



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

新川排水機場吐出管工事

07-7310800040745

金抜き積算書

(当初)

[illegible]

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区	直接製作費内訳表 (1 / 1)
工事名	新川排水機場吐出管工事	

[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	新川排水機場吐出管工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
直接製作費	1.000	式			
・用排水機製作工	1.000	式			
・・・主配管工	1.000	式			
・・・主配管工	1.000	式			1 式当たり
ルーズフランジ対応短管 φ800×800L フランジ7.5K	4.000	本			単A S単 8号
両フランジ対応短管 φ800×800L フランジ7.5K	4.000	本			単A S単 9号
2F S字管 45° φ800×1500L×2758L×1500L	4.000	本			単A S単 10号
2F S字管 45° φ800×1500L×2051L×1500L	2.000	本			単A S単 11号
2F S字管 45° φ800×1500L×4101L×1500L	1.000	本			単A S単 12号
2F 短管 φ800×6000L	28.000	本			単A S単 13号
伸縮可とう管 φ800×800L ゴム製ベローズ型 許容沈下量200mm	12.000	本			単A S単 14号
2F 短管 φ800×3389L	1.000	本			単A S単 15号
2F 短管 φ800×5000L	1.000	本			単A S単 16号
2F S字管 14.1° φ800×1500L×5260L×1500L	1.000	本			単A S単 17号
2F S字管 8.4° φ800×1500L×2925L×1500L	1.000	本			単A S単 18号
2F 曲管 79.2° φ800×1500L×1500L	2.000	本			単A S単 19号
2F 短管 φ800×1152L	1.000	本			単A S単 20号
2F S字管 13.7° φ800×1500L×3599L×1500L	1.000	本			単A S単 21号
2F 曲管 79.2° φ800×1500L×1543L	1.000	本			単A S単 22号
2F 短管 (6) φ800×2262L	1.000	本			単A S単 23号
2F 曲管 22.6° φ800×800L×921L	3.000	本			単A S単 24号
2F 曲管 79.2° φ800×1500L×800L	1.000	本			単A S単 25号
2F 曲管 22.6° φ800×431L×921L	1.000	本			単A S単 26号
3F 分岐管 φ800×φ500	4.000	本			単A S単 27号
2F 曲管 63.4° φ500×1738L×800L	8.000	本			単A S単 28号
2F 短管 φ500×1743L	8.000	本			単A S単 29号
2F 曲管 63.4° φ500×800L×1052L	8.000	本			単A S単 30号
2F 短管 φ500×5500L	16.000	本			単A S単 31号
2F 短管 φ500×4606L	8.000	本			単A S単 32号
1 F曲管・拡大管 14.1° φ500×φ700	8.000	本			単A S単 33号
合 計					
・・・主弁工	1.000	式			
・・・主弁工	1.000	式			1 式当たり
吐出弁 (横型電動バタフライ弁) φ800 0.106MPa 0.75KW 400V フランジ7.5K	4.000	台			単A S単 34号
合 計					
・・・付属品・予備品工	1.000	式			
・・・付属品工	1.000	式			1 式当たり
ルーズフランジ接合材 SUS φ800用 ルーズフランジ形 フランジ7.5K	4.000	組			単A S単 35号
フランジ接合材 SUS φ800用 フランジ型 耐圧7.5k	74.000	組			単A S単 36号
フランジ接合材 SUS φ500用 フランジ型 耐圧7.5k	56.000	組			単A S単 37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	新川排水機場吐出管工事

