



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

大刀洗川・陣屋川流域地区

新川排水機場自家発電設備工事

07-7310800020745

金抜き積算書

(当初)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
直接製作費					
・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式			1 式当たり
ディーゼル発電装置 超低騒音型 625kVA 440V 60Hz	3.000	台			単 A S 単 25号
合 計					
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式			1 式当たり
自動始動発電機盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B900×D1800×H2300	3.000	面			単 A S 単 26号
自動始動直流電源盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B800×D1000×H2300	3.000	面			単 A S 単 27号
合 計					
・ ・ ・ 消音設備工	1.000	式			1 式当たり
排気消音器 天井吊下式	3.000	組			単 A S 単 28号
給気消音器 自立形 55dB(A)	3.000	組			単 A S 単 29号
排風消音器 自立形 70dB(A)	3.000	組			単 A S 単 30号
合 計					
・ ・ ・ 燃料設備工	1.000	式			1 式当たり
地下燃料タンク 地下式二重殻円筒横形30kL	1.000	基			単 A S 単 31号
燃料小出槽 銅板製角形(屋内架台上設置形)1.5KL	1.000	基			単 A S 単 32号
燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 25×2台,0.75kW 210V	1.000	式			単 A S 単 33号
合 計					
・ 燃料設備工	1.000	式			
・ ・ 燃料設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 燃料配管材	1.000	式			1 式当たり
燃料配管材	1.000	式			単 A T 単 11号
合 計					
・ 鋼製付属設備工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(直接製作工)	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00, 3 基,0.93,排風消音器架台,230.917	3.000	基			単 A X 単 2号
鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00, 1 基,1.00,天井吊下げ架台,1406.216	1.000	基			単 A X 単 3号
鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00, 4 基,0.92,各盤架台,110.76	1.000	基			単 A X 単 4号
鋼製付属設備工 直接部材費	1.000	式			単 A T 単 10号
鋼製付属設備工 部品費	1.000	式			単 A T 単 8号
製作補助材料費 鋼製付属設備,,13%	1.000	式			単 A X 単 1号
合 計					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・輸送費	1.000	式			
・ ・ ・輸送費 (用排水機)	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (電気通信設備)兵庫県尼崎市 60.75ton,610km	1.000	式			単 A S 単 37号
輸送費 (鋼製付属設備)兵庫県尼崎市 鋼製付属設備,33.515[各単位],610km	1.000	式			単 A S 単 34号
合 計					
・付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・電源設備工	1.000	式			
・ ・ ・発電設備工	1.000	式			1 式当たり
発動発電設備据付 750kVA以下	1.000	台			単 A T 単 6号
発動発電設備据付 (2台目以降) 750kVA以下	2.000	台			単 A T 単 7号
発電設備調整工 標準形,ラシエータ式 (1体),750kVA以下,無	1.000	台			単 A S 単 38号
発電設備調整工 (2台目以降) 標準形,ラシエータ式 (1体),750kVA以下,有	2.000	台			単 A S 単 39号
技術者間接費 (電気通信技術者) ,高圧・低圧発電設備	1.000	式			単 A X 単 14号
技術者間接費 (電気通信技術員) ,高圧・低圧発電設備	1.000	式			単 A X 単 15号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・燃料貯油槽据付工	1.000	式			1 式当たり
地下燃料タンク 30 k L	1.000	台			単 A S 単 35号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単 A X 単 11号
据付材料費 その他,燃料貯油槽設備,625kW, -	1.000	式			単 A X 単 7号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単 A X 単 5号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・圧力タンク据付工	1.000				1 当たり
燃料小出槽設置 1500L以下	1.000	台			単 A T 単 3号
合 計					
・ ・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00, 3 基,0.92,排風消音器架台,230.917	3.000	基			単 A X 単 8号
鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00, 1 基,1.00,天井吊下げ架台,1406.216	1.000	基			単 A X 単 9号
据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式			単 A X 単 12号
補助材料費 (据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式			単 A X 単 6号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	締固工(振動0-5締固め2.5m未満)					
	締固工(振動0-5締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,		m3			単A
	*** S単 - 2号 ***					
	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人			単A
	*** S単 - 3号 ***					
	電工					
	電工		人			単A
	*** S単 - 4号 ***					
	機械工					
	機械工		人			単A
	*** S単 - 5号 ***					
	配管工					
	配管工		人			単A
	*** S単 - 6号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人			単A
	*** S単 - 7号 ***					
	左官					
	左官		人			単A
	*** S単 - 8号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人			単A
	*** S単 - 9号 ***					
	FEPベルマウス					
	FEPベルマウス		個			単A
	30mm,,					
	*** S単 - 10号 ***					
	モルタル仕上げ					
	モルタル工					
	モルタル,床,20mm		m ²			単A
	*** S単 - 11号 ***					
	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton			単A
	*** S単 - 12号 ***					
	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m			単A
	*** S単 - 13号 ***					
	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚			単A
	*** S単 - 14号 ***					
	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日			単A
	*** S単 - 15号 ***					
	ﾌﾗﾒﾝｼｮﾝｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾗﾒﾝｼｮﾝｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾗﾒﾝｼｮﾝｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,		日			単A
	*** S単 - 16号 ***					
	一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H=100mm,形鋼、平鋼、ㄧ [〃] -H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 17号 ***					
	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、ㄧ [〃] -H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 18号 ***					
	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、ㄧ [〃] -H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 19号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 40mm×5mm,形鋼、平鋼、ㄧ [〃] -H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 20号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼、ㄧ [〃] -H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 21号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、ㄧ [〃] -H 1,10		kg			単A

