



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

手賀沼農地防災事業

手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

# 積算書

(当初)

関東農政局  
手賀沼農地防災事業所









事業名   手賀沼農地防災事業				
工事名   手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			128,924,000	
直接製作費	1.000	式	128,924,000	
・製作工	1.000	式	128,924,000	
・・除塵機本体 NO.1	1.000	式	13,773,000	
・・・材料費	1.000	式	3,813,000	
・・・機器類	1.000	式	5,398,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	3,851,000	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	711,000	
・・除塵機本体 NO.2	1.000	式	13,773,000	
・・・材料費	1.000	式	3,813,000	
・・・機器類	1.000	式	5,398,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	3,851,000	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	711,000	
・・除塵機本体 NO.3	1.000	式	26,737,000	
・・・材料費	1.000	式	9,001,000	
・・・機器類	1.000	式	8,249,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	8,298,000	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	1,189,000	
・・除塵機本体 NO.4	1.000	式	26,737,000	
・・・材料費	1.000	式	9,001,000	
・・・機器類	1.000	式	8,249,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	8,298,000	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	1,189,000	
・・除塵機本体 NO.5	1.000	式	26,737,000	
・・・材料費	1.000	式	9,001,000	
・・・機器類	1.000	式	8,249,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	8,298,000	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	1,189,000	
・・搬送設備 水平ベルトコンベア	1.000	式	9,925,000	
・・・材料費	1.000	式	1,199,000	
・・・機器類	1.000	式	6,523,000	
・・・製作費(搬送設備)	1.000	式	1,655,000	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	548,000	
・・電気設備	1.000	式	6,860,000	
・・・操作設備	1.000	式	6,860,000	
・・付属品・予備品工	1.000	式	176,000	
・・・付属品・予備品工	1.000	式	176,000	
・・架台製作工	1.000	式	4,206,000	
・・・製作費(架台)	1.000	式	2,251,000	
・・・機器単体品(架台)	1.000	式	33,000	
・・・塗装費(架台)	1.000	式	1,797,000	







事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				128,924,000	
・製作工	1.000	式		128,924,000	
・ ・ 除塵機本体 NO.1	1.000	式		13,773,000	
・ ・ ・ 材料費	1.000	式	3,813,000	3,813,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	164.000	kg	638	104,632	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	946.000	kg	749	708,554	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	251.000	kg	833	209,083	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	31.000	kg	833	25,823	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	108.000	kg	844	91,152	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	565.000	kg	1,032	583,080	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304,C80×40×5,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	17.000	kg	1,112	18,904	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	424.000	kg	1,112	471,488	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス角形鋼 SUS304, 14,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	45.000	kg	1,233	55,485	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	14.000	kg	920	12,880	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	94.000	kg	891	83,754	歩A・単A S単 20号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304,125A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	34.000	kg	1,079	36,686	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,鋼板,ステンレスカット鋼板,△E'-H 1,12	493.000	kg	197	97,121	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm,鋼板,ステンレスカット鋼板,△E'-H 1,12	51.000	kg	197	10,047	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6,鋼管,△E'-H 1,10	70.000	kg	194	13,580	歩A・単A S単 24号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	605,345	605,345	歩A・単A X単 9号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	403,563	403,563	歩A・単A X単 15号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	281,485	281,485	歩A・単A X単 1号
合 計				3,812,662	
・ ・ ・ 機器類	1.000	式	5,398,000	5,398,000	1式当たり
S40006 駆動チェーン(N01,2) R-チェーン100,ステンレス,1列,4064mm	1.000	本	151,000	151,000	歩A・単A S単 41号
S40006 サイクロ減速機(モータ付)(N01,2) モータ容量1.5KW,トルクリミット付き	1.000	基	643,000	643,000	歩A・単A S単 42号
S40006 揺揚用スプロケット(N01,2) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅16,外径576	2.000	個	280,000	560,000	歩A・単A S単 43号
S40006 軸受(テークアップ形ユニット)(N01,2) 円筒穴テークアップ式,軸径85mm	2.000	個	40,600	81,200	歩A・単A S単 44号
S40006 揺揚チェーン(N01,2) ステンレス,20116mm(レキタッチアウト用(4個))	1.000	本	1,760,000	1,760,000	歩A・単A S単 45号
S40006 揺揚チェーン(N01,2) ステンレス,20116mm(レキタッチアウト用(4個))リミットスリッパ用(1個))	1.000	本	1,790,000	1,790,000	歩A・単A S単 46号
S40006 駆動スプロケット(N01,2) FCD600,1B形,外径230,歯数21	1.000	個	168,000	168,000	歩A・単A S単 47号
S40006 駆動スプロケット(N01,2) FCD600,1B形,外径321,歯数30	1.000	個	245,000	245,000	歩A・単A S単 48号
合 計				5,398,200	
・ ・ ・ 製作費(除塵機本体)	1.000	式	3,851,000	3,851,000	1式当たり
S40018 除塵設備製作工 その他,その他,-,128.80人,0.0%,,,1基,1.00,	1.000	基	3,851,120	3,851,120	歩A・単A S単 76号
X40014 間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	2,888,340	2,888,340	歩A・単A X単 21号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	1,347,892	1,347,892	歩A・単A X単 28号
合 計				8,087,352	
計(1)(直接費対象分)				3,851,120	
計(2)(間接費対象分)				4,236,232	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	711,000	711,000	1式当たり
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 - ,1種(製品),長曝形1777g プライマ,その他,0%,有,0.0m <sup>2</sup> ,92.2m <sup>2</sup> ,3777,75. 6	1.000	基	645,678	645,678	歩A・単A S単 80号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	613.000	kg	107	65,591	歩A・単A
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	142,254	142,254	歩A・単A X単 29号
合 計				853,523	
計(1)(直接費対象分)				711,269	
計(2)(間接費対象分)				142,254	
・・・ 除塵機本体 NO.2	1.000	式		13,773,000	
・・・ 材料費	1.000	式	3,813,000	3,813,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	164.000	kg	638	104,632	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	946.000	kg	749	708,554	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	251.000	kg	833	209,083	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	31.000	kg	833	25,823	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	108.000	kg	844	91,152	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 75mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	565.000	kg	1,032	583,080	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304,C80 x 40 x 5,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	17.000	kg	1,112	18,904	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm x 50mm x 6mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	424.000	kg	1,112	471,488	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス角形鋼 SUS304,, 14,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	45.000	kg	1,233	55,485	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	14.000	kg	920	12,880	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	94.000	kg	891	83,754	歩A・単A S単 20号
S40001 配管用ステンレス鋼管 SUS304,125A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	34.000	kg	1,079	36,686	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,鋼板,ステンレスカット'鋼板,'A'-H 1,12	493.000	kg	197	97,121	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm,鋼板,ステンレスカット'鋼板,'A'-H 1,12	51.000	kg	197	10,047	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125 x 125 x 6,鋼管,'A'-H 1,10	70.000	kg	194	13,580	歩A・単A S単 24号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	605,345	605,345	歩A・単A X単 10号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	403,563	403,563	歩A・単A X単 16号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	281,485	281,485	歩A・単A X単 2号
合 計				3,812,662	
・・・ 機器類	1.000	式	5,398,000	5,398,000	1式当たり
S40006 駆動チェーン(N01,2) P-チェーン100,ステンレス,1列,4064mm	1.000	本	151,000	151,000	歩A・単A S単 41号
S40006 サイクロ減速機(モータ付)(N01,2) モータ容量1.5KW,トルクリット付き	1.000	基	643,000	643,000	歩A・単A S単 42号
S40006 播揚用スプロケット(N01,2) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅16,外径576	2.000	個	280,000	560,000	歩A・単A S単 43号
S40006 軸受(テーケアップ形ユニット)(N01,2) 円筒穴テーケアップ'式,軸径85mm	2.000	個	40,600	81,200	歩A・単A S単 44号
S40006 播揚チェーン(N01,2) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))	1.000	本	1,760,000	1,760,000	歩A・単A S単 45号
S40006 播揚チェーン(N01,2) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))リミットスイング用(1個))	1.000	本	1,790,000	1,790,000	歩A・単A S単 46号
S40006 駆動スプロケット(N01,2) FCD600,1B形,外径230,歯数21	1.000	個	168,000	168,000	歩A・単A S単 47号
S40006 駆動スプロケット(N01,2) FCD600,1B形,外径321,歯数30	1.000	個	245,000	245,000	歩A・単A S単 48号
合 計				5,398,200	
・・・ 製作費(除塵機本体)	1.000	式	3,851,000	3,851,000	1式当たり