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 (主配管工) 佐賀県多久市 鋼製付属設備, 84.138[各単位], 47.8km	1.000	式			単A S単 38号
合 計					
・用排水機器据付工	1.000	式			
・ ・主弁工 (据付)	1.000	式			
・ ・ ・吐出弁	1.000	式			1 式当たり
機器等据付け 第2類 φ800 横型電動バタフライ弁 N=4	4.200	ton			単A T単 2号
合 計					
・ ・付属品・予備品工 (据付)	1.000	式			
・ ・ ・吐出管付属品工	1.000	式			1 式当たり
鋼管接合 φ800 ルーヅフランジ形	4.000	箇所			単A T単 4号
鋼管接合 φ800 フランジ形	74.000	箇所			単A T単 3号
鋼管接合 φ500 フランジ形	56.000	箇所			単A T単 5号
合 計					
・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・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 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 4 基, 0.90, 配管固定用金具 (No. 1ポンプ) , 91.016	4.000	基			単A X単 6号
鋼製付属設備据付工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 5 基以上, 0.88, 配管固定用金具 (No. 2, 3ポンプ) , 111.834	8.000	基			単A X単 7号
鋼製付属設備据付工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 4 基, 0.90, 配管固定用金具 (No. 4ポンプ) , 148.082	4.000	基			単A X単 8号
据付間接費 鋼製付属設備,, 65%	1.000	式			単A X単 10号
補助材料費 (据付) 鋼製付属設備,, 1%	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)					
・ ・直接経費	1.000	式			
・ ・ ・機械経費	1.000	式			1 式当たり
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	30.000	日			単A S単 5号
ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り,	4.000	日			単A S単 6号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 9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	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	据付工					
	据付工		人			単A
	*** S単ー 2号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人			単A
	*** S単ー 3号 ***					
	配管工					
	配管工		人			単A
	*** S単ー 4号 ***					
	溶融亜鉛めっき (2種)					
	溶融亜鉛めっき (2種)					
	H D Z 45 加工品 (溶接体 (トラス類))		kg			単A
	*** S単ー 5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)]		日			単A
	, 定格電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
	*** S単ー 6号 ***					
	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮シブ型), 25ton吊り,		日			単A
	*** S単ー 7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12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスフラット鋼板, ヘビークール H 1, 12		kg			単A
	*** S単ー 8号 ***					
	ルーズフランジ対応短管					
	ルーズフランジ対応短管					
	φ 800×800L フランジ7.5K		本			単A
	*** S単ー 9号 ***					
	両フランジ対応短管					
	両フランジ対応短管					
	φ 800×800L フランジ7.5K		本			単A
	*** S単ー 10号 ***					
	2F S字管 45°					
	2F S字管 45°					
	φ 800×1500L×2758L×1500L		本			単A
	*** S単ー 11号 ***					
	2F S字管 45°					
	2F S字管 45°					
	φ 800×1500L×2051L×1500L		本			単A
	*** S単ー 12号 ***					
	2F S字管 45°					
	2F S字管 45°					
	φ 800×1500L×4101L×1500L		本			単A
	*** S単ー 13号 ***					
	2F 短管					
	2F 短管					
	φ 800×600L		本			単A
	*** S単ー 14号 ***					
	伸縮可とう管					
	伸縮可とう管					
	φ 800×800L ゴム製ベローズ型 許容沈下量200mm		本			単A
	*** S単ー 15号 ***					
	2F 短管					
	2F 短管					
	φ 800×3389L		本			単A
	*** S単ー 16号 ***					
	2F 短管					
	2F 短管					
	φ 800×500L		本			単A
	*** S単ー 17号 ***					
	2F S字管 14.1°					
	2F S字管 14.1°					
	φ 800×1500L×5260L×1500L		本			単A
	*** S単ー 18号 ***					
	2F S字管 8.4°					
	2F S字管 8.4°					
	φ 800×1500L×2925L×1500L		本			単A
	*** S単ー 19号 ***					
	2F 曲管 79.2°					
	2F 曲管 79.2°					
	φ 800×1500L×1500L		本			単A
	*** S単ー 20号 ***					
	2F 短管					
	2F 短管					
	φ 800×1152L		本			単A
	*** S単ー 21号 ***					
	2F S字管 13.7°					
	2F S字管 13.7°					
	φ 800×1500L×3599L×1500L		本			単A
	*** S単ー 22号 ***					
	2F 曲管 79.2°					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1543L		本			単A
	*** S単一 23号 *** 2F 短管 (6)					
	2F 短管 (6) φ 800×2262L		本			単A
	*** S単一 24号 *** 2F 曲管 22.6°					
	2F 曲管 22.6° φ 800×800L×921L		本			単A
	*** S単一 25号 *** 2F 曲管 79.2°					
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×800L		本			単A
	*** S単一 26号 *** 2F 曲管 22.6°					
	2F 曲管 22.6° φ 800×431L×921L		本			単A
	*** S単一 27号 *** 3F 分岐管					
	3F 分岐管 φ 800×φ 500		本			単A
	*** S単一 28号 *** 2F 曲管 63.4°					
	2F 曲管 63.4° φ 500×1738L×800L		本			単A
	*** S単一 29号 *** 2F 短管					
	2F 短管 φ 500×1743L		本			単A
	*** S単一 30号 *** 2F 曲管 63.4°					
	2F 曲管 63.4° φ 500×800L×1052L		本			単A
	*** S単一 31号 *** 2F 短管					
	2F 短管 φ 500×5500L		本			単A
	*** S単一 32号 *** 2F 短管					
	2F 短管 φ 500×4606L		本			単A
	*** S単一 33号 *** 1 F曲管・拡大管 14.1°					
	1 F曲管・拡大管 14.1° φ 500×φ 700		本			単A
	*** S単一 34号 *** 吐出弁 (横型電動バタフライ弁)					
	吐出弁 (横型電動バタフライ弁) φ 800 0.106MPa 0.75KW 400V フランジ7.5K		台			単A
	*** S単一 35号 *** ルーズフランジ接合材					
	ルーズフランジ接合材 SUS φ 800用 ルーズフランジ形 フランジ7.5K		組			単A
	*** S単一 36号 *** フランジ接合材					
	フランジ接合材 SUS φ 800用 フランジ型 耐圧7.5k		組			単A
	*** S単一 37号 *** フランジ接合材					
	フランジ接合材 SUS φ 500用 フランジ型 耐圧7.5k		組			単A
	*** S単一 38号 *** 輸送費 (主配管工) 佐賀県多久市					
	輸送費 鋼製付属設備, 84.138[各単位], 47.8km		式			単A
	*** X単一 1号 *** 補助材料費 (製作)					
	補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 13%		式			単A
	*** X単一 2号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 4基, 0.92, 配管固定金具 (No1♂'ﾝｸﾞ), 91.016		基			単A
	*** X単一 3号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 5基以上, 0.91, 配管固定金具 (No2, 3♂'ﾝｸﾞ), 111.834		基			単A
	*** X単一 4号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 4基, 0.92, 配管固定金具 (No4♂'ﾝｸﾞ), 148.082		基			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	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	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)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	
	据付工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単ー 2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単ー 3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			時間的制約: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					
	*** S単ー 4号 ***					
	溶融亜鉛めっき (2種)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	溶融亜鉛めっき (2種) HD Z 45 加工品 (溶接体 (トラス類))			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	HD Z 45 加工品 (溶接体 (トラス類))		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶融亜鉛めっき (2種) HD Z 45 加工品 (溶接体 (トラス類))	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 5号 ***					
	電気溶接機[交流7-7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7-7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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)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)	5.0 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7-7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			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場吐出管工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単位					
	*** S単－ 6号 ***					
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～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	
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),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	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)				
	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)					
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					<賃料>
	吊上能力25t吊	1.000	日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単－ 7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)			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 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラップ 鋼板,ヘビ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ーH 1, 12					
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm～25mm 1500・・				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラップ 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ12mm～25mm 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－ 8号 ***					
	ルーズフランジ対応短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ルーズフランジ対応短管			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	
	φ 800×800L フランジ7.5K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎デークード					
	2)規格	φ 800×800L フランジ7.5K				
	ルーズフランジ対応短管					
	φ 800×800L フランジ7.5K	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 9号 ***					
	両フランジ対応短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	両フランジ対応短管			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	
	φ 800×800L フランジ7.5K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎デークード					
	2)規格	φ 800×800L フランジ7.5K				
	両フランジ対応短管					
	φ 800×800L フランジ7.5K	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 10号 ***					
	2F S字管 45°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F S字管 45°			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	
	φ 800×1500L×2758L×1500L					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 基礎デークオート 2) 規格	φ 800×1500L×2758L×1500L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2F S字管 45° φ 800×1500L×2758L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 11号 ***					