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 22号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000.鋼板、スチールプレート 鋼板、A ₅₇₂ -H 1,12		kg			単A
	*** S単 - 23号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829.鋼板、スチールプレート 鋼板、A ₅₇₂ -H 1,12		kg			単A
	*** S単 - 24号 *** 一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm~89.1mm,形鋼、平鋼、A ₅₇₂ -H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 25号 *** ディーゼル発電装置					
	ディーゼル発電装置 超低騒音型 625kVA 440V 60Hz		台			単A
	*** S単 - 26号 *** 自動始動発電機盤 (No1・2・3)					
	自動始動発電機盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B900×D1800×H2300		面			単A
	*** S単 - 27号 *** 自動始動直流電源盤 (No1・2・3)					
	自動始動直流電源盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B800×D1000×H2300		面			単A
	*** S単 - 28号 *** 排気消音器					
	排気消音器 天井吊下式		組			単A
	*** S単 - 29号 *** 給気消音器					
	給気消音器 自立形 55dB(A)		組			単A
	*** S単 - 30号 *** 排風消音器					
	排風消音器 自立形 70dB(A)		組			単A
	*** S単 - 31号 *** 地下燃料タンク					
	地下燃料タンク 地下式二重殻円筒横形30kL		基			単A
	*** S単 - 32号 *** 燃料小出槽					
	燃料小出槽 鋼板製角形(屋内架台上設置形)1.5kL		基			単A
	*** S単 - 33号 *** 燃料移送ポンプ					
	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 25×2台,0.75kW 210V		式			単A
	*** S単 - 34号 *** 輸送費 (鋼製付属設備) 兵庫県尼崎市					
	輸送費 鋼製付属設備,33.515[各単位],610km		式			単A
	*** S単 - 35号 *** 地下燃料タンク					
	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工 30 k L		台			単A
	*** S単 - 36号 *** 総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務 ,70超~90以下m3/min,4台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,2,台数制御,0.00		式			単A
	*** S単 - 37号 *** 輸送費 (電気通信設備) 兵庫県尼崎市					
	輸送費 (電気通信設備) 60.75ton,610km		式			単A
	*** S単 - 38号 *** 発電設備調整工					
	非常用発電設備調整工 標準形,ｼﾝｸﾞﾙ式(1体),750kVA以下,無		台			単A
	*** S単 - 39号 *** 発電設備調整工 (2台目以降)					
	非常用発電設備調整工 標準形,ｼﾝｸﾞﾙ式(1体),750kVA以下,有		台			単A
	*** S単 - 40号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ﾚﾌﾚｸｼｮﾝ		m			単A
	*** S単 - 41号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,地中埋設標,コンクリート製		個			単A
	*** S単 - 42号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3			単A
	*** S単 - 43号 *** SP 土砂等運搬					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 小規模、ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5km以下		m3			単 A
	*** S単 - 44号 *** 鉄筋コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C55%		m3			単 A
	*** S単 - 45号 *** 無筋コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3			単 A
	*** S単 - 46号 *** 捨てコンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3			単 A
	*** S単 - 47号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²			単 A
	*** S単 - 48号 *** 残土投棄料(土質改良プラント受入)					
	残土投棄料(土質改良プラント受入) 第3種建設発生土,		m3			単 A
	*** X単 - 1号 *** 製作補助材料費					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式			単 A
	*** X単 - 2号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,排風消音器架台,230.917		基			単 A
	*** X単 - 3号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,天井吊下げ架台,1406.216		基			単 A
	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,4基,0.92,各盤架台,110.76		基			単 A
	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式			単 A
	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式			単 A
	*** X単 - 7号 *** 据付材料費					
	据付材料費 その他,燃料貯油槽設備,625kW,-		式			単 A
	*** X単 - 8号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,3基,0.92,排風消音器架台,230.917		基			単 A
	*** X単 - 9号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,天井吊下げ架台,1406.216		基			単 A
	*** X単 - 10号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式			単 A
	*** X単 - 11号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式			単 A
	*** X単 - 12号 *** 据付間接費					
	据付間接費 鋼製付属設備,,65%		式			単 A
	*** X単 - 13号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式			単 A
	*** X単 - 14号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)					