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S40018 除塵設備製作工 その他,その他, -,128.80人,0.0%,...,1基,1.00,	1.000	基	3,851,120	3,851,120	歩A・単A S単 76号	
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	1.000	式	2,888,340	2,888,340	歩A・単A X単 22号	
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	1.000	式	1,347,892	1,347,892	歩A・単A X単 30号	
合計				8,087,352		
計(1)(直接費対象分)				3,851,120		
計(2)(間接費対象分)				4,236,232		
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	711,000	711,000	1式当たり	
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(製品),長曝形エッチングプライマー,その他,0%,有,0.0㎡,92.2㎡,ショット,75.6	1.000	基	645,678	645,678	歩A・単A S単 80号	
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	613.000	kg	107	65,591	歩A・単A	
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	1.000	式	142,254	142,254	歩A・単A X単 31号	
合計				853,523		
計(1)(直接費対象分)				711,269		
計(2)(間接費対象分)				142,254		
・・・除塵機本体 NO.3	1.000	式		26,737,000		
・・・材料費	1.000	式	9,001,000	9,001,000	1式当たり	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	215.000	kg	638	137,170	歩A・単A S単 10号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,488.000	kg	749	1,114,512	歩A・単A S単 11号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	490.000	kg	833	408,170	歩A・単A S単 12号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	31.000	kg	833	25,823	歩A・単A S単 13号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	346.000	kg	844	292,024	歩A・単A S単 14号	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,568.000	kg	1,032	1,618,176	歩A・単A S単 15号	
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	377.000	kg	1,112	419,224	歩A・単A S単 17号	
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B100×t6/8,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	232.000	kg	1,442	334,544	歩A・単A S単 25号	
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B200×t8/12,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	708.000	kg	1,442	1,020,936	歩A・単A S単 26号	
S40001 ステンレス角形鋼 SUS304, 14,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	45.000	kg	1,233	55,485	歩A・単A S単 18号	
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	14.000	kg	920	12,880	歩A・単A S単 19号	
S40001 棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 155,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	162.000	kg	951	154,062	歩A・単A S単 27号	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304,125A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	96.000	kg	1,079	103,584	歩A・単A S単 21号	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304,150A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	117.000	kg	1,101	128,817	歩A・単A S単 28号	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,鋼板,ステンレスカット鋼板,ハビ-H 1,12	493.000	kg	197	97,121	歩A・単A S単 22号	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm,鋼板,ステンレスカット鋼板,ハビ-H 1,12	51.000	kg	197	10,047	歩A・単A S単 23号	
S40001 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6,鋼管,ハビ-H 1,10	113.000	kg	194	21,922	歩A・単A S単 24号	
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置自動式,24%,	1.000	式	1,429,079	1,429,079	歩A・単A X単 11号	
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置自動式,16%,	1.000	式	952,720	952,720	歩A・単A X単 17号	
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	1.000	式	664,522	664,522	歩A・単A X単 3号	
合計				9,000,818		
・・・機器類	1.000	式	8,249,000	8,249,000	1式当たり	
S40006 駆動チェーン(N03,4,5) ローチェーン160,ステンレス,1列,4572mm	1.000	本	558,000	558,000	歩A・単A S単 49号	
S40006 サイクロ減速機(モータ付)(N03,4,5) モータ容量3.7KW,トルクリット付き	1.000	基	890,000	890,000	歩A・単A S単 50号	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S40006 播揚用スプロケット (NO3,4,5) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590	2.000	個	350,000	700,000	歩A・単A S単 51号	
S40006 軸受(テークアップ形ユニット) (NO3,4,5) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm	2.000	個	61,500	123,000	歩A・単A S単 52号	
S40006 播揚チェーン (NO3,4,5) ステン,20116mm(レキフック用(4個))	1.000	本	2,460,000	2,460,000	歩A・単A S単 53号	
S40006 播揚チェーン (NO3,4,5) ステン,20116mm(レキフック用(4個))リミット用(1個))	1.000	本	2,510,000	2,510,000	歩A・単A S単 54号	
S40006 駆動スプロケット (NO3,4,5) FCD600,1B形,外径368,歯数21	1.000	個	395,000	395,000	歩A・単A S単 55号	
S40006 駆動スプロケット (NO3,4,5) FCD600,1B形,外径514,歯数30	1.000	個	613,000	613,000	歩A・単A S単 56号	
合計				8,249,000		
・・・ 製作費 (除塵機本体)	1.000	式	8,298,000	8,298,000	1式当たり	
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体,レキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.00 人,90.0%,50mm,電動式,3基,0.93,	1.000	基	8,297,848	8,297,848	歩A・単A S単 77号	
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	1.000	式	6,223,386	6,223,386	歩A・単A X単 23号	
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	1.000	式	2,904,247	2,904,247	歩A・単A X単 32号	
合計				17,425,481		
計(1)(直接費対象分)				8,297,848		
計(2)(間接費対象分)				9,127,633		
・・・ 塗装費 (除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	1,189,000	1,189,000	1式当たり	
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),長曝形エッチングプライマー,除塵機 本体,88%,有,17.0㎡,0㎡,ショット,0.0	1.000	基	1,118,612	1,118,612	歩A・単A S単 81号	
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	657.000	kg	107	70,299	歩A・単A	
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	1.000	式	237,782	237,782	歩A・単A X単 33号	
合計				1,426,693		
計(1)(直接費対象分)				1,188,911		
計(2)(間接費対象分)				237,782		
・・ 除塵機本体 NO.4	1.000	式		26,737,000		
・・・ 材料費	1.000	式	9,001,000	9,001,000	1式当たり	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	215.000	kg	638	137,170	歩A・単A S単 10号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,488.000	kg	749	1,114,512	歩A・単A S単 11号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	490.000	kg	833	408,170	歩A・単A S単 12号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	31.000	kg	833	25,823	歩A・単A S単 13号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	346.000	kg	844	292,024	歩A・単A S単 14号	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,568.000	kg	1,032	1,618,176	歩A・単A S単 15号	
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	377.000	kg	1,112	419,224	歩A・単A S単 17号	
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B100×t6/8,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	232.000	kg	1,442	334,544	歩A・単A S単 25号	
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B200×t8/12,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	708.000	kg	1,442	1,020,936	歩A・単A S単 26号	
S40001 ステンレス角形鋼 SUS304, 14,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	45.000	kg	1,233	55,485	歩A・単A S単 18号	
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	14.000	kg	920	12,880	歩A・単A S単 19号	
S40001 棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 15,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	162.000	kg	951	154,062	歩A・単A S単 27号	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304,125A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	96.000	kg	1,079	103,584	歩A・単A S単 21号	
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304,150A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	117.000	kg	1,101	128,817	歩A・単A S単 28号	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,鋼板,ステンレス鋼板,AC-H 1,12	493.000	kg	197	97,121	歩A・単A S単 22号	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm,鋼板、ステンレス鋼板、A <sub>1</sub> -H 1, 12	51.000	kg	197	10,047	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6,鋼管、A <sub>1</sub> -H 1, 10	113.000	kg	194	21,922	歩A・単A S単 24号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式,24%	1.000	式	1,429,079	1,429,079	歩A・単A X単 12号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式,16%	1.000	式	952,720	952,720	歩A・単A X単 18号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	1.000	式	664,522	664,522	歩A・単A X単 4号
合 計				9,000,818	
・・・ 機器類					1 式当たり
S40006 駆動チェーン (NO3,4,5) D-チェーン160,ステンレス,1列,4572mm	1.000	本	8,249,000	8,249,000	歩A・単A S単 49号
S40006 サイクロ減速機(モータ付) (NO3,4,5) モータ容量3.7KW,トルクリミット付き	1.000	基	890,000	890,000	歩A・単A S単 50号
S40006 播揚用プロケット (NO3,4,5) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590	2.000	個	350,000	700,000	歩A・単A S単 51号
S40006 軸受(テークアップ形ユニット) (NO3,4,5) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm	2.000	個	61,500	123,000	歩A・単A S単 52号
S40006 播揚チェーン (NO3,4,5) ステンレス,20116mm(レーキタッチメント用(4個))	1.000	本	2,460,000	2,460,000	歩A・単A S単 53号
S40006 播揚チェーン (NO3,4,5) ステンレス,20116mm(レーキタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個))	1.000	本	2,510,000	2,510,000	歩A・単A S単 54号
S40006 駆動プロケット (NO3,4,5) FCD600,1B形,外径368,歯数21	1.000	個	395,000	395,000	歩A・単A S単 55号
S40006 駆動プロケット (NO3,4,5) FCD600,1B形,外径514,歯数30	1.000	個	613,000	613,000	歩A・単A S単 56号
合 計				8,249,000	
・・・ 製作費(除塵機本体)					1 式当たり
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体、レーキ形定置回動式、スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.00 人,90.0%,50mm,電動式,3基,0.93,	1.000	式	8,298,000	8,298,000	歩A・単A S単 77号
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	1.000	式	6,223,386	6,223,386	歩A・単A X単 24号
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	1.000	式	2,904,247	2,904,247	歩A・単A X単 34号
合 計				17,425,481	
計(1)(直接費対象分)				8,297,848	
計(2)(間接費対象分)				9,127,633	
・・・ 塗装費(除塵機本体・搬送設備)					1 式当たり
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),長曝形エッチングプライマー,除塵機 本体,88%,有,17.0㎡,0㎡,ショット,0.0	1.000	基	1,118,612	1,118,612	歩A・単A S単 81号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	657.000	kg	107	70,299	歩A・単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	1.000	式	237,782	237,782	歩A・単A X単 35号
合 計				1,426,693	
計(1)(直接費対象分)				1,188,911	
計(2)(間接費対象分)				237,782	
・・・ 除塵機本体 NO.5	1.000	式		26,737,000	
・・・ 材料費					1 式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	215.000	kg	638	137,170	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,488.000	kg	749	1,114,512	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	490.000	kg	833	408,170	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	31.000	kg	833	25,823	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	346.000	kg	844	292,024	歩A・単A S単 14号