	2F S字管 45°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F S字管 45° φ 800×1500L×2051L×1500L			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	φ 800×1500L×2051L×1500L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2F S字管 45° φ 800×1500L×2051L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 12号 ***					
	2F S字管 45°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F S字管 45° φ 800×1500L×4101L×1500L			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	φ 800×1500L×4101L×1500L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2F S字管 45° φ 800×1500L×4101L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 13号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 800×6000L			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	φ 800×6000L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2F 短管 φ 800×6000L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 14号 ***					
	伸縮可とう管		本		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮可とう管 φ 800×800L ゴム製ベローズ型 許容沈下量200mm			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	φ 800×800L ゴム製ベローズ型		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	伸縮可とう管 φ 800 L=800 ゴム製ベローズ型 許容沈下量200mm	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 15号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 800×3389L			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	φ 800×3389L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2F 短管 φ 800×3389L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 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	新川排水機場吐出管工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単－ 16号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 800×5000L			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	φ 800×5000L		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	
	2F 短管 φ 800×5000L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 17号 ***					
	2F S字管 14.1°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F S字管 14.1° φ 800×1500L×5260L×1500L			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	φ 800×1500L×5260L×1500L		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	
	2F S字管 14.1° φ 800×1500L×5260L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 18号 ***					
	2F S字管 8.4°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F S字管 8.4° φ 800×1500L×2925L×1500L			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	φ 800×1500L×2925L×1500L		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	
	2F S字管 8.4° φ 800×1500L×2925L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 19号 ***					
	2F 曲管 79.2°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1500L			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	φ 800×1500L×1500L		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	
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 20号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 800×1152L			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	φ 800×1152L		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	
	2F 短管 φ 800×1152L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 21号 ***					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場吐出管工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2F S字管 13.7°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F S字管 13.7° φ 800×1500L×3599L×1500L			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	φ 800×1500L×3599L×1500L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F S字管 13.7° φ 800×1500L×3599L×1500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 22号 ***					
	2F 曲管 79.2°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1543L			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	φ 800×1500L×1543L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1543L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 23号 ***					
	2F 短管 (6)		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 (6) φ 800×2262L			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	φ 800×2262L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 短管 (6) φ 800×2262L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 24号 ***					
	2F 曲管 22.6°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 22.6° φ 800×800L×921L			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	φ 800×800L×921L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 曲管 22.6° φ 800×800L×921L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 25号 ***					
	2F 曲管 79.2°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×800L			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	φ 800×1500L×800L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×800L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 26号 ***					
	2F 曲管 22.6°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 22.6° φ 800×431L×921L			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	φ 800×431L×921L		時間的制約: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	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2F 曲管 22.6° φ 800×431L×921L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 27号 ***					
	3F 分岐管		本		1.000 各単位	当たり算出
	3F 分岐管 φ 800×φ 500			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	φ 800×φ 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	
	3F 分岐管 φ 800×φ 500	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 28号 ***					
	2F 曲管 63.4°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 63.4° φ 500×1738L×800L			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	φ 500×1738L×800L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 曲管 63.4° φ 500×1738L×800L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 29号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 500×1743L			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	φ 500×1743L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 短管 φ 500×1743L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 30号 ***					
	2F 曲管 63.4°		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 曲管 63.4° φ 500×800L×1052L			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	φ 500×800L×1052L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 曲管 63.4° φ 500×800L×1052L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 31号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 500×5500L			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	φ 500×5500L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 短管 φ 500×5500L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	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	新川排水機場吐出管工事					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 32号 ***					
	2F 短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F 短管 φ 500×4606L			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	φ 500×4606L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F 短管 φ 500×4606L	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 33号 ***					
	1 F曲管・拡大管 14.1°		本		1.000 各単位	当たり算出
	1 F曲管・拡大管 14.1° φ 500×φ 700			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	φ 500×φ 700		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1 F曲管・拡大管 14.1° φ 500×φ 700	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 34号 ***					
	吐出弁 (横型電動バタフライ弁)		台		1.000 各単位	当たり算出
	吐出弁 (横型電動バタフライ弁) φ 800 0.106MPa 0.75KW 400V フランジ7.5K			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	φ 800 0.106MPa 0.75KW 400V ・ ・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	吐出弁 (横型電動バタフライ弁) φ 800 0.106MPa 0.75kW 400V フランジ7.5K	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 35号 ***					
	ルーズフランジ接合材		組		1.000 各単位	当たり算出
	ルーズフランジ接合材 SUS φ 800用 ルーズフランジ形 フランジ7.5K			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	SUS φ 800用 ルーズフランジ形 ・ ・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ルーズフランジ接合材 φ 800用 ルーズフランジ型 フランジ7.5K SUS	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 36号 ***					
	フランジ接合材		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合材 SUS φ 800用 フランジ型 耐圧7.5k			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	SUS φ 800用 フランジ型 耐圧7.5k		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フランジ接合材 SUS φ 800用 フランジ型 耐圧7.5k	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 37号 ***					
	フランジ接合材		組		1.000 各単位	当たり算出