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	締固工(振動0-7締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動0-7締固め2.5m未満)			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	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			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	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分					
	振動0-7[バド'ガイト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日			<賃料>
	軽油	5.700	L			
	バド-M給油					
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	電気通信技術員		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術員			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	電気通信技術員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	電工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	機械工		人		1.000 人	当たり算出
	機械工			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	機械工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出
	配管工			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	配管工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区					
工事名	新川排水機場自家発電設備工事					
工事別工事名	新川排水機自家発電設備工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 6号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	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)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	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 7号 ***					
	左官		人		1.000 人	当たり算出
	左官			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	
	左官	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 8号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	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)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	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 9号 ***					
	FEPベルマウス		個		1.000 各単位	当たり算出
	FEPベルマウス 30mm ,			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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	FEPベルマウス 30mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 10号 ***					
	モルタル仕上げ		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	左官	0.450	人			
	普通作業員	0.090	人			
	諸雑費	0.230				
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 11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、-、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)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)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	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			
	*** S 単 - 12号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kgを超え300kg/個以下、なし、-、-、基礎 砕石の施工有り、再利用撤去を行なわない			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)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	*** S 単 - 13号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を 行なわない			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)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	*** S 単 - 14号 ***					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外、運転 1 日当たり算出			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)機械コード 単位が日のみ					
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 15号 ***					
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			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	
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				
	2)規格	25ton吊り				
	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)					
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 16号 ***					
	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用H形鋼			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	
	SS400 t 30mm H=100mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 t 30mm H=100mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㈬'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用H形鋼	1.000	kg			
	SS400 t 30mm H=100mm					算出数量 1.000 kg
	合 計					
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 17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			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	
	SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㈬'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用溝形鋼	1.000	kg			
	SS400 100mm×50mm					算出数量 1.000 kg
	合 計					
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 18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			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	
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 150mm×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	ㄥ'-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					
	ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 19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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SS400 40mm×5mm,形鋼、平鋼、ㄥ'-H 1,10			深夜時間: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 40mm×5mm		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	ㄥ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 40mm×5mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 20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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼、ㄥ'-H 1,10			深夜時間: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	ㄥ'-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					
	ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 21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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、ㄥ'-H 1,10			深夜時間: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 75mm×6~9mm		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	ㄥ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 22号 ***					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区					
工事名	新川排水機場自家発電設備工事					
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスラット 鋼板、㏍'-H 1,12			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 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板、ステンスラット 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-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 1500 W 2000	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 23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 1500 W<1829,鋼板、ステンスラット 鋼板、㏍'- -H 1,12			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 厚さ8mm～11mm 1500 . .				
	3)材料名	鋼板、ステンスラット 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-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 1500 W<1829	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 24号 ***					
	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm～89.1mm,形鋼、平鋼、㏍'-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	STK400 外径42.7mm～89.1mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm～89.1mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 25号 ***					
	ディーゼル発電装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	ディーゼル発電装置 超低騒音型 625kVA 440V 60Hz			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)基礎データコード					
	2)規格	超低騒音型 625kVA 440V 60Hz				
	ディーゼル発電装置 超低騒音型 625kVA 440V 60Hz	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	自動始動発電機盤（No1・2・3）		面		1.000 各単位	当たり算出