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	1,568.000	kg	1,032	1,618,176	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	377.000	kg	1,112	419,224	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B100×t6/8,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	232.000	kg	1,442	334,544	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B200×t8/12,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	708.000	kg	1,442	1,020,936	歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス角形鋼 SUS304, 14,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	45.000	kg	1,233	55,485	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20	14.000	kg	920	12,880	歩A・単A S単 19号
S40001 棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 155,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20	162.000	kg	951	154,062	歩A・単A S単 27号
S40001 配管用ステンレス鋼管 SUS304,125A,sch80,ｽﾃﾝﾚｽ鋼管,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	96.000	kg	1,079	103,584	歩A・単A S単 21号
S40001 配管用ステンレス鋼管 SUS304,150A,sch80,ｽﾃﾝﾚｽ鋼管,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	117.000	kg	1,101	128,817	歩A・単A S単 28号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ鋼板,△t'-H 1,12	493.000	kg	197	97,121	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ鋼板,△t'-H 1,12	51.000	kg	197	10,047	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6,鋼管,△t'-H 1,10	113.000	kg	194	21,922	歩A・単A S単 24号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	1,429,079	1,429,079	歩A・単A X単 13号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	952,720	952,720	歩A・単A X単 19号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	664,522	664,522	歩A・単A X単 5号
合計				9,000,818	
・・・ 機器類					1式当たり
S40006 駆動チェーン( NO3,4,5 ) ローチェーン160,ｽﾃﾝﾚｽ,1列,4572mm	1.000	本	558,000	558,000	歩A・単A S単 49号
S40006 サイクロ減速機(モータ付) ( NO3,4,5 ) モータ容量3.7KW,トルクリミット付き	1.000	基	890,000	890,000	歩A・単A S単 50号
S40006 揺揚用スプロケット( NO3,4,5 ) FCD600,1C形,ﾋﾞｯｼﾞ152.4mm,歯幅21,外径590	2.000	個	350,000	700,000	歩A・単A S単 51号
S40006 軸受(テークアップ形ユニット) ( NO3,4,5 ) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm	2.000	個	61,500	123,000	歩A・単A S単 52号
S40006 揺揚チェーン( NO3,4,5 ) ｽﾃﾝﾚｽ,20116mm(ﾚｰｷｱｯﾁﾏﾝﾄ用(4個))	1.000	本	2,460,000	2,460,000	歩A・単A S単 53号
S40006 揺揚チェーン( NO3,4,5 ) ｽﾃﾝﾚｽ,20116mm(ﾚｰｷｱｯﾁﾏﾝﾄ用(4個))ﾘﾐｯﾄｽｲｯﾁ用(1個))	1.000	本	2,510,000	2,510,000	歩A・単A S単 54号
S40006 駆動スプロケット( NO3,4,5 ) FCD600,1B形,外径368,歯数21	1.000	個	395,000	395,000	歩A・単A S単 55号
S40006 駆動スプロケット( NO3,4,5 ) FCD600,1B形,外径514,歯数30	1.000	個	613,000	613,000	歩A・単A S単 56号
合計				8,249,000	
・・・ 製作費(除塵機本体)					1式当たり
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.00 入,90.0%,50mm,電動式,3基,0.93,	1.000	式	8,298,000	8,298,000	歩A・単A S単 77号
X40014 間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	6,223,386	6,223,386	歩A・単A X単 25号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	2,904,247	2,904,247	歩A・単A X単 36号
合計				17,425,481	
計(1)(直接費対象分)				8,297,848	
計(2)(間接費対象分)				9,127,633	
・・・ 塗装費(除塵機本体・搬送設備)					1式当たり
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),長曝形エッチングプライマ-,除塵機 本体,88%,有,17.0㎡,0㎡,ｼｮｯﾄ,0.0	1.000	式	1,118,612	1,118,612	歩A・単A S単 81号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	657.000	kg	107	70,299	歩A・単A
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	237,782	237,782	歩A・単A X単 37号
合計				1,426,693	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				1,188,911	
計(2)(間接費対象分)				237,782	
・・・搬送設備 水平ベルトコンベア	1.000	式		9,925,000	
・・・材料費	1.000	式	1,199,000	1,199,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,050.000	kg	638	669,900	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×65mm×6mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10	93.000	kg	130	12,090	歩A・単A S単 29号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10	16.000	kg	130	2,080	歩A・単A S単 30号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10	928.000	kg	130	120,640	歩A・単A S単 31号
X40008 除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベア,22%,	1.000	式	177,036	177,036	歩A・単A X単 14号
X40012 除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベア,16%,	1.000	式	128,754	128,754	歩A・単A X単 20号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	88,357	88,357	歩A・単A X単 6号
合 計				1,198,857	
・・・機器類	1.000	式	6,523,000	6,523,000	1式当たり
S40006 モータブリー SUS304,電動機1.5KW,実減速比i=1/71,A'幅W750mm	1.000	個	960,000	960,000	歩A・単A S単 57号
S40006 テールブリー SUS304, 316,,A'幅W750mm	1.000	個	444,000	444,000	歩A・単A S単 58号
S40006 スナブブリー SUS304, 214,A'幅W750mm	1.000	個	244,000	244,000	歩A・単A S単 59号
S40006 キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm	10.000	組	307,000	3,070,000	歩A・単A S単 60号
S40006 自動調心キャリアローラ SUS304, 114.3,トラフ角度20°,A'幅W750mm	1.000	個	360,000	360,000	歩A・単A S単 61号
S40006 リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm	5.000	組	88,300	441,500	歩A・単A S単 62号
S40006 ヘッドクリーナ 本体(SUS304),W750mm	1.000	組	225,000	225,000	歩A・単A S単 63号
S40006 テークアップ形ユニット 円筒穴テークアップ式,軸径40mm	2.000	個	2,840	5,680	歩A・単A S単 64号
S40006 ゴムベルト 合成ゴム,A'幅強力250N/mm,上厚5.0mm,下厚1.5mm	1.000	式	674,000	674,000	歩A・単A S単 65号
S40006 ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm	2.700	m <sup>2</sup>	36,500	98,550	歩A・単A S単 66号
合 計				6,522,730	
・・・製作費(搬送設備)	1.000	式	1,655,000	1,655,000	1式当たり
S40018 除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベア,コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下),0.00人, 50.3%,,,1基,1.00,	1.000	基	1,654,965	1,654,965	歩A・単A S単 78号
X40014 間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	1,241,224	1,241,224	歩A・単A X単 26号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	579,238	579,238	歩A・単A X単 38号
合 計				3,475,427	
計(1)(直接費対象分)				1,654,965	
計(2)(間接費対象分)				1,820,462	
・・・塗装費(除塵機本体・搬送設備)	1.000	式	548,000	548,000	1式当たり
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 水平A'幅(Xの範囲4~25m <sup>2</sup> ),1種(製品),長曝形エッチングプライマ-,搬送設備 ,50%,有,13.5m <sup>2</sup> ,0m <sup>2</sup> ,ショット,0.0	1.000	基	431,400	431,400	歩A・単A S単 82号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1,088.000	kg	107	116,416	歩A・単A
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	109,563	109,563	歩A・単A X単 39号
合 計				657,379	
計(1)(直接費対象分)				547,816	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				109,563	
・・電気設備	1.000	式		6,860,000	
・・・操作設備	1.000	式	6,860,000	6,860,000	1式当たり
S40006 除塵設備機側操作盤 屋外閉鎖自立盤,W900×D500×H2000	1.000	面	6,860,000	6,860,000	歩A・単A S単 67号
合計				6,860,000	
・・付属品・予備品工	1.000	式		176,000	
・・・付属品・予備品工	1.000	式	176,000	176,000	1式当たり
S40006 付属品(構造及び製作) 保守工具	1.000	式	30,050	30,050	歩A・単A S単 68号
S40006 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC10152F-SJW7 レーンククリンク	1.000	式	49,500	49,500	歩A・単A S単 69号
S40006 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC21152F-SJW7 レーンククリンク	1.000	式	96,800	96,800	歩A・単A S単 70号
合計				176,350	
・・架台製作工	1.000	式		4,206,000	
・・・製作費(架台)	1.000	式	2,251,000	2,251,000	1式当たり
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スルスラット 鋼板,㏒'-H 1,12	1,524.000	kg	157	239,268	歩A・単A S単 32号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,鋼板、スルスラット 鋼板,㏒'-H 1,12	596.000	kg	197	117,412	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm,鋼板、スルスラット 鋼板,㏒'-H 1,12	382.000	kg	197	75,254	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 100mm×9mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	19.000	kg	162	3,078	歩A・単A S単 33号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	36.000	kg	131	4,716	歩A・単A S単 34号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	350.000	kg	130	45,500	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	3,121.000	kg	130	405,730	歩A・単A S単 35号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	173.000	kg	130	22,490	歩A・単A S単 36号
S40001 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm×2.3,鋼管,㏒'-H 1,10	89.000	kg	229	20,381	歩A・単A S単 37号
S40001 一般構造用炭素鋼鋼管 90°ロング I 40A,鋼管,㏒'-H 1,10	1.000	kg	685	685	歩A・単A S単 38号
S40001 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6×3.2,鋼管,㏒'-H 1,10	380.000	kg	225	85,500	歩A・単A S単 39号
S40001 一般構造用炭素鋼鋼管 90°ロング I 50A,鋼管,㏒'-H 1,10	13.000	kg	2,230	28,990	歩A・単A S単 40号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	136,371	136,371	歩A・単A X単 7号
X40003 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,6651	1.000	基	1,065,935	1,065,935	歩A・単A X単 8号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	639,561	639,561	歩A・単A X単 27号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	426,374	426,374	歩A・単A X単 40号
合計				3,317,245	
計(1)(直接費対象分)				2,251,310	
計(2)(間接費対象分)				1,065,935	
・・・機器単体品(架台)	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S40006 エキスパンドメタル SS400 XG-22	9.000	m <sup>2</sup>	3,705	33,345	歩A・単A S単 71号
合計				33,345	
・・・塗装費(架台)	1.000	式	1,797,000	1,797,000	1式当たり
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッジング プライマー	413.000	m <sup>2</sup>	2,576	1,063,888	歩A・単A S単 79号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	6,851.000	kg	107	733,057	歩A・単A



事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				15,255,000	
・輸送費	1.000	式		394,000	
・ ・輸送費	1.000	式		394,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	394,000	394,000	1 式当たり
S41002 輸送費 除塵設備,,,,,45.79[各単位],73.2km	1.000	式	394,000	394,000	歩A・単A S単 83号
合 計				394,000	
・据付工	1.000	式		14,861,000	
・ ・除塵機据付工	1.000	式		11,581,000	
・ ・ ・除塵機本体据付	1.000	式	2,314,000	2,314,000	1 式当たり
S41011 除塵設備据付工 その他,その他,-,30.10人,7.50人,,1基,1.00,1号、2号除塵機	2.000	基	1,051,702	2,103,404	歩A・単A S単 84号
X41003 据付材料費 除塵設備,,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	168,272	168,272	歩A・単A X単 46号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	42,068	42,068	歩A・単A X単 42号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	1,911,507	1,911,507	歩A・単A X単 51号
合 計				4,225,251	
計(1)(直接費対象分)				2,313,744	
計(2)(間接費対象分)				1,911,507	
・ ・ ・除塵機本体据付	1.000	式	7,838,000	7,838,000	1 式当たり
S41011 除塵設備据付工 除塵機本体,レキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.00人,0.00人,電動式,5基以上,0.88,3号,4号,5号除塵機	3.000	基	2,375,094	7,125,282	歩A・単A S単 85号
X41003 据付材料費 除塵設備,,,,,,2.2kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	570,023	570,023	歩A・単A X単 47号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	142,506	142,506	歩A・単A X単 43号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	6,471,815	6,471,815	歩A・単A X単 52号
合 計				14,309,626	
計(1)(直接費対象分)				7,837,811	
計(2)(間接費対象分)				6,471,815	
・ ・ ・搬送設備据付	1.000	式	1,008,000	1,008,000	1 式当たり
S41011 除塵設備据付工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下),0.00人,0.00人,,1基,1.00,	1.000	基	916,543	916,543	歩A・単A S単 86号
X41003 据付材料費 除塵設備,,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	73,323	73,323	歩A・単A X単 48号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	18,331	18,331	歩A・単A X単 44号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	832,554	832,554	歩A・単A X単 53号
合 計				1,840,751	
計(1)(直接費対象分)				1,008,197	
計(2)(間接費対象分)				832,554	
・ ・ ・ 架台据付工	1.000	式	421,000	421,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,6651	1.000	基	416,729	416,729	歩A・単A X単 49号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	378,491	378,491	歩A・単A X単 54号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	4,167	4,167	歩A・単A X単 45号
合 計				799,387	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				420,896	
計(2)(間接費対象分)				378,491	
・直接経費	1.000	式		1,194,000	
・・・直接経費(据付)	1.000	式	1,194,000	1,194,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[「イベル」エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	38.000	日	3,462	131,556	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソルトン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルトン(油圧伸縮ゾブ型)、16ton吊り、なし	21.000	日	49,500	1,039,500	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	23,421	23,421	歩A・単A X単 50号
合 計				1,194,477	
・電気設備工事	1.000	式		355,000	
・・・配管配線工	1.000	式	355,000	355,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無	1.900	m	5,506	10,461	歩A・単A S単 87号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、高所作業(2m以上)	2.700	m	6,460	17,442	歩A・単A S単 88号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無	1.000	m	866	866	歩A・単A S単 89号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、54、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無	1.900	m	8,570	16,283	歩A・単A S単 90号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、54、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無	2.700	m	8,570	23,139	歩A・単A S単 90号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、63、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無	1.000	m	2,700	2,700	歩A・単A S単 91号
S42109 ボックス類取付工 PB 400×400×300 防水型端子付き、その他、その他、0.35	1.000	個	17,818	17,818	歩A・単A S単 104号
S42109 ボックス類取付工 PB SUS400×400×300 防水型端子付き、その他、その他、0.35	1.000	個	48,968	48,968	歩A・単A S単 105号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内	1.900	m	2,821	5,360	歩A・単A S単 92号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内	15.600	m	2,063	32,183	歩A・単A S単 93号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、地中・屋外・屋内	5.400	m	2,372	12,809	歩A・単A S単 94号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内	3.900	m	2,821	11,002	歩A・単A S単 92号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、IV、600V、-、5.5mm2、屋外・屋内	1.900	m	531	1,009	歩A・単A S単 95号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、IV、600V、-、5.5mm2、屋外・屋内	15.600	m	379	5,912	歩A・単A S単 96号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、IV、600V、-、5.5mm2、地中・屋外・屋内	5.400	m	447	2,414	歩A・単A S単 97号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、IV、600V、-、5.5mm2、屋外・屋内	3.900	m	531	2,071	歩A・単A S単 95号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内	1.900	m	4,602	8,744	歩A・単A S単 98号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内	15.600	m	3,311	51,652	歩A・単A S単 99号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内、CVケーブル、20心、2mm2、地中・屋外・屋内	5.400	m	3,760	20,304	歩A・単A S単 100号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内	3.900	m	4,602	17,948	歩A・単A S単 98号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内	1.900	m	2,240	4,256	歩A・単A S単 101号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内	15.600	m	1,482	23,119	歩A・単A S単 102号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内、CVケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内	5.400	m	1,791	9,671	歩A・単A S単 103号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内	3.900	m	2,240	8,736	歩A・単A S単 101号
合 計				354,867	
・塵芥ビット	1.000	式		1,193,000	
・・・土工	1.000	式	118,000	118,000	1式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂、上記以外(小規模)、-、-、標準、-、-、-	27.000	m3	1,245	33,615	歩A・単A S単 106号

