼管SUS304					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch20 20A	10.000	kg			単A
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch20 25A～150A	3,432.000	kg			単A
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch40 20A～25A	92.000	kg			単A
	小 計					
	縞鋼板無規格					
	縞鋼板					
	SS400相当 厚さ4.5mm	22.000	kg			単A
	スクラップ					
	スクラップ					
	ヘビーH1	629.000	kg			単A
	スクラップ					
	鋼ダライ粉A	12.000	kg			単A
	スクラップ					
	鉄ダライ粉A	25,945.000	kg			単A
	スクラップ					
	ステンレス新断	115.000	kg			単A
	小 計					
	塗装関係					
	ケレン材料					
	(ショット)	11.040	kg			単A
	ステンレス酸洗い費					
	(材料・工数込み)	4.730	m ²			単A
	エッチングプライマー					
	長暴型2種	2.576	kg			単A
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料					
	2種中塗用 (淡彩色)	2.944	kg			単A
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料					
	2種上塗用 (淡彩色)	2.576	kg			単A
	シンナー					
	エッチングプライマー用	0.239	kg			単A
	シンナー					
	長油性フタル酸樹脂塗料用	0.497	kg			単A
	シンナー					
	鉛クロームフリーさび止めペイント用	0.589	kg			単A
	溶融亜鉛メッキ					
	溶融亜鉛メッキ	155.000	kg			単A
	鉛クロームフリーさび止めペイント					
	下塗用 (赤さび色、グレー)	6.624	kg			単A
	小 計					

工事別工事名:施設機械

[illegible]

工事別工事名:施設機械

[illegible]

コード	単 価 名 称	数 量	単位	単位重量	重 量	内訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	直接製作費								
	・ 鋼製付属設備				715.000				
	・ ・ 鋼製架台類				715.000	715.000			
	・ ・ ・ 鋼製架台類（直接材料費）				715.000	715.000			
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ―H 1.10	111.000	kg	1.000	111.000	111.000			
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ―H 1.10	97.000	kg	1.000	97.000	97.000			
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ―H 1.10	104.000	kg	1.000	104.000	104.000			
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ―H 1.10	6.000	kg	1.000	6.000	6.000			
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×19mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ―H 1.10	35.000	kg	1.000	35.000	35.000			
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm, 鋼板, ステンレスクワッド鋼板, ヘビ―H 1.12	13.000	kg	1.000	13.000	13.000			
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクワッド鋼板, ヘビ―H 1.12	92.000	kg	1.000	92.000	92.000			
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクワッド鋼板, ヘビ―H 1.12	108.000	kg	1.000	108.000	108.000			
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm, 鋼板, ステンレスクワッド鋼板, ヘビ―H 1.12	22.000	kg	1.000	22.000	22.000			
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	51.000	kg	1.000	51.000	51.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	55.000	kg	1.000	55.000	55.000			
	直接工事費								
	・ ポンプ設備撤去・据付				3,577.000				
	・ ・ 主ポンプ設備撤去・据付				3,577.000	3,577.000			
	・ ・ ・ No.2・3主ポンプ設備据付				2,373.000	2,373.000			
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下	7.000	kg	1.000	7.000	7.000			
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下	33.000	kg	1.000	33.000	33.000			
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	1,948.000	kg	1.000	1,948.000	1,948.000			
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	280.000	kg	1.000	280.000	280.000			
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 15A	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A～25A	92.000	kg	1.000	92.000	92.000			
	・ ・ ・ No.1主ポンプ設備据付				1,204.000	1,204.000			
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	1,200.000	kg	1.000	1,200.000	1,200.000			
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	4.000	kg	1.000	4.000	4.000			

[illegible]

工事別工事名:土木工事

[illegible]

工事別工事名:土木工事

[illegible]

工事別工事名:土木工事

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:土木工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	調整モルタル工		m3		1.000 各単位	当たり算出
	調整モルタル工 ..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	調整モルタル工	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 2号 ***					
	モルタル充填工		m3		1.000 各単位	当たり算出
	モルタル充填工 ..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	モルタル充填工	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 3号 ***					
	モルタル仕上工		m3		1.000 各単位	当たり算出
	モルタル仕上工 t=20 配合1:3,.,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	モルタル仕上工 t=20 配合1:3	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 4号 ***					
	モルタル仕上工		m3		1.000 各単位	当たり算出
	モルタル仕上工 t=20 配合1:2,.,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	モルタル仕上工 t=20 配合1:2	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 5号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ500×200L,.,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	コア抜き工 φ500×200L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:土木工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ 450×200L,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	コア抜き工 φ 450×200L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ 350×200L,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	コア抜き工 φ 350×200L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ 300×900L,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	コア抜き工 φ 300×900L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ 300×500L,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	コア抜き工 φ 300×500L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ 150×900L,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:土木工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コア抜き工 φ150×900L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 11号 ***					
	コア抜き工		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コア抜き工 φ150×500L,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	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)					
	コア抜き工 φ150×500L	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 12号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	有筋				
	2)時間の制約	なし				
	3)施工区分Ⅰ	人力				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	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			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 13号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	無筋				
	2)時間の制約	なし				
	3)施工区分Ⅰ	人力				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 14号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物 (切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	一				
	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				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:土木工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 15号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)構造物とこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単ー 16号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単ー 17号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000	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,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C55%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 24-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単ー 18号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000	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,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単ー 19号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

[illegible]

事業名	湛水防除事業 南良津地区
工事名	ポンプ設備改修工事

工事別工事名:土木工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 15号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発発生作業 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 3.3km以下				
	タンクトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			<損料>
	運転手 (一般)		人			
	軽油 バトロール給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単ー 16号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発発生作業 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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	タンクトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			<損料>
	運転手 (一般)		人			
	軽油 バトロール給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単ー 17号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	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,-,24-8-2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	5(20) (高炉B) W/C55%					
	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 - 24-8-25(20) (高炉B) W/C55%				
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m3			
	単 価		m3			
	*** S単ー 18号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	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,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	0(高炉B) W/C65%					
	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	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				

[illegible]

工事別工事名:土木工事

[illegible]

[illegible]