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	自動始動発電機盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B900×D1800×H2300			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	屋内自立閉鎖形 B900×D1800×		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	自動始動発電機盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B900×D1800×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	自動始動直流電源盤 (No1・2・3) 自動始動直流電源盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B800×D1000×H2300		面		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形 B800×D1000×		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	
	自動始動直流電源盤 (No1・2・3) 屋内自立閉鎖形 B800×D1000×H2300	1.000	面	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	排気消音器 排気消音器 天井吊下式		組		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	天井吊下式		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	
	排気消音器 天井吊下形 70dB(A)	1.000	組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	給気消音器 給気消音器 自立形 55dB(A)		組		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	自立形 55dB(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	
	給気消音器 自立形 55dB(A)	1.000	組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	排風消音器 排風消音器 自立形 70dB(A)		組		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	自立形 70dB(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	
	排風消音器 自立形 70dB(A)	1.000	組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	地下燃料タンク 地下燃料タンク 地下式二重殻円筒横形30kL		基		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	地下式二重殻円筒横形30kL		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	
	地下燃料タンク 地下式二重殻円筒横形30kL	1.000	基	時間的制約: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 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
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 - 32号 ***					
	燃料小出槽		基		1.000 各単位	当たり算出
	燃料小出槽 銅板製角形(屋内架台上設置形)1.5KL			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-カット 2)規格	銅板製角形(屋内架台上設置形)・				
	燃料小出槽 銅板製角形(屋内架台上設置形)1.5KL	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 33号 ***					
	燃料移送ポンプ		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 25×2台,0.75kW 210V			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-カット 2)規格	横軸歯車ポンプ 25×2台,0.75k・				
	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 25×2台,0.75kW 210V	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 34号 ***					
	輸送費(鋼製付属設備)兵庫県尼崎市		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,33.515[各単位],610km			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 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 33.515[各単位] 610.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 35号 ***					
	地下燃料タンク		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工 30 k L			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)燃料貯油槽容量(k L)	30.000 k L				
	据付工	12.800	人			
	普通作業員	3.200	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価					
	*** S 単 - 36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 .70超～90以下m3/min,4台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,2,台数 制御,0.00			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)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	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流 70超～90以下m3/min 4 台 2.000				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.00				
	7)その他の補助文					
	据付工	11.900	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 37号 ***					
	輸送費（電気通信設備）兵庫県尼崎市		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（電気通信設備） 60.751ton,610km			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)輸送質量(X)(ton)	60.750ton		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)想定輸送距離(D)(km)	610.000km		夜間制約作業時間:0.0		
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 38号 ***					
	発電設備調整工		台		1.000 台	当たり算出
	非常用発電設備調整工			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	
	標準形,ｼﾞｪｰｸ式(1体),750kVA以下,無			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	標準形		夜間制約作業時間:0.0		
	2)冷却方式区分	ｼﾞｪｰｸ式(1体)				
	3)細別 1	750kVA以下				
	5)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術者	4.500	人			
	電気通信技術員	11.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 39号 ***					
	発電設備調整工（2台目以降）		台		1.000 台	当たり算出
	非常用発電設備調整工			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	
	標準形,ｼﾞｪｰｸ式(1体),750kVA以下,有			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	標準形		夜間制約作業時間:0.0		
	2)冷却方式区分	ｼﾞｪｰｸ式(1体)				
	3)細別 1	750kVA以下				
	5)歩掛補正区分	有				
	電気通信技術者	3.150	人			
	電気通信技術員	7.700	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 40号 ***					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ﾎﾟﾘﾍﾝｸﾞｸﾛｽ			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)作業種別	埋設標識シート		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)規格	幅150mm,50m巻,2倍ﾎﾟﾘﾍﾝｸﾞｸﾛｽ		夜間制約作業時間:0.0		
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価					
	5)地中埋設標1.0個当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘﾍﾝｸﾞｸﾛｽ	2.000	巻			
	電工	0.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 [各単位]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		[各単位]			
	埋設標識シート					
	*** S単 - 41号 ***					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		個		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、地中埋設標、コンクリート製			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)作業種別	地中埋設標				
	2)材料区分	コンクリート製				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価					
	5)地中埋設標1.0個当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製	100.000	本			
	電工	20.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	地中埋設標					
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂、上記以外(小規模)、標準、			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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模、バックホう山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む) 、有り、5.5km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)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホう山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44号 ***					
	鉄筋コンクリート		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、無し、21-8-2 5(20)(高炉B) W/C55%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C55%				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S単 - 45号 ***					
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					
	捨てコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 48号 ***					
	残土投棄料(土質改良プラント受入)		m3		0.000 単位	当たり算出
	残土投棄料(土質改良プラント受入)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	第3種建設発生土,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)産業廃棄物名称	残土投棄料(土質改良プラント受入)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)産業廃棄物規格	第3種建設発生土		夜間制約作業時間:0.0		
	3)資材規格入力区分	なし				
	4)資材規格の入力					
	5)単価の入力					
	残土投棄料(土質改良プラント受入)		1.000	m3		
	第3種建設発生土					算出数量 0.000 単位
	合 計					
	単 価					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 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) 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 - 2号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,排風消音器架台,230.917			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)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 x 5.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / t o n) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(K n)	0.00 0.00 3 基 0.93				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	排風消音器架台 230.917				
	製作工	4.410	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 3号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,天井吊下げ架台,1406.216			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)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 x 5.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / t o n) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(K n)	0.00 0.00 1 基 1.00				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	天井吊下げ架台 1,406.216				
	製作工	12.600	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 4号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,4基,0.92,各盤架台,110.76			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)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 x 5.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / t o n) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(K n)	0.00 0.00 4 基 0.92				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	各盤架台 110.760				