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	56.000	m <sup>2</sup>	293	16,408	歩A・単A S単 2号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,締めを計上しない	25.000	m <sup>3</sup>	2,706	67,650	歩A・単A S単 1号
合 計				117,673	
・・・基礎砕石	8.400	m <sup>2</sup>	2,000	17,000	1 m <sup>2</sup> 当たり
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クランパシ C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m <sup>2</sup>	1,930	1,930	歩A・単A S単 107号
合 計				1,930	
・・・型枠	2.000	m <sup>2</sup>	5,000	10,000	1 m <sup>2</sup> 当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	4,991	4,991	歩A・単A S単 110号
合 計				4,991	
・・・コンクリート	2.800	m <sup>3</sup>	30,000	84,000	1 m <sup>3</sup> 当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	29,930	29,930	歩A・単A S単 108号
合 計				29,930	
・・・鉄筋工D13	0.633	ton	196,000	124,000	1 ton当たり
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	195,725	195,725	歩A・単A S単 3号
合 計				195,725	
・・・型枠	39.400	m <sup>2</sup>	10,000	394,000	1 m <sup>2</sup> 当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	9,858	9,858	歩A・単A S単 111号
合 計				9,858	
・・・コンクリート	16.500	m <sup>3</sup>	27,000	446,000	1 m <sup>3</sup> 当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>	27,440	27,440	歩A・単A S単 109号
合 計				27,440	
・・・仮設工	1.000	式		538,000	
・・・仮設工	1.000	式	538,000	538,000	1 式当たり
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	58.300	掛m <sup>2</sup>	5,138	299,545	歩A・単A S単 6号
S18031 足場工 なし,単管,なし	49.500	掛m <sup>2</sup>	4,750	235,125	歩A・単A S単 7号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,21,2,なし	6.600	m <sup>2</sup>	520	3,432	歩A・単A S単 8号
合 計				538,102	



事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない		m3	2,706		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>2</sup>	293		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	195,725		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,462		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S16004	フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンシクルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	49,500		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛m <sup>2</sup>	5,138		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,単管,なし		掛m <sup>2</sup>	4,750		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,21,2,なし		m <sup>2</sup>	520		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,820		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	638		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	749		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	833		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	833		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	844		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,032		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304,C80×40×5,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,112		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,112		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼 ステンレス角形鋼 SUS304, 14,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,233		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20		kg	920		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20		kg	891		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304,125A,sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10		kg	1,079		歩A・単A

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** 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9mm,鋼板、ｽﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,ﾊﾞﾙｰ-H 1,12		kg	197		歩A・単A
S40001	*** 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12mm,鋼板、ｽﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,ﾊﾞﾙｰ-H 1,12		kg	197		歩A・単A
S40001	*** S単 - 24号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6,鋼管,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	194		歩A・単A
S40001	*** S単 - 25号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B100×t6/8,ｽﾚｽH形鋼、ｽﾚｽ平鋼、ｽﾚｽ新断,10		kg	1,442		歩A・単A
S40001	*** S単 - 26号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B200×t8/12,ｽﾚｽH形鋼、ｽﾚｽ平鋼、ｽﾚｽ新断,10		kg	1,442		歩A・単A
S40001	*** S単 - 27号 *** 棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) 棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 155,ｽﾚｽ棒鋼、ｽﾚｽ新断,20		kg	951		歩A・単A
S40001	*** S単 - 28号 *** 配管用ステンレス鋼管 配管用ステンレス鋼管 SUS304,150A,sch80,ｽﾚｽ鋼管、ｽﾚｽ新断,10		kg	1,101		歩A・単A
S40001	*** S単 - 29号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×65mm×6mm,形鋼、平鋼,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単 - 30号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単 - 31号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単 - 32号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ｽﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,ﾊﾞﾙｰ-H 1,12		kg	157		歩A・単A
S40001	*** S単 - 33号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 100mm×9mm,形鋼、平鋼,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	162		歩A・単A
S40001	*** S単 - 34号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	131		歩A・単A
S40001	*** S単 - 35号 *** 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm,形鋼、平鋼,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単 - 36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,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単 - 37号 *** 一般構造用炭素鋼管 一般構造用炭素鋼管 STK400 外径34mm×2.3,鋼管,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	229		歩A・単A
S40001	*** S単 - 38号 *** 一般構造用炭素鋼管 一般構造用炭素鋼管 90°Dﾌﾞﾙｰ 40A,鋼管,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	685		歩A・単A
S40001	*** S単 - 39号 *** 一般構造用炭素鋼管 一般構造用炭素鋼管 STK400 外径48.6×3.2,鋼管,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	225		歩A・単A
S40001	*** S単 - 40号 *** 一般構造用炭素鋼管 一般構造用炭素鋼管 90°Dﾌﾞﾙｰ 50A,鋼管,ﾊﾞﾙｰ-H 1,10		kg	2,230		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** 駆動チェーン(N01,2) 駆動チェーン(N01,2) D-ﾌﾞﾙｰ100,ｽﾚｽ,1列,4064mm		本	151,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** サイクロ減速機(モータ付)(N01,2) サイクロ減速機(モータ付)(N01,2) ﾓｰﾀ容量1.5KW,ﾄﾞﾗｲﾌﾞ付き		基	643,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** 揺揚用スプロケット(N01,2)					

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	揺揚用スプロケット (N01,2) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅16,外径576 *** S単 - 44号 ***		個	280,000		歩A・単A
	軸受(テークアップ形ユニット) (N01,2) 軸受(テークアップ形ユニット) (N01,2) 円筒穴テークアップ式,軸径85mm *** S単 - 45号 ***		個	40,600		歩A・単A
S40006	揺揚チェーン (N01,2) 揺揚チェーン (N01,2) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個)) *** S単 - 46号 ***		本	1,760,000		歩A・単A
	揺揚チェーン (N01,2) 揺揚チェーン (N01,2) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個)) *** S単 - 47号 ***		本	1,790,000		歩A・単A
S40006	駆動スプロケット (N01,2) 駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径230,歯数21 *** S単 - 48号 ***		個	168,000		歩A・単A
	駆動スプロケット (N01,2) 駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径321,歯数30 *** S単 - 49号 ***		個	245,000		歩A・単A
S40006	駆動チェーン (N03,4,5) 駆動チェーン (N03,4,5) ローチェーン160,ステンレス,1列,4572mm *** S単 - 50号 ***		本	558,000		歩A・単A
	サイクロ減速機 (モータ付) (N03,4,5) サイクロ減速機 (モータ付) (N03,4,5) モータ容量3.7KW,トルクリミット付き *** S単 - 51号 ***		基	890,000		歩A・単A
S40006	揺揚用スプロケット (N03,4,5) 揺揚用スプロケット (N03,4,5) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590 *** S単 - 52号 ***		個	350,000		歩A・単A
	軸受(テークアップ形ユニット) (N03,4,5) 軸受(テークアップ形ユニット) (N03,4,5) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm *** S単 - 53号 ***		個	61,500		歩A・単A
S40006	揺揚チェーン (N03,4,5) 揺揚チェーン (N03,4,5) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個)) *** S単 - 54号 ***		本	2,460,000		歩A・単A
	揺揚チェーン (N03,4,5) 揺揚チェーン (N03,4,5) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個)) *** S単 - 55号 ***		本	2,510,000		歩A・単A
S40006	駆動スプロケット (N03,4,5) 駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径368,歯数21 *** S単 - 56号 ***		個	395,000		歩A・単A
	駆動スプロケット (N03,4,5) 駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径514,歯数30 *** S単 - 57号 ***		個	613,000		歩A・単A
S40006	モータブリー モータブリー SUS304,電動機1.5KW,実減速比i = 1/71,ベルト幅W750mm *** S単 - 58号 ***		個	960,000		歩A・単A
	テールブリー テールブリー SUS304, 316,ベルト幅W750mm *** S単 - 59号 ***		個	444,000		歩A・単A
S40006	スナブブリー スナブブリー SUS304, 214,ベルト幅W750mm *** S単 - 60号 ***		個	244,000		歩A・単A
	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm *** S単 - 61号 ***		組	307,000		歩A・単A
S40006	自動調心キャリアローラ 自動調心キャリアローラ SUS304, 114.3,トラフ角度20°,ベルト幅W750mm *** S単 - 62号 ***		個	360,000		歩A・単A
	リターンローラ リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm *** S単 - 63号 ***		組	88,300		歩A・単A
S40006	ヘッドクリーナ ヘッドクリーナ 本体(SUS304),W750mm *** S単 - 64号 ***		組	225,000		歩A・単A
	テークアップ形ユニット テークアップ形ユニット 円筒穴テークアップ式,軸径40mm		個	2,840		歩A・単A

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 65号 *** ゴムベルト ゴムベルト 合成ゴム、引張強度250N/mm、上厚5.0mm、下厚1.5mm		式	674,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 66号 *** ゴム(防塵・スカート用) ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm		m <sup>2</sup>	36,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 67号 *** 除塵設備機側操作盤 除塵設備機側操作盤 屋外閉鎖自立盤、W900×D500×H2000		面	6,860,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 付属品(構造及び製作) 付属品(構造及び製作) 保守工具		式	30,050		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC10152F-SJW7 レンツク4リク		式	49,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70号 *** 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC21152F-SJW7 レンツク4リク		式	96,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS400 XG-22		m <sup>2</sup>	3,705		歩A・単A
S40013	*** S単 - 72号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,520		歩A・単A
S40013	*** S単 - 73号 *** 全ネジB.N.W.SW 全ネジB.N.W.SW SUS304 M20		本	65		歩A・単A
S40013	*** S単 - 74号 *** 樹脂アンカーカプセル 樹脂アンカーカプセル M20		本	563		歩A・単A
S40013	*** S単 - 75号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー M12×100mm		本	520		歩A・単A
S40018	*** S単 - 76号 *** 除塵設備製作工 除塵設備製作工 その他、その他、128.80人、0.0%、1基、1.00、		基	3,851,120		歩A・単A
S40018	*** S単 - 77号 *** 除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体、レーキ形定置回転式、スクリーン面積(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下)、0.00人、90.0%、50mm、電動式、3基、0.93、		基	8,297,848		歩A・単A
S40018	*** S単 - 78号 *** 除塵設備製作工 除塵設備製作工 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下)、0.00人、50.3%、1基、1.00、		基	1,654,965		歩A・単A
S40025	*** S単 - 79号 *** 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形イッチングブライマ-		m <sup>2</sup>	2,576		歩A・単A
S40027	*** S単 - 80号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 1種(製品)、長曝形イッチングブライマ-、その他、0%、有、0.0m <sup>2</sup> 、92.2m <sup>2</sup> 、ショット、75.6		基	645,678		歩A・単A
S40027	*** S単 - 81号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40m <sup>2</sup> )、1種(製品)、長曝形イッチングブライマ-、除塵機本体、88%、有、17.0m <sup>2</sup> 、0m <sup>2</sup> 、ショット、0.0		基	1,118,612		歩A・単A
S40027	*** S単 - 82号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25m <sup>2</sup> )、1種(製品)、長曝形イッチングブライマ-、搬送設備、50%、有、13.5m <sup>2</sup> 、0m <sup>2</sup> 、ショット、0.0		基	431,400		歩A・単A
S41002	*** S単 - 83号 *** 輸送費 輸送費 除塵設備、45.79[各単位]、73.2km		式	394,000		歩A・単A
S41011	*** S単 - 84号 *** 除塵設備据付工					