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
	補助材料費(製作)		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 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 受台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,4基,0.92,配管固定金具(No1ﾎﾞﾝﾌﾞ)			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	
	,91.016			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) 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) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	受台 0.1≦x≦5.0 0.00 0.00 4 基 0.92 配管固定金具(No1ﾎﾞﾝﾌﾞ) 91.016				
	製作工	2.570	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 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 受台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,5基以上,0.91,配管固定金具(No2,3 ﾎﾞﾝﾌﾞ),111.834			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) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) 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) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	受台 0.1≦x≦5.0 0.00 0.00 5 基以上 0.91 配管固定金具(No2,3ﾎﾞﾝﾌﾞ) 111.834				
	製作工	2.890	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 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 受台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,4基,0.92,配管固定金具(No4ﾎﾞﾝﾌﾞ)			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	
	,148.082			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) 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) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	受台 0.1≦x≦5.0 0.00 0.00 4 基 0.92 配管固定金具(No4ﾎﾞﾝﾌﾞ) 148.082				
	製作工	3.410	人			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 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	
	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単一 6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	
	受台,0.1≦x≦5.0,0.00,4基,0.90,配管固定用金具(No.1ポンプ)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
) ,91.016			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)設備区分	受台				
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≦x≦5.0				
	3)その他の据付工数(人/t o n)	0.00				
	4)据付基数	4 基				
	5)据付数による補正係数(K n)	0.90				
	6)鋼製付属設備名称	配管固定用金具(No.1ポンプ)				
	7)据付対象質量(kg/基)	91.016				
	据付工					
	80%	1.210	人			
	普通作業員					
	20%	0.300	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 7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	
	受台,0.1≦x≦5.0,0.00,5基以上,0.88,配管固定用金具(No.2,3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ポンプ) ,111.834			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)設備区分	受台				
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≦x≦5.0				
	3)その他の据付工数(人/t o n)	0.00				
	4)据付基数	5 基以上				
	5)据付数による補正係数(K n)	0.88				
	6)鋼製付属設備名称	配管固定用金具(No.2,3ポンプ)				
	7)据付対象質量(kg/基)	111.834				
	据付工					
	80%	1.360	人			
	普通作業員					
	20%	0.340	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 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	
	受台,0.1≦x≦5.0,0.00,4基,0.90,配管固定用金具(No.4ポンプ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
) ,148.082			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)設備区分	受台				
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≦x≦5.0				