	製作工	2.880	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 5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 - 6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	
	鋼製付属設備,1%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)据付補助材料費率(Y)	1.000%		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	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 7号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	その他,燃料貯油槽設備,625kW, -			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	
	6)原動機出力	625.000kW		夜間制約作業時間:0.0		
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)	4.000%				
	9)工種区分の名称	燃料貯油槽設備				
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 8号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	架台,0.1 x 5.0,0.00,3基,0.92,排風消音器架台,230.917			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設備区分	架台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の据付工数(人/t o n)	0.00				
	4)据付基数	3 基				
	5)据付数による補正係数(K n)	0.92				
	6)鋼製付属設備名称	排風消音器架台				
	7)据付対象質量(kg/基)	230.917				
	据付工					
	80%	2.050	人			
	普通作業員					
	20%	0.510	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 9号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,天井吊下げ架台,1406.216			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)設備区分	架台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	天井吊下げ架台				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,406.216				
	据付工 80%	5.780	人			
	普通作業員 20%	1.450	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 10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 - 11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	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 12号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,,65%			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	鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	0.650	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 13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	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地下燃料タンク					
	地下式二重殻円筒構形30kL		基			割増等を含まない
	燃料小出槽					
	鋼板製角形(屋内架台上設置形)1.5KL		基			割増等を含まない
	燃料移送ポンプ					
	横軸歯車ポンプ 25×2台、0.75kW 210V		式			割増等を含まない
	自動始動発電機盤 (No1・2・3)					
	屋内自立閉鎖形 B900×D1800×H2300		面			割増等を含まない
	自動始動直流電源盤 (No1・2・3)					
	屋内自立閉鎖形 B800×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	ディーゼル発電装置					
	超低騒音型 625kVA 440V 60Hz		台			割増等を含まない
	排気消音器					
	天井吊下形 70dB(A)		組			割増等を含まない
	給気消音器					
	自立形 55dB(A)		組			割増等を含まない
	排風消音器					
	自立形 70dB(A)		組			割増等を含まない
	全ねじボルト					
	M16 亜鉛メッキ		m			
	ナット					
	M16 亜鉛メッキ		個			
	ブルボックス					
	400 ×400WP SUS		個			
	ケーブルダクト					
	アルミ 300×200		m			
	FEPヘルマウス					
	30mm		個			
	ケーブル埋設標柱					
	コンクリート製		本			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CET 325sq		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 100sq-1c		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 8sq-3c		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 8sq-2c		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 3.5sq-4c		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 3.5sq-3c		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 3.5sq-2c		m			
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 2sq-3c		m			
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-15c		m			
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-5c		m			
	制御ケーブル					
	EM-CEE-S 2sq-3c		m			
	制御ケーブル					
	EM-CEE-S 2sq-2c		m			
	その他ケーブル					
	EM-IE 100sq		m			
	その他ケーブル					
	EM-IE 14sq		m			
	その他ケーブル					
	EM-IE 3.5sq		m			
	端末処理材					
	600V 325sq-1C		組			
	端末処理材					
	600V 100sq-1c		組			
	VE管					
	16mm		m			
	GP管					
	70mm		m			
	GP管					
	36mm		m			
	GP管					
	28mm		m			
	GP管					
	22mm		m			
	炭素鋼鋼管					
	SGP-VD 65mm		m			
	炭素鋼鋼管					
	SGP-VD 50mm		m			
	炭素鋼鋼管					
	SGP-VD 32mm		m			
	炭素鋼鋼管					
	SGP 25mm		m			
	炭素鋼鋼管					
	SGP 20mm		m			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
	配線機器等設置工(材料費)		式		1.000 式	当たり算出
	低圧ケーブル 600V EM-CET 325sq	181.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 100sq-1c	105.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 8sq-3c	46.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 8sq-2c	33.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-4c	44.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3c	184.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-2c	81.000	m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-3c	21.000	m			
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-15c	44.000	m			
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-5c	9.800	m			
	制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-3c	8.600	m			
	制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c	37.000	m			
	その他ケーブル EM-IE 100sq	9.500	m			
	その他ケーブル EM-IE 14sq	3.800	m			
	その他ケーブル EM-IE 3.5sq	115.000	m			
	端末処理材 600V 325sq-1C	24.000	組			
	端末処理材 600V 100sq-1c	12.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	配管工(材料費)		式		1.000 式	当たり算出
	VE管 16mm	3.300	m			[1]
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	5.800	m			[2]
	GP管 70mm	8.400	m			[3]
	GP管 36mm	13.000	m			[4]
	GP管 28mm	115.000	m			[5]
	GP管 22mm	19.000	m			[6]
	雑品 金属製電線管及び硬質PVC管付属品 集計対象明細: ([1]+[3]+[4]+[5]+[6])	0.150				
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	燃料小出槽設置		台		1.000 台	当たり算出
	1500L以下 配管工	1.500	人			S単 5号
	普通作業員	0.400	人			S単 6号
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機場自家発電設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 4号 ***					
	ブルボックス取付工		個		1.000 個	当たり算出
	400 × 400WP SUS					
	電工	0.600	人			S単 3号
	ブルボックス 400 × 400WP SUS	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** T単 - 5号 ***					
	ダクト取付工		m		1.000 m	当たり算出
	アルミダクト 300×200					
	電工	0.600	人			S単 3号
	ケーブルダクト アルミ 300×200	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** T単 - 6号 ***					
	発動発電設備据付		台		1.000 台	当たり算出
	750kVA以下					
	電気通信技術員	18.200	人			S単 2号
	電工	49.400	人			S単 3号
	機械工	27.300	人			S単 4号
	配管工	16.250	人			S単 5号
	普通作業員	13.650	人			S単 6号
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** T単 - 7号 ***					
	発動発電設備据付 (2台目以降)		台		1.000 台	当たり算出
	750kVA以下					
	電気通信技術員	12.740	人			S単 2号
	電工	34.580	人			S単 3号
	機械工	19.110	人			S単 4号
	配管工	11.375	人			S単 5号
	普通作業員	9.555	人			S単 6号
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** T単 - 8号 ***					
	銅製付属設備工		式		1.000 式	当たり算出
	部品費					
	全ねじボルト M16 亜鉛メッキ	5.900	m			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ナット M16 亜鉛メッキ	36.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** 丁単 - 9号 ***					
	築造工・埋設工		式		1.000 式	当たり算出
	鉄筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉 B) W/C55%	27.000	m3			S 単 44号
	無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C65%	0.300	m3			S 単 45号
	捨てコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C65%	0.100	m3			S 単 46号
	モルタル仕上げ モルタル,床,20mm	40.000	m ²			S 単 10号
	防水モルタル仕上げ 20mm	11.000	m ²			C 単 1号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	46.000	m ²			S 単 47号
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,	4.000	m3			S 単 42号
	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	2.000	m3			S 単 1号
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5k m以下	2.000	m3			S 単 43号
	残土投棄料(土質改良プラント受入) 第3種建設発生土,	2.000	m3			S 単 48号
	山砂					
	埋戻し用	1.300	m3			
	割栗石 5~15cm	0.300	m3			
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	7.000	個			
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	7.000	個			
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	4.100	m			S 単 12号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	7.000	枚			S 単 13号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.390	ton			S 単 11号
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレクタス	6.000	m			S 単 40号
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,地中埋設標識,コンクリート製	1.000	個			S 単 41号
	FEPベルマウス 30mm,,	2.000	個			S 単 9号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** 丁単 - 10号 ***					
	鋼製付属設備工		式		1.000 式	当たり算出
	直接部材費					
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm,形鋼,平鋼,∠レ-H 1,10	433.000	kg			S 単 16号
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,∠レ-H 1,10	318.000	kg			S 単 17号
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼,平鋼,∠レ-H 1,10	1,291.000	kg			S 単 18号
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼,平鋼,∠レ-H 1,10	11.000	kg			S 単 19号
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼,平鋼,∠レ-H 1,10	5.000	kg			S 単 20号