事業名	手賀沼農地防災事業					
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事					
工事別工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	除塵設備据付工 その他,その他, -,30.10人,7.50人,,1基,1.00,1号、2号除塵機 *** S単 - 85号 ***		基	1,051,702		歩A・単A
S41011	除塵設備据付工 除塵設備据付工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.00人,0.00人,電動式,5基以上,0.88,3号,4号,5号除塵機 *** S単 - 86号 ***		基	2,375,094		歩A・単A
S41011	除塵設備据付工 除塵設備据付工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下),0.00人,0.00人,,1基,1.00, *** S単 - 87号 ***		基	916,543		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 88号 ***		m	5,506		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,高所作業(2m以上) *** S単 - 89号 ***		m	6,460		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 90号 ***		m	866		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 91号 ***		m	8,570		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 92号 ***		m	2,700		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 *** S単 - 93号 ***		m	2,821		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 *** S単 - 94号 ***		m	2,063		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 95号 ***		m	2,372		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,1V,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 96号 ***		m	531		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,1V,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 97号 ***		m	379		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 98号 ***		m	447		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 99号 ***		m	4,602		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 100号 ***		m	3,311		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 101号 ***		m	3,760		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 102号 ***		m	2,240		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 103号 ***		m	1,482		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,791		歩A・単A

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42109	*** S単 - 104号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 PB 400×400×300 防水型端子付き,その他,その他,0.35		個	17,818		歩A・単A
S42109	*** S単 - 105号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 PB SUS400×400×300 防水型端子付き,その他,その他,0.35		個	48,968		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 106号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,245		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 107号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッパン C-40 40-0mm(JIS規格品)		m <sup>3</sup>	1,930		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 108号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	29,930		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 109号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	27,440		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 110号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,991		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 111号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,858		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	281,485		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	281,485		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	664,522		歩A・単A
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	664,522		歩A・単A
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	664,522		歩A・単A
X40001	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	88,357		歩A・単A
X40001	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	136,371		歩A・単A
X40003	*** X単 - 8号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00, 1基,1.00,,6651		基	1,065,935		歩A・単A
X40008	*** X単 - 9号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,		式	605,345		歩A・単A
X40008	*** X単 - 10号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,		式	605,345		歩A・単A
X40008	*** X単 - 11号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,		式	1,429,079		歩A・単A
X40008	*** X単 - 12号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,		式	1,429,079		歩A・単A

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40008	*** X単 - 13号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,		式	1,429,079		歩A・単A
X40008	*** X単 - 14号 *** 除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%,		式	177,036		歩A・単A
X40012	*** X単 - 15号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	403,563		歩A・単A
X40012	*** X単 - 16号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	403,563		歩A・単A
X40012	*** X単 - 17号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	952,720		歩A・単A
X40012	*** X単 - 18号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	952,720		歩A・単A
X40012	*** X単 - 19号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	952,720		歩A・単A
X40012	*** X単 - 20号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%,		式	128,754		歩A・単A
X40014	*** X単 - 21号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	2,888,340		歩A・単A
X40014	*** X単 - 22号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	2,888,340		歩A・単A
X40014	*** X単 - 23号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,223,386		歩A・単A
X40014	*** X単 - 24号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,223,386		歩A・単A
X40014	*** X単 - 25号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,223,386		歩A・単A
X40014	*** X単 - 26号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	1,241,224		歩A・単A
X40014	*** X単 - 27号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	639,561		歩A・単A
X40015	*** X単 - 28号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	1,347,892		歩A・単A
X40015	*** X単 - 29号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	142,254		歩A・単A
X40015	*** X単 - 30号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	1,347,892		歩A・単A
X40015	*** X単 - 31号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	142,254		歩A・単A
X40015	*** X単 - 32号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	2,904,247		歩A・単A
X40015	*** X単 - 33号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	237,782		歩A・単A
X40015	*** X単 - 34号 *** 工場管理費					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 35号 ***		式	2,904,247		歩A・単A
	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 36号 ***		式	237,782		歩A・単A
X40015	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 37号 ***		式	2,904,247		歩A・単A
	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 38号 ***		式	237,782		歩A・単A
X40015	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 39号 ***		式	579,238		歩A・単A
	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 40号 ***		式	109,563		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 41号 ***		式	426,374		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 42号 ***		式	449,236		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 43号 ***		式	42,068		歩A・単A
	補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 44号 ***		式	142,506		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 45号 ***		式	18,331		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 46号 ***		式	4,167		歩A・単A
X41003	据付材料費 除塵設備,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 47号 ***		式	168,272		歩A・単A
	据付材料費 除塵設備,,,,,2.2kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 48号 ***		式	570,023		歩A・単A
X41003	据付材料費 除塵設備,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 49号 ***		式	73,323		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,6651 *** X単 - 50号 ***		基	416,729		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 51号 ***		式	23,421		歩A・単A
	据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 52号 ***		式	1,911,507		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 53号 ***		式	6,471,815		歩A・単A
	据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 54号 ***		式	832,554		歩A・単A
X41006	据付間接費 除塵設備,,110%		式	378,491		歩A・単A

事業名	手賀沼農地防災事業					
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事					
工事別工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	1.110	人	24,378	27,060	
	合計				27,060	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,706	
	*** S単 - 2号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	24,378	2,925	
	合計				2,925	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		293	
	*** S単 - 3号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,300	76,245	
	合計				195,725	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		195,725	
	*** S単 - 4号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	5.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 H-10-LL給油	12.000	L	137	1,644	
	合計				3,462	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,462	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),16ton吊り,なし					制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	16ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	吊上能力16t吊	1.000	日	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		49,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)足場区分	手摺先行型枠組				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)安全ネット区分	なし				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,600	48,960	
R01012	とび工	7.000	人	32,130	224,910	
R01003	普通作業員	1.300	人	24,378	31,691	
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	1.400	日	55,600	77,840	
Y00004	諸雑費	0.340		383,401	130,356	
	合計				513,757	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		5,138	
	*** S単 - 7号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)足場区分	単管				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)安全ネット区分	なし				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.900	人	30,600	58,140	
R01012	とび工	6.900	人	32,130	221,697	
R01003	普通作業員	1.800	人	24,378	43,880	
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	0.800	日	55,600	44,480	
Y00004	諸雑費	0.290		368,197	106,777	
	合計				474,974	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,750	
	*** S単 - 8号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,21,2,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)供用日数	21				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)使用回数	2				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m <sup>2</sup> 供用日	194	97,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m <sup>2</sup>	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,378	70,696	
F08063	バックホウ[カ-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	15,400	50,974	
P34029	軽油	345.000	L	137	47,265	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,070	84,303	
	合計				520,379	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		520	
	*** S単 - 9号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,820	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06024 SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	638	638	
	合計				638	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		638	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06025 SUS304 厚さ9mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	749	749	
	合計				749	算出数量 1.000 kg

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		749	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.000	kg	833	833	
	合 計				833	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		833	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.000	kg	833	833	
	合 計				833	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		833	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	844	844	
	合 計				844	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		844	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm x 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm	1.000	kg	1,032	1,032	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304, C80×40×5, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, C80×40×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96027	ステンレス溝形鋼 SUS304, C80×40×5	1.000	kg	1,112	1,112	
	合計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304, 100mm×50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06222		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, 100mm×50mm×6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304, 100mm×50mm	1.000	kg	1,112	1,112	
	合計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼 SUS304, 14, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, 14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96029	ステンレス角形鋼 SUS304, 14	1.000	kg	1,233	1,233	
	合計				1,233	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,233	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304, 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, 径16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	920	920	
	合計				920	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		920	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	891	891	
	合計				891	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		891	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304, 125A, sch80, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, 125A, sch80		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96030	配管用ステンレス鋼管 SUS304, 125A, sch80	1.000	kg	1,079	1,079	
	合計				1,079	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,079	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm, 鋼板, ステンレスラッド 鋼板, A <sub>1</sub> -H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板, ステンレスラッド 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm, 鋼板, ステンレスラッド 鋼板, A <sub>1</sub> -H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板, ステンレスラッド 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6, 鋼管, ㄐ'-H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K96033				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400(STKR400) 125×125×6				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)材料名	鋼管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	ㄐ'-H 1				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96033	一般構造用角形鋼管 SS400(STKR400) 125×125×6	1.000	kg	194	194	
	合計				194	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		194	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B100×t6/8, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06162				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 H200mm×B100×t6/8				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,442	1,442	
	合計				1,442	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,442	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 H200mm×B200×t8/12, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06162				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 H200mm×B200×t8/12				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,442	1,442	
	合計				1,442	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,442	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 27号 ***					
S40001	棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 155, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, 155		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K96028	棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 155	1.000	kg	951	951	
	合計				951	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		951	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304, 150A, sch80, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96031		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304, 150A, sch80		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96031	配管用ステンレス鋼管 SUS304, 150A, sch80	1.000	kg	1,101	1,101	
	合計				1,101	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,101	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 29号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm x 65mm x 6mm, 形鋼, 平鋼, A' - 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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm x 65mm x 6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01139	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm x 6 - 8mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 30号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6mm, 形鋼, 平鋼, A' - 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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01140		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 75mm x 6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6 - 9mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 31号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A <sub>1</sub> -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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01194		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 32号 ***					
S40001	編鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス鋼板、A <sub>1</sub> -H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 33号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 100mm×9mm,形鋼、平鋼、A <sub>1</sub> -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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm×9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96032	一般構造用平鋼 SS400 100mm×9mm	1.000	kg	162	162	
	合計				162	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		162	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 34号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、A <sub>1</sub> -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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	131	131	
	合計				131	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		131	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm,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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 36号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm x 6mm,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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01138		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 50mm x 6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm x 6mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 37号 ***					
S40001	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm x 2.3,鋼管,㏍'-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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	STK400 外径34mm x 2.3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm	1.000	kg	229	229	
	合計				229	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		229	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 38号 ***					
S40001	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管 90°㏍'㏍' 40A,鋼管,㏍'-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 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	90°㏍'㏍' 40A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96034	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 90°㏍'㏍' 40A	1.000	個	685	685	
	合計				685	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		685	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
S40001	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6x3.2,鋼管,㏒'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	STK400 外径48.6x3.2				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)材料名	鋼管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm-89.1mm	1.000	kg	225	225	算出数量 1,000 kg
	合計				225	
	単価		kg		225	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 40号 ***					
S40001	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管 90°ロングI鉄 50A,鋼管,㏒'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K96035				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	90°ロングI鉄 50A				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)材料名	鋼管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96035	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 90°ロングI鉄 50A	1.000	個	2,230	2,230	算出数量 1,000 kg
	合計				2,230	
	単価		kg		2,230	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	駆動チェーン(N01,2)		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	駆動チェーン(N01,2) ロ-チェーン100,ステンレス,1列,4064mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データコード	K96001				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)規格	ロ-チェーン100,ステンレス,1列,4064mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96001	駆動チェーン(N01,2) ロ-チェーン100,ステンレス,1列,4064mm	1.000	本	151,000	151,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				151,000	
	単価				151,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	サイクロ減速機(モータ付)(N01,2)		基		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	サイクロ減速機(モータ付)(N01,2) モータ容量1.5KW,トルクリミット付き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データコード	K96002				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)規格	モータ容量1.5KW,トルクリミット付き				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96002	サイクロ減速機(モータ付)(N01,2) モータ容量1.5KW,トルクリミット付き	1.000	基	643,000	643,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				643,000	
	単価				643,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	揺揚用スプロケット(N01,2)		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	揺揚用スプロケット (N01,2) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅16,外径576 1)基礎データ 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003		1.000	個	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	軸受(テークアップ形ユニット) (N01,2)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受(テークアップ形ユニット) (N01,2) 円筒穴テークアップ式,軸径85mm 1)基礎データ 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004		1.000	個	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,600	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	揺揚チェーン (N01,2)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揺揚チェーン (N01,2) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個)) 1)基礎データ 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005		1.000	本	1,760,000	1,760,000	
	合計				1,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	揺揚チェーン (N01,2)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揺揚チェーン (N01,2) ステンレス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個)) 1)基礎データ 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006		1.000	本	1,790,000	1,790,000	
	合計				1,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	駆動スプロケット (N01,2)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径230,歯数21 1)基礎データ 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007		1.000	個	168,000	168,000	
	合計				168,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				168,000	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 48号 ***						
S40006	駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径321,歯数30		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96008 FCD600,1B形,外径321,歯数30		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008	駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径321,歯数30	1.000	個	245,000	245,000	
	合計				245,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				245,000	
*** S単 - 49号 ***						
S40006	駆動チェーン (N03,4,5) D-チェーン160,ステンレス,1列,4572mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 D-チェーン160,ステンレス,1列,4572mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	駆動チェーン (N03,4,5) D-チェーン160,ステンレス,1列,4572mm	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
*** S単 - 50号 ***						
S40006	サイクロ減速機 (モータ付) (N03,4,5) サイクロ減速機 (モータ付) (N03,4,5) モータ容量3.7KW,トルクリミット付き		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 モータ容量3.7KW,トルクリミット付き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	サイクロ減速機 (モータ付) (N03,4,5) モータ容量3.7KW,トルクリミット付き	1.000	基	890,000	890,000	
	合計				890,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				890,000	
*** S単 - 51号 ***						
S40006	揺揚用スプロケット (N03,4,5) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	揺揚用スプロケット (N03,4,5) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590	1.000	個	350,000	350,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				350,000	
*** S単 - 52号 ***						
S40006	軸受(テークアップ形ユニット) (N03,4,5) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 円筒穴テークアップ式,軸径100mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	軸受(テークアップ形ユニット) (N03,4,5) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm	1.000	個	61,500	61,500	
	合計				61,500	算出数量 1.000 各単位