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
	材料費		式		1.000 式	当たり算出
	部品費					
	アンカーボルト L190 B/N2W 亜鉛めっき	96.000	箇所			
	ケミカルセッター AP-20	96.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単ー 2号 ***					
	機器等据付け		ton		1.000 ton	当たり算出
	第2類 φ800 横型電動バタフライ弁 N=4 据付工	4.487	人			[1] S単 1号
	普通作業員	0.499	人			[2] S単 2号
	雑品 軽微な機械器具損料 集計対象明細：([1]+[2])	0.020				
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** T単ー 3号 ***					
	鋼管接合		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ800 フランジ形 配管工	0.630	人			[1] S単 3号
	普通作業員	0.630	人			[2] S単 2号
	雑品 軽微な機械器具損料 集計対象明細：([1]+[2])	0.020				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単ー 4号 ***					
	鋼管接合		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ800 ルーズフランジ形 配管工	0.630	人			[1] S単 3号
	普通作業員	0.630	人			[2] S単 2号
	雑品 軽微な機械器具損料 集計対象明細：([1]+[2])	0.020				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単ー 5号 ***					
	鋼管接合		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ500 フランジ形 配管工	0.378	人			[1] S単 3号
	普通作業員	0.378	人			[2] S単 2号
	雑品 軽微な機械器具損料 集計対象明細：([1]+[2])	0.020				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト L190 B/N2W 垂鉛めっき	96.000	箇所			単A
	その他					
	ケミカルセッター AP-20	96.000	個			単A
	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12mm～25mm 1500≦W≦2000	1,851.000	kg			単A
	配管用7-7溶接炭素鋼鋼管					
	2F S字管 45° φ 800×1500L×2758L×1500L	4.000	本			単A
	2F S字管 45° φ 800×1500L×2051L×1500L	2.000	本			単A
	2F S字管 45° φ 800×1500L×4101L×1500L	1.000	本			単A
	2F 短管 φ 800×6000L	28.000	本			単A
	2F 短管 φ 800×3389L	1.000	本			単A
	2F 短管 φ 800×5000L	1.000	本			単A
	2F S字管 14.1° φ 800×1500L×5260L×1500L	1.000	本			単A
	2F S字管 8.4° φ 800×1500L×2925L×1500L	1.000	本			単A
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1500L	2.000	本			単A
	2F 短管 φ 800×1152L	1.000	本			単A
	2F S字管 13.7° φ 800×1500L×3599L×1500L	1.000	本			単A
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×1543L	1.000	本			単A
	2F 短管 (6) φ 800×2262L	1.000	本			単A
	2F 曲管 22.6° φ 800×800L×921L	3.000	本			単A
	2F 曲管 22.6° φ 800×431L×921L	1.000	本			単A
	3F 分岐管 φ 800×φ 500	4.000	本			単A
	2F 曲管 63.4° φ 500×1738L×800L	8.000	本			単A
	2F 短管 φ 500×1743L	8.000	本			単A
	2F 曲管 63.4° φ 500×800L×1052L	8.000	本			単A
	2F 短管 φ 500×5500L	16.000	本			単A
	2F 短管 φ 500×4606L	8.000	本			単A
	1 F曲管・拡大管 14.1° φ 500×φ 700	8.000	本			単A
	2F 曲管 79.2° φ 800×1500L×800L	1.000	本			単A
	小 計					
	スクラップ					
	スクラップ ヘビーH 1	1,851.000	kg			単A
	吐出弁 (横型電動バタフライ弁) φ 800 0.106MPa 0.75kW 400V フランジ7.5K	4.000	台			単A