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製	1.000	本			単A
	VE管 16mm	3.300	m			単A
	小 計					
	鋼管類					
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	2.364	本			単A
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	11.636	本			単A
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	7.455	本			単A
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	1.218	本			単A
	炭素鋼鋼管 SGP-VD 65mm	3.300	m			単A
	炭素鋼鋼管 SGP-VD 50mm	4.000	m			単A
	炭素鋼鋼管 SGP-VD 32mm	1.700	m			単A
	炭素鋼鋼管 SGP 25mm	19.000	m			単A
	炭素鋼鋼管 SGP 20mm	24.000	m			単A
	小 計					
	道路用コンクリート製品					
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	7.000	個			単A
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	7.000	個			単A
	小 計					
	鉄筋用棒鋼					
	異形棒鋼 SD345 D13	1.432	ton			単A
	鋼材類					
	全ねじボルト M16 亜鉛メッキ	5.900	m			単A
	ナット M16 亜鉛メッキ	36.000	個			単A
	小 計					
	ケーブル・電線					
	低圧ケーブル 600V EM-CET 325sq	181.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 100sq-1c	105.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 8sq-3c	46.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 8sq-2c	33.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-4c	44.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3c	184.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-2c	81.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-3c	21.000	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-15c	44.000	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-5c	9.800	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-3c	8.600	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c	37.000	m			単A