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				61,500	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	揺揚チェーン (N03,4,5)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揺揚チェーン (N03,4,5) スワルス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015 スワルス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	揺揚チェーン (N03,4,5) スワルス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))	1.000	本	2,460,000	2,460,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,460,000	
	単 価				2,460,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	揺揚チェーン (N03,4,5)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揺揚チェーン (N03,4,5) スワルス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96016 スワルス,20116mm(レキアタッチメント用(4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	揺揚チェーン (N03,4,5) スワルス,20116mm(レキアタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個))	1.000	本	2,510,000	2,510,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,510,000	
	単 価				2,510,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	駆動スプロケット (N03,4,5)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径368,歯数21			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96017 FCD600,1B形,外径368,歯数21		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96017	駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径368,歯数21	1.000	個	395,000	395,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				395,000	
	単 価				395,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	駆動スプロケット (N03,4,5)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径514,歯数30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96018 FCD600,1B形,外径514,歯数30		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径514,歯数30	1.000	個	613,000	613,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				613,000	
	単 価				613,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	モータブーリ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モータブーリ SUS304,電動機1.5KW,実減速比i = 1/71,∧ノット幅W750mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96019 SUS304,電動機1.5KW,実減速比i		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	手賀沼農地防災事業				
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96019	モータブリー SUS304, 電動機1.5KW,実減速比 i = 1/71,∧ 11幅W750mm	1.000	個	960,000	960,000	
	合計				960,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				960,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	テールブリー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テールブリー SUS304, 316,∧ 11幅W750mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96020 SUS304, 316,∧ 11幅W750mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	テールブリー SUS304, 316,∧ 11幅W750mm	1.000	個	444,000	444,000	
	合計				444,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				444,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	スナブブリー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スナブブリー SUS304, 214,∧ 11幅W750mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96021 SUS304, 214,∧ 11幅W750mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96021	スナブブリー SUS304, 214,∧ 11幅W750mm	1.000	個	244,000	244,000	
	合計				244,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				244,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K37067 SUS製 ベルト幅 750mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K37067	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm	1.000	組	307,000	307,000	
	合計				307,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				307,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	自動調心キャリアローラ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調心キャリアローラ SUS304, 114.3,トフ角度20°,∧ 11幅W750mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96022 SUS304, 114.3,トフ角度20°,∧ 11幅W750mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96022	自動調心キャリアローラ SUS304, 114.3,トフ角度20°,∧ 11幅W750mm	1.000	個	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	リターンローラ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K37257 SUS製 ベルト幅 750mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K37257	リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm	1.000	組	88,300	88,300	
	合計				88,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,300	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	ヘッドクリーナ ヘッドクリーナ 本体(SUS304),W750mm		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96023 本体(SUS304),W750mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96023	ヘッドクリーナ 本体(SUS304),W750mm	1.000	組	225,000	225,000	
	合計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				225,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	テークアップ形ユニット テークアップ形ユニット 円筒穴テークアップ式,軸径40mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96024 円筒穴テークアップ式,軸径40mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96024	テークアップ形ユニット 円筒穴テークアップ式,軸径40mm	1.000	個	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	ゴムベルト ゴムベルト 合成ゴム,∧'J'耐強力250N/mm,上厚5.0mm,下厚1.5mm		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96025 合成ゴム,∧'J'耐強力250N/mm,上厚・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96025	ゴムベルト 合成ゴム,∧'J'耐強力250N/mm,上厚5.0mm,下厚1.5mm	1.000	式	674,000	674,000	
	合計				674,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				674,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	ゴム(防塵・スカート用) ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t = 6mm		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K37702 合成ゴム t = 6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K37702	ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t = 6mm	1.000	m <sup>2</sup>	36,500	36,500	
	合計				36,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,500	
	*** S単 - 67号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	除塵設備機側操作盤 除塵設備機側操作盤 屋外閉鎖自立盤,W900×D500×H2000		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96026	除塵設備機側操作盤 屋外閉鎖自立盤,W900×D500×H2000	1.000	面	6,860,000	6,860,000	
	合計				6,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,860,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	付属品(構造及び製作) 付属品(構造及び製作) 保守工具		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96040		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96040	付属品(構造及び製作) 保守工具	1.000	式	30,050	30,050	
	合計				30,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,050	
	*** S単 - 69号 ***					
S40006	予備品(レーキチェーン(ローラ付)) 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC10152F-SJWﾌﾞﾚﾝｼﾝｸﾞ4ﾘﾝｸ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96041		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96041	予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC10152F-SJWﾌﾞﾚﾝｼﾝｸﾞ4ﾘﾝｸ	1.000	式	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,500	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	予備品(レーキチェーン(ローラ付)) 予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC21152F-SJWﾌﾞﾚﾝｼﾝｸﾞ4ﾘﾝｸ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96042		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96042	予備品(レーキチェーン(ローラ付)) JAC21152F-SJWﾌﾞﾚﾝｼﾝｸﾞ4ﾘﾝｸ	1.000	式	96,800	96,800	
	合計				96,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				96,800	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	エキスバンドメタル エキスバンドメタル SS400 XG-22		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96036		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96036	エキスバンドメタル SS400 XG-22	1.000	m	3,705	3,705	
	合計				3,705	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,705	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 72号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単 - 73号 ***					
S40013	全ネジB.N.W.SW 全ネジB.N.W.SW SUS304 M20		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96037 SUS304 M20		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96037	全ネジB.N.W.SW SUS304 M20	1.000	本	65	65	
	合計				65	算出数量 1.000 各単位
	単価				65	
	*** S単 - 74号 ***					
S40013	樹脂アンカーカプセル 樹脂アンカーカプセル M20		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96038 M20		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96038	樹脂アンカーカプセル M20	1.000	本	563	563	
	合計				563	算出数量 1.000 各単位
	単価				563	
	*** S単 - 75号 ***					
S40013	あと施工アンカー あと施工アンカー M12×100mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96039 M12×100mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96039	あと施工アンカー M12×100mm	1.000	本	520	520	
	合計				520	算出数量 1.000 各単位
	単価				520	
	*** S単 - 76号 ***					
S40018	除塵設備製作工 除塵設備製作工 その他,その他,-,128.80人,0.0%,,1基,1.00,		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	1)区分 2)形式 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(m <sup>2</sup> ) 5)セパレートネット形 X(m <sup>2</sup> ) 6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> )	その他 その他 - 0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>2</sup>		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数(人/基)	128.80人				
	12)ステンレス鋼使用率(%)	0.0%				
	15)補正対象製作台数	1基				
	16)製作数による補正係数(修正)	1.00				
	17)除塵設備名称及び規格					
R03001	製作工	128.800	人	29,900	3,851,120	
	合計				3,851,120	算出数量 1.000 基
	単価		基		3,851,120	
	*** S単 - 77号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下),0.00人,90.0%,50mm,電動式,3基,0.93,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	レーキ形定置回動式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	スクリーン面積(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下)				
	4)レーキ形定置回動式 X(m <sup>2</sup> )	16.6m <sup>2</sup>				
	5)セパレートネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数(人/基)	0.00人				
	12)ステンレス鋼使用率(%)	90.0%				
	13)スクリーン目幅(mm)	50mm				
	14)本体引上装置区分	電動式				
	15)補正対象製作台数	3基				
	16)製作数による補正係数(修正)	0.93				
	17)除塵設備名称及び規格					
R03001	製作工	277.520	人	29,900	8,297,848	
	合計				8,297,848	算出数量 1.000 基
	単価		基		8,297,848	
	*** S単 - 78号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下),0.00人,50.3%,1基,1.00,			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 冬期補正:なし	
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下)				
	4)レーキ形定置回動式 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	5)セパレートネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	13.5m <sup>2</sup>				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数(人/基)	0.00人				
	12)ステンレス鋼使用率(%)	50.3%				
	15)補正対象製作台数	1基				
	16)製作数による補正係数(修正)	1.00				
	17)除塵設備名称及び規格					
R03001	製作工	55.350	人	29,900	1,654,965	
	合計				1,654,965	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,654,965	
	*** S単 - 79号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0
	1)素地調整区分 2)製品プラストプライマー区分	1種(製品) 長曝形エッチングプライマー		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	33,500	184,250	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg	872	12,208	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg	563	732	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	33,500	46,900	
	合計				257,590	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,576	
	*** S単 - 80号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 - ,1種(製品),長曝形エッチングプライマー,その他,0%,有,0.0m <sup>2</sup> ,92.2m <sup>2</sup> ,ショット,75.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分 2)製作区分 3)スチール鋼使用率(%) 4)酸洗いの有無 5)対象要素(X)の数値 6)その他の場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基)	その他 - 0% 有 0.0m <sup>2</sup> 92.200m <sup>2</sup>		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	7)素地調整区分 8)ケレン材料区分 9)プライマー区分 10)その他の場合の酸洗面積(m <sup>2</sup> /基)	1種(製品) ショット 長曝形エッチングプライマー 75.6				
K78003	ケレン材料 (ショット)	55.320	kg	225	12,447	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.070	人	33,500	169,845	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	12.908	kg	872	11,256	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.199	kg	563	675	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.290	人	33,500	43,215	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	75.600	m <sup>2</sup>	5,400	408,240	
	合計				645,678	算出数量 1.000 基
	単価				645,678	
	*** S単 - 81号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レキ形定置回動式(Xの範囲5~40m <sup>2</sup> ),1種(製品),長曝形エッチングプライマー,除塵機本体,88%,有,17.0m <sup>2</sup> ,0m <sup>2</sup> ,ショット,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分 2)製作区分 3)スチール鋼使用率(%) 4)酸洗いの有無 5)対象要素(X)の数値 6)その他の場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基)	除塵機本体 レキ形定置回動式(Xの範囲5~40m <sup>2</sup> ) 88% 有 17.0m <sup>2</sup> 0.000m <sup>2</sup>		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	7)素地調整区分 8)ケレン材料区分 9)プライマー区分 10)その他の場合の酸洗面積(m <sup>2</sup> /基)	1種(製品) ショット 長曝形エッチングプライマー 0.0				
K78003	ケレン材料 (ショット)	15.900	kg	225	3,578	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	1.460	人	33,500	48,910	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	3.710	kg	872	3,235	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	0.345	kg	563	194	