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区	機械器具集計一覧表 (1 / 1)
工事名	新川排水機場吐出管工事	

[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	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
	モルタル工		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	モルタル 床		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 塗厚	20mm				
	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			
	*** S単－ 2号 ***					
	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床, t ≤ 3cm			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) 施工区分 2) 施工厚(cm)	床 t ≤ 3cm		時間的制約: 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					
		0.800	人			
	はつり工					
		1.300	人			
	諸雑費 16%					
		0.160				
	合 計					算出数量 20.400 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単－ 3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, ー, 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	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	SD345 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	ー				
	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－ 4号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロー ハンドガイト式, 区分Ⅱ, なし,			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) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)				
	3) バック材規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動ローハンドガイト式				
	5) 締固め区分	区分Ⅱ				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)		13.900	m3		

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役					
		0.220	人			
	普通作業員					
		0.840	人			
	振動ロー[ハットガイﾄﾞ式] 質量0.5～0.6 t	0.200	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	0.530	L			
	特殊作業員	0.130	人			
	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯｸ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	4.200	L			
	運転手 (特殊)	0.050	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 5号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ, なし,			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)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾎﾟｯｸ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分Ⅱ なし				
	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.900	m3			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	1.090	人			
	特殊作業員	0.340	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯｸ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	4.200	L			
	運転手 (特殊)	0.050	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 6号 ***					
	鋼管吊込据付(φ80～500)		本		1.000 日	当たり算出
	鋼管吊込据付(φ80～500) 6.0mm管, 500mm, 6.0mm, たて込み簡易土留以外, 1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	6.0mm管 500mm 6.0mm たて込み簡易土留以外		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	
	鋼管	6.600	本			計上無し
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 6.600 本
	単 価		本			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 7号 ***					
	鋼管吊込据付(φ600～1900)		本		1.000 日	当たり算出
	鋼管吊込据付(φ600～1900)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6.0m管,800mm,6mm,トラックレン,たて込み簡易土留以外,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)鋼管の単価(円/本)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		夜間制約作業時間:0.0		
	3)口径区分(mm)	800mm				
	4)板厚区分(mm)	6mm				
	5)機械区分	トラックレン				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	鋼管					計上無し
		3.700	本			
	土木一般世話役					
		1.000	人			
	特殊作業員					
		1.000	人			
	普通作業員					
		2.000	人			
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]					<賃料>
	吊上能力4.9t吊		日	1.000		
						算出数量
	合 計					3.700 本
	単 価		本			
	*** S単一 8号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単一 9号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,			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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単一 10号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	り,5.0km以下			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)土砂等発現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	5.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単一 11号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	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	新川排水機場吐出管工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、			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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し				
	単 価		m3			
	*** S単ー 12号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単ー 13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、-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単ー 14号 ***					
	SP 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			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				
	単 価		m ²			
	*** S単ー 15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） 第3種建設発生土、			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)産業廃棄物名称 2)産業廃棄物規格 3)資材規格入力区分 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） 第3種建設発生土 なし				
	残土投棄料（土質改良プラント受入） 第3種建設発生土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 0.000 単位
	単 価					

[illegible]

[illegible]

[illegible]