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	その他ケーブル EM-IE 100sq	9.500	m			単A
	その他ケーブル EM-IE 14sq	3.800	m			単A
	その他ケーブル EM-IE 3.5sq	115.000	m			単A
	端末処理材 600V 325sq-1C	24.000	組			単A
	端末処理材 600V 100sq-1c	12.000	組			単A
	小 計					
	電線管類					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	5.800	m			単A
	プルボックス 400 × 400WP SUS	4.000	個			単A
	FEPベルマウス 30mm	2.000	個			単A
	GP管 70mm	8.400	m			単A
	GP管 36mm	13.000	m			単A
	GP管 28mm	115.000	m			単A
	GP管 22mm	19.000	m			単A
	小 計					
	燃料類					
	軽油 ハト-Ⅱ給油	0.228	L			単A
【SP】	軽油 ハト-Ⅱ給油	7.513	L			単A
	小 計					
	テープ類					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍φ リフレクタ	0.120	巻			単A
	その他					
	ケーブルダクト アルミ 300×200	4.500	m			単A
	合 計					
	一般用生コンクリート					
【SP】	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.428	m ³			単A
【SP】	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	28.903	m ³			単A
	小 計					
	山砂, 山土砂, 山土					
	山砂 埋戻し用	1.300	m ³			単A
	割栗石, 栗石, 玉石, 雑割石					
	割栗石 5～15cm	0.300	m ³			単A
	残土処理					
	残土投棄料(土質改良プラント受入) 第3種建設発生土	2.000	m ³			単A