事業名	手賀沼農地防災事業					
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事					
工事別工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	0.370	人	33,500	12,395	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	194.500	m <sup>2</sup>	5,400	1,050,300	
	合計				1,118,612	算出数量 1.000 基
	単価				1,118,612	
	*** S単 - 82号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25m <sup>2</sup> ),1種(製品),長曝形エッチングプライマー, 搬送設備,50%,有,13.5m <sup>2</sup> ,0m <sup>2</sup> ,ショット,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	搬送設備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)製作区分	水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25m <sup>2</sup> )				
	3)ステンレス鋼使用率(%)	50%				
	4)酸洗いの有無	有				
	5)対象要素(X)の数値	13.5m <sup>2</sup>				
	6)その他の場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基)	0.000m <sup>2</sup>				
	7)素地調整区分	1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	長曝形エッチングプライマー				
	10)その他の場合の酸洗面積(m <sup>2</sup> /基)	0.0				
K78003	ケレン材料 (ショット)	47.700	kg	225	10,733	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	4.370	人	33,500	146,395	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	11.130	kg	872	9,705	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.034	kg	563	582	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.110	人	33,500	37,185	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	42.000	m <sup>2</sup>	5,400	226,800	
	合計				431,400	算出数量 1.000 基
	単価				431,400	
	*** S単 - 83号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 除塵設備,,,45.79[各単位],73.2km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	45.790[各単位]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離(D)の数量	73.200km				
K79213	輸送費	1.000	式	394,000	394,000	算出数量 1.000 式
	合計				394,000	
	単価				394,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備据付工 その他,その他,-,30.10人,7.50人,,1基,1.00,1号、2号除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	-				
	4)レーキ形定置回転式 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	5)セパレートネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup>				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工(人/基)	30.10人				
	12)その他 普通作業員(人/基)	7.50人				
	14)補正対象据付台数	1基				
	15)据付数による補正係数(修正)	1.00				
	16)除塵設備名称及び規格	1号、2号除塵機				

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据付工	30.100	人	28,866	868,867	
R01003	普通作業員	7.500	人	24,378	182,835	
	合計				1,051,702	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,051,702	
	*** S単 - 85号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備据付工 除塵機本体、レーキ形定置回転式、スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) )、0.00人、0.00人、電動式、5基以上、0.88、3号、4号、5号除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分	除塵機本体		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	16.6㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工(人/基)	0.00人				
	12)その他 普通作業員(人/基)	0.00人				
	13)本体引上装置区分	電動式				
	14)補正対象据付台数	5基以上				
	15)据付数による補正係数(修正)	0.88				
	16)除塵設備名称及び規格	3号、4号、5号除塵機				
R03002	据付工	67.940	人	28,866	1,961,156	
R01003	普通作業員	16.980	人	24,378	413,938	
	合計				2,375,094	算出数量 1.000 基
	単価		基		2,375,094	
	*** S単 - 86号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備据付工 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下)、 0.00人、0.00人、1基、1.00、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分	搬送設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	0.0㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	13.5㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工(人/基)	0.00人				
	12)その他 普通作業員(人/基)	0.00人				
	14)補正対象据付台数	1基				
	15)据付数による補正係数(修正)	1.00				
	16)除塵設備名称及び規格					
R03002	据付工	26.220	人	28,866	756,867	
R01003	普通作業員	6.550	人	24,378	159,676	
	合計				916,543	算出数量 1.000 基
	単価		基		916,543	
	*** S単 - 87号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管、-.28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	17.000	人	28,050	476,850	
	合計				550,628	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,506	
	*** S単 - 88号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管、-.28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、高所作業(2m以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	高所作業(2m以上)				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	20.400	人	28,050	572,220	
	合計				645,998	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,460	
	*** S単 - 89号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
R01013	電工	0.000	人	28,050	0	
	合計				86,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		866	
	*** S単 - 90号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, - .54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	54		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本	4,960	135,408	
Y00005	諸資材	0.150		135,408	20,311	
R01013	電工	25.000	人	28,050	701,250	
	合計				856,969	算出数量 100,000 m
	単価		m		8,570	
	*** S単 - 91号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 63, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	金属可とう電線管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 63mm	100.000	m	2,700	270,000	
R01013	電工	0.000	人	28,050	0	
	合計				270,000	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,700	
	*** S単 - 92号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27067	600V架構PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	829	82,900	
R01013	電工	7.100	人	28,050	199,155	
	合計				282,055	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,821	
	*** S単 - 93号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 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 冬季補正:なし	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2					
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	829	82,900	
R01013	電気	4.400	人	28,050	123,420	
	合計				206,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,063	
	*** S単 - 94号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内ケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	829	82,900	
R01013	電気	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				237,175	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,372	
	*** S単 - 95号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	110	11,000	
R01013	電気	1.500	人	28,050	42,075	
	合計				53,075	算出数量 100.000 m
	単価		m		531	
	*** S単 - 96号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	110	11,000	
R01013	電気	0.960	人	28,050	26,928	
	合計				37,928	算出数量 100.000 m
	単価		m		379	
	*** S単 - 97号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内・1V・600V、-、5.5mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	1V				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	110	11,000	
R01013	電工	1.200	人	28,050	33,660	
	合計				44,660	算出数量 100.000 m
	単価		m		447	
	*** S単 - 98号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内・CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	955	95,500	
R01013	電工	13.000	人	28,050	364,650	
	合計				460,150	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,602	
	*** S単 - 99号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット・CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	955	95,500	
R01013	電工	8.400	人	28,050	235,620	
	合計				331,120	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,311	
	*** S単 - 100号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内・CVVケーブル、20心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	955	95,500	
R01013	電工	10.000	人	28,050	280,500	
	合計				376,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,760	
	*** S単 - 101号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 心数	5心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27166	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m	248	24,800	
R01013	電工	7.100	人	28,050	199,155	
	合計				223,955	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,240	
	*** S単 - 102号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	ビット		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 心数	5心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27166	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m	248	24,800	
R01013	電工	4.400	人	28,050	123,420	
	合計				148,220	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,482	
	*** S単 - 103号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	管内		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 心数	5心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27166	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m	248	24,800	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				179,075	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,791	
	*** S単 - 104号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 PB 400×400×300 防水型端子付き, その他, その他, 0.35		個		1,000	歩A 当たり算出
	1) 器具区分	その他		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 器具分類	その他		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) その他の場合の器具単価	P96001		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0.35				
	5) その他の場合の補助文	PB 400×400×300 防水型端子付き				
P96001	鋼製プルボックス 非防水型端子付き 400×400×300	1.000	個	8,000	8,000	
R01013	電工	0.350	人	28,050	9,818	
	合計				17,818	算出数量 1.000 個
	単価		個		17,818	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 105号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 PB SUS400×400×300 防水型端子付き,その他,その他,0.35		個		1,000	歩A 当たり算出
	1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文	その他 その他 P96002 0.35 PB SUS400×400×300 防水型端・				
P96002	ステンレス製プルボックス 防水型端子付き 400×400×300	1.000	個	39,150	39,150	
R01013	電工	0.350	人	28,050	9,818	
	合計				48,968	算出数量 1.000 個
	単 価		個		48,968	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単 価		m3		1,245	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,930	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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)養生の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,930	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 109号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設 計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m <sup>3</sup>		27,440	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,991	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,858	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	2,522,269.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	605,345.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	3,127,614	281,485	
	合計				281,485	算出数量 1.000 式
	単価		式		281,485	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	2,522,269.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	605,345.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	3,127,614	281,485	
	合計				281,485	算出数量 1.000 式
	単価		式		281,485	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	5,954,497.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	1,429,079.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	7,383,576	664,522	
	合計				664,522	算出数量 1.000 式
	単価		式		664,522	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	5,954,497.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	1,429,079.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	7,383,576	664,522	
	合計				664,522	算出数量 1.000 式
	単価		式		664,522	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	5,954,497.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	1,429,079.000円				
K79351	製作補助材料費		0.090 式	7,383,576	664,522	
	合計				664,522	算出数量 1.000 式
	単価		式		664,522	
	*** X単 - 6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	804,710.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	177,036.000円				
K79351	製作補助材料費		0.090 式	981,746	88,357	
	合計				88,357	算出数量 1.000 式
	単価		式		88,357	
	*** X単 - 7号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,049,004.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	1,049,004	136,371	
	合計				136,371	算出数量 1.000 式
	単価		式		136,371	
	*** X単 - 8号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,6651			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	6,651.000				
R03001	製作工		35.650 人	29,900	1,065,935	
	合計				1,065,935	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,065,935	
	*** X単 - 9号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	レーキ形定置回動式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)副部材費率(%)	24.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					

事業名	手賀沼農地防災事業				
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)副部材費対象金額(円)	2,522,269.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	2,522,269	605,345	
	合計				605,345	算出数量 1.000 式
	単価		式		605,345	
	*** X単 - 10号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	2,522,269.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	2,522,269	605,345	
	合計				605,345	算出数量 1.000 式
	単価		式		605,345	
	*** X単 - 11号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	5,954,497.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	5,954,497	1,429,079	
	合計				1,429,079	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,429,079	
	*** X単 - 12号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	5,954,497.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	5,954,497	1,429,079	
	合計				1,429,079	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,429,079	
	*** X単 - 13号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	5,954,497.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	5,954,497	1,429,079	
	合計				1,429,079	算出数量 1.000 式

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		1,429,079	
	*** X単 - 14号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)副部材費率(%)	22.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	804,710.000円				
K79431	副部材費	0.220	式	804,710	177,036	
	合 計				177,036	算出数量 1.000 式
	単 価		式		177,036	
	*** X単 - 15号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	レーキ形定置回動式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)部品費率(%)	16.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	2,522,269.000円				
K79451	部品費	0.160	式	2,522,269	403,563	
	合 計				403,563	算出数量 1.000 式
	単 価		式		403,563	
	*** X単 - 16号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	レーキ形定置回動式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)部品費率(%)	16.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	2,522,269.000円				
K79451	部品費	0.160	式	2,522,269	403,563	
	合 計				403,563	算出数量 1.000 式
	単 価		式		403,563	
	*** X単 - 17号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式	レーキ形定置回動式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)部品費率(%)	16.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	5,954,497.000円				
K79451	部品費	0.160	式	5,954,497	952,720	
	合 計				952,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		952,720	
	*** X単 - 18号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	5,954,497.000円				
K79451	部品費	0.160	式	5,954,497	952,720	
	合計				952,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		952,720	
	*** X単 - 19号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	5,954,497.000円				
K79451	部品費	0.160	式	5,954,497	952,720	
	合計				952,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		952,720	
	*** X単 - 20号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	804,710.000円				
K79451	部品費	0.160	式	804,710	128,754	
	合計				128,754	算出数量 1.000 式
	単価		式		128,754	
	*** X単 - 21号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,851,120.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	3,851,120	2,888,340	
	合計				2,888,340	算出数量 1.000 式
	単価				2,888,340	
	*** X単 - 22号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,851,120.000円				

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.750	式	3,851,120	2,888,340	
	合計				2,888,340	算出数量 1.000 式
	単価				2,888,340	
	*** X単 - 23号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	8,297,848.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	8,297,848	6,223,386	
	合計				6,223,386	算出数量 1.000 式
	単価				6,223,386	
	*** X単 - 24号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	8,297,848.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	8,297,848	6,223,386	
	合計				6,223,386	算出数量 1.000 式
	単価				6,223,386	
	*** X単 - 25号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	8,297,848.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	8,297,848	6,223,386	
	合計				6,223,386	算出数量 1.000 式
	単価				6,223,386	
	*** X単 - 26号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	1,654,965.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	1,654,965	1,241,224	
	合計				1,241,224	算出数量 1.000 式
	単価				1,241,224	
	*** X単 - 27号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	1,065,935.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費		0.600 式	1,065,935	639,561	
	合計				639,561	算出数量 1.000 式
	単価				639,561	
	*** X単 - 28号 ***					
X40015	工場管理費				1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	6,739,460.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.200 式	6,739,460	1,347,892	
	合計				1,347,892	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,347,892	
	*** X単 - 29号 ***					
X40015	工場管理費				1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	711,269.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.200 式	711,269	142,254	
	合計				142,254	算出数量 1.000 式
	単価		式		142,254	
	*** X単 - 30号 ***					
X40015	工場管理費				1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	6,739,460.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.200 式	6,739,460	1,347,892	
	合計				1,347,892	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,347,892	
	*** X単 - 31号 ***					
X40015	工場管理費				1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	711,269.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.200 式	711,269	142,254	
	合計				142,254	算出数量 1.000 式
	単価		式		142,254	
	*** X単 - 32号 ***					

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,521,234.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	14,521,234	2,904,247	
	合計				2,904,247	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,904,247	
	*** X単 - 33号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,188,911.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	1,188,911	237,782	
	合計				237,782	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,782	
	*** X単 - 34号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,521,234.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	14,521,234	2,904,247	
	合計				2,904,247	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,904,247	
	*** X単 - 35号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,188,911.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	1,188,911	237,782	
	合計				237,782	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,782	
	*** X単 - 36号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,521,234.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	14,521,234	2,904,247	
	合計				2,904,247	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,904,247	

事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 37号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,188,911.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	1,188,911	237,782	
	合計				237,782	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,782	
	*** X単 - 38号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,896,189.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	2,896,189	579,238	
	合計				579,238	算出数量 1.000 式
	単価		式		579,238	
	*** X単 - 39号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	547,816.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	547,816	109,563	
	合計				109,563	算出数量 1.000 式
	単価		式		109,563	
	*** X単 - 40号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,705,496.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	1,705,496	426,374	
	合計				426,374	算出数量 1.000 式
	単価		式		426,374	
	*** X単 - 41号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,796,945.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	1,796,945	449,236	

事業名	手賀沼農地防災事業				
工事名	手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				

工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				449,236	算出数量 1.000 式
	単価		式		449,236	
	*** X単 - 42号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,103,404.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	2,103,404	42,068	
	合計				42,068	算出数量 1.000 式
	単価		式		42,068	
	*** X単 - 43号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	7,125,282.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	7,125,282	142,506	
	合計				142,506	算出数量 1.000 式
	単価		式		142,506	
	*** X単 - 44号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	916,543.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	916,543	18,331	
	合計				18,331	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,331	
	*** X単 - 45号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	416,729.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	416,729	4,167	
	合計				4,167	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,167	
	*** X単 - 46号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	1.500kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)	8.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,103,404.000円				
K79371	据付材料費		0.080	式	2,103,404	168,272
	合計					168,272
	単価			式		168,272
	*** X単 - 47号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	除塵設備,,,,,2.2kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	2.200kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)	8.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	7,125,282.000円				
K79371	据付材料費		0.080	式	7,125,282	570,023
	合計					570,023
	単価			式		570,023
	*** X単 - 48号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	除塵設備,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	1.500kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)	8.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	916,543.000円				
K79371	据付材料費		0.080	式	916,543	73,323
	合計					73,323
	単価			式		73,323
	*** X単 - 49号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基
	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,6651			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	6,651.000				
R03002	据付工		11.920	人	28,866	344,083
R01003	普通作業員		2.980	人	24,378	72,646
	合計					416,729
	単価			基		416,729
	*** X単 - 50号 ***					
X41005	雑器具損料			式		1.000 式
	雑器具損料			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	1,171,056.000		夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
				豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名:手賀第二排水機場除塵機製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79411	雑器具損料	0.020	式	1,171,056	23,421	
	合計				23,421	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,421	
	*** X単 - 51号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,737,734.000				
K79251	据付間接費	1.100	式	1,737,734	1,911,507	
	合計				1,911,507	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,911,507	
	*** X単 - 52号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	5,883,468.000				
K79251	据付間接費	1.100	式	5,883,468	6,471,815	
	合計				6,471,815	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,471,815	
	*** X単 - 53号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	756,867.000				
K79251	据付間接費	1.100	式	756,867	832,554	
	合計				832,554	算出数量 1.000 式
	単価		式		832,554	
	*** X単 - 54号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	344,083.000				
K79251	据付間接費	1.100	式	344,083	378,491	
	合計				378,491	算出数量 1.000 式
	単価		式		378,491	

事業名		手賀沼農地防災事業				
工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
工事別工事名		手賀第二排水機場除塵機製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ		kg	107		割増等を含まない
K96001	駆動チェーン (N01,2) D-チェーン100,スズ1,1列,4064mm		本	151,000		割増等を含まない
K96002	サイクロ減速機 (モータ付) (N01,2) モータ容量1.5KW,トルクリミット付き		基	643,000		割増等を含まない
K96003	揺揚用スプロケット (N01,2) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅16,外径576		個	280,000		割増等を含まない
K96004	軸受(テークアップ形ユニット) (N01,2) 円筒穴テークアップ式,軸径85mm		個	40,600		割増等を含まない
K96005	揺揚チェーン (N01,2) スズ1,20116mm(レーキタッチメント用(4個))		本	1,760,000		割増等を含まない
K96006	揺揚チェーン (N01,2) スズ1,20116mm(レーキタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個))		本	1,790,000		割増等を含まない
K96007	駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径230,歯数21		個	168,000		割増等を含まない
K96008	駆動スプロケット (N01,2) FCD600,1B形,外径321,歯数30		個	245,000		割増等を含まない
K96011	駆動チェーン (N03,4,5) D-チェーン160,スズ1,1列,4572mm		本	558,000		割増等を含まない
K96012	サイクロ減速機 (モータ付) (N03,4,5) モータ容量3.7KW,トルクリミット付き		基	890,000		割増等を含まない
K96013	揺揚用スプロケット (N03,4,5) FCD600,1C形,ピッチ152.4mm,歯幅21,外径590		個	350,000		割増等を含まない
K96014	軸受(テークアップ形ユニット) (N03,4,5) 円筒穴テークアップ式,軸径100mm		個	61,500		割増等を含まない
K96015	揺揚チェーン (N03,4,5) スズ1,20116mm(レーキタッチメント用(4個))		本	2,460,000		割増等を含まない
K96016	揺揚チェーン (N03,4,5) スズ1,20116mm(レーキタッチメント用(4個))リミットスイッチ用(1個))		本	2,510,000		割増等を含まない
K96017	駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径368,歯数21		個	395,000		割増等を含まない
K96018	駆動スプロケット (N03,4,5) FCD600,1B形,外径514,歯数30		個	613,000		割増等を含まない
K96019	モータブリー SUS304,電動機1.5KW,実減速比i = 1/71,∠ 11° 11' 幅W750mm		個	960,000		割増等を含まない
K96020	テールブリー SUS304, 316, ∠ 11° 幅W750mm		個	444,000		割増等を含まない
K96021	スナブブリー SUS304, 214, ∠ 11° 幅W750mm		個	244,000		割増等を含まない
K96022	自動調心キャリアローラ SUS304, 114.3, トラフ角度20°, ∠ 11° 幅W750mm		個	360,000		割増等を含まない
K96023	ヘッドクリーナ 本体(SUS304), W750mm		組	225,000		割増等を含まない
K96024	テークアップ形ユニット 円筒穴テークアップ式,軸径40mm		個	2,840		割増等を含まない
K96025	ゴムベルト 合成ゴム, ∠ 11° 強度250N/mm, 上厚5.0mm, 下厚1.5mm		式	674,000		割増等を含まない
K96026	除塵設備機側操作盤 屋外閉鎖自立盤, W900 × D500 × H2000		面	6,860,000		割増等を含まない
K96027	ステンレス溝形鋼 SUS304, C80 × 40 × 5		kg	1,020		割増等を含まない
K96028	棒鋼(熱間仕上ステンレス丸鋼) SUS304, 155		kg	810		割増等を含まない
K96029	ステンレス角形鋼 SUS304, 14		kg	1,130		割増等を含まない
K96030	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304, 125A, sch80		kg	990		割増等を含まない
K96031	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304, 150A, sch80		kg	1,010		割増等を含まない
K96032	一般構造用平鋼 SS400 100mm × 9mm		kg	150		割増等を含まない
K96033	一般構造用角形鋼管 SS400 (STKR400) 125 × 125 × 6		kg	179		割増等を含まない
K96034	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 90° ロング 11' 40A		個	625		割増等を含まない
K96035	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 90° ロング 11' 50A		個	2,030		割増等を含まない
K96036	エキスパンドメタル SS400 XG-22		m <sup>2</sup>	3,705		割増等を含まない
K96037	全ネジB.N.W.SW SUS304 M20		本	65		割増等を含まない
K96038	樹脂アンカーカプセル M20		本	563		割増等を含まない
K96039	あと施工アンカー M12 × 100mm		本	520		割増等を含まない
K96040	付属品 (構造及び製作) 保守工具		式	30,050		割増等を含まない
K96041	予備品 (レーキチェーン (ローラ付)) JAC10152F-SJWブ レンソク4リク		式	49,500		割増等を含まない
K96042	予備品 (レーキチェーン (ローラ付)) JAC21152F-SJWブ レンソク4リク		式	96,800		割増等を含まない
P96001	鋼製ブルボックス 非防水型端子付き 400 × 400 × 300		個	8,000		
P96002	ステンレス製ブルボックス 防水型端子付き 400 × 400 × 300		個	39,150		