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場自家発電設備工事

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	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 1500 W 2000	9.000	kg			単 A
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829	87.000	kg			単 A
	小 計					
	一般構造用形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 40mm×5mm	11.000	kg			単 A
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm	5.000	kg			単 A
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 75mm×6～9mm	40.000	kg			単 A
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 100mm×50mm	318.000	kg			単 A
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm	1,291.000	kg			単 A
	一般構造用 H 形鋼					
	SS400 t 30mm H = 100mm	433.000	kg			単 A
	小 計					
	一般構造用鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径42.7mm～89.1mm	14.000	kg			単 A
	スクラップ					
	スクラップ					
	ヘビー H 1	2,208.000	kg			単 A
	エンジン等					
	排気消音器					
	天井吊下形 70dB (A)	3.000	組			単 A
	給気消音器					
	自立形 55dB (A)	3.000	組			単 A
	排風消音器					
	自立形 70dB (A)	3.000	組			単 A
	小 計					
	燃料移送ポンプ					
	横軸歯車ポンプ 25×2台, 0.75kW 210V	1.000	式			単 A
	燃料タンク					
	地下燃料タンク					
	地下式二重殻円筒横形30kL	1.000	基			単 A
	燃料小出槽					
	鋼板製角形 (屋内架台上設置形) 1.5kL	1.000	基			単 A
	小 計					
	低圧三相誘導電動機400V巻線形					
	ディーゼル発電装置					
	超低騒音型 625kVA 440V 60Hz	3.000	台			単 A
	操作盤					
	自動始動発電機盤 (No1・2・3)					
	屋内自立閉鎖形 B900×D1800×H2300	3.000	面			単 A
	自動始動直流電源盤 (No1・2・3)					
	屋内自立閉鎖形 B800×D1000×H2300	3.000	面			単 A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

[illegible]

工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	アンカーボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト M30 L900, ,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	アンカーボルト M30 L900	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2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, -,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 3号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 4号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 5号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,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	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 6号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 9,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,			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)運転日数	9				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	34.200	kWh			
	特殊作業員	0.900	人			
	諸雑費	0.230				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,			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)足場区分	手摺先行型枠組				
	2)安全ネット区分	なし				
	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	7.000	人			
	普通作業員	1.300	人			
	ラフレンソールン[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	0.340				
	合 計					算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場自家発電設備工事						
工事別工事名:新川排水機自家発電設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 基礎砕石		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,再生クラッシャラン RC-40 40			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	
	~ 0mm					
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 9号 ***					
	均しコンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,一般養生,一般養生,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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)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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 10号 ***					
	鉄筋コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,一般養生,一般養生,21-8-25(20)(高炉B) W/C55%			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)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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - 21-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 11号 ***					
	均しCo型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 12号 ***					
	均しCo円形型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²			

[illegible]

[illegible]

