

令和7年度 和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

> 積 算 書 (_{当初})

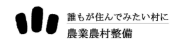
> > 東北農政局 和賀中央農業水利事業所

番号 規格 数 量 単位 金 額 請負工事費 92, 565, 000 ・総合工事価格 (一括積算) 84, 150, 000 ・消費税相当額(10%) 8, 415, 000 工事内容

事業名 工事名

和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			84, 150, 000	
・工事原価			70, 641, 000	
• · 製作工事原価			36, 692, 000	
純製作費			34, 075, 000	
・・・直接製作費	1.000	式	30, 672, 000	
· · · 間接製作費			6, 020, 000	
・・・・間接労務費			3, 403, 000	
・・・工場管理費			2, 617, 000	
• · 据付工事原価			32, 787, 000	
純工事費			22, 005, 000	
・・・直接工事費	1.000	式	18, 412, 000	
• • • 間接工事費			14, 375, 000	
・・・・共通仮設費			3, 593, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			3, 434, 000	
・・・・運搬費	1.000	式	159, 000	
・・・現場管理費			4, 895, 000	
・・・・据付間接費			5, 887, 000	
· · 設計技術費 68,348,000×1.700			1, 162, 000	
・一般管理費等 69,584,000×(19.380*1.000+0.04)			13, 513, 000	
• 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			18, 324, 000	
処分費等(直接工事費の内数)			74, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			488, 000	
				車 小典



令和7年度

和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 和賀中央農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	和賀中央農業水利事業所
事業名	和賀中央農業水利事業
工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事
	岩手県北上市和賀町長沼地内
施工場所	- 右手宗北上印札貝町 長沿地内
	7-127-工第33-4
工事番号 工事区分	単年度
上事区力 積算区分	当初種算
地域区分	岩手
地区区分	北上
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				19,855,000	
	・工事価格				18,050,000	
	・消費税相当額(10%)				1,805,000	
	工事内容					
	工区					
L						
	<u> </u>					
Щ_			1			東北農政局

工事別工事名: 工区 項 目 名	内容
工事名	IX
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名: 工区 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	<u> </u>	干山		·····································
工事価格			18,050,000	
・工事原価			15,027,000	
・・製作工事原価			6,970,000	
表 アナラ (水) 関			6,489,000	
・・・直接製作費	1.000	式	5,823,000	
・・・間接製作費			1,147,000	
・・・・間接労務費			666,000	
・・・・工場管理費			481,000	
・・据付工事原価			7,665,000	
純工事費			5,198,000	
・・・直接工事費	1.000	式	4,309,000	
・・・間接工事費			3,356,000	
・・・共通仮設費			889,000	
・・・・連搬費~営繕費等				
4,309,000 × ((18.650*1.000)*1.040)			836,000	
・・・・連搬費	1.000	式	53,000	
・・・現場管理費				
5,198,000 × ((21.330*1.000)*1.050+0.000)			1,164,000	
・・・・据付間接費			1,303,000	
・・設計技術費				
14,627,000 × 2.680			392,000	
• 一般管理費等				
15,027,000 × (20.140*1.000 + 0.04)			3,032,000	
• 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			3,940,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			8,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
7,665,000 × 1.490			114,000	

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 工事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:
 工区

工事別工事名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳			5,823,000	
			0,020,000	
直接製作費				
	1.000	式	5,823,000	
・小形水門扉製作工				
猿田幹線末端分水工ゲート(猿田支線)	1.000	式	2,734,000	
・・扉体工	1.000	式	437,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	148,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	289,000	
・・戸当り工				
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	327,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	126,000	
・・開閉装置工	1.000	式	201,000	
・・・ 開閉装置 (機械単体費・スピンドル式) - 小型水門 -	1.000	式	1,970,000	
	1.000	式	1,970,000	
・鋼製付属設備製作工 猿田支線・大防支線 タラップ・防護柵	1.000	式	279,000	
 ・ 網製付属設備製作工 	1.000	式	279,000	
・・・銅製付属設備工(製作費)				
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	251,000	
	1.000	式	28,000	
· 鋼製付属設備製作工				
猿田支線・大防支線 張出架台	1.000	式	244,000	
・・銅製付属設備製作工	1.000	式	244,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	214,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	30,000	
		ΣV	30,000	
・小形水門扉製作工				
猿田幹線末端分水工ゲート(大防支線) ・・扉体工	1.000	式	2,566,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	288,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	101,000	
	1.000	式	187,000	
・・戸当り工 	1.000	式	308,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	114,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	194,000	
・・開閉装置工	1.000	式	1,970,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -				
	1.000	土	1,970,000	

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 丁事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付丁事

 工事別工事名:
 工区

工事別工事名: 工区	数量	単位	金額	 備 考
直接工事費內訳			4,309,000	
			4,309,000	
直接工事費				
	1.000	式	4,309,000	
	1.000	式	454,000	
・・輸送費	1.000	式	454,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	454,000	
小形水門扉据付工	1.000	-+-	2 462 000	
猿田幹線末端分水工ゲート (猿田支線) ・・小形水門扉据付工		式	2,163,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,021,000	
・・・・交通誘導員	1.000	式	601,000	
猿田支線・大防支線	1.000	式	420,000	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式	1,142,000	
・・・ 既設ゲート撤去 	1.000	式	200,000	
・・・既設戸当たり撤去	1.000	式	644,000	
・・・ 既設開閉装置撤去	1.000	式	109,000	
・・・ 既設タラップ撤去				
・・・ 既設防護柵撤去	1.000	式	49,000	
	1.000	式	140,000	
・銅製付属設備据付工				
猿田支線・大防支線 タラップ・防護柵	1.000	式	84,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	84,000	
··· 鋼製付属設備据付工	1.000	式	84,000	
・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	84,000	
猿田支線・大防支線 張出架台 ・・鋼製付属設備据付工				
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	84,000	
	1.000	式	84,000	
・小形水門扉据付工				
猿田幹線末端分水工ゲート(大防支線)	1.000	式	1,476,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	568,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	568,000	
・・既設ゲート撤去工 猿田幹線末端分水工ゲート(大防支線)	1.000	式	908,000	
・・・ 既設ゲート撤去	1.000	式	200,000	
・・・既設戸当たり撤去				
・・・ 既設開閉装置撤去	1.000	式	599,000	
	1.000	式	109,000	
・仮設工				
敷鉄板	1.000	式	34,000	
・・仮設工	1.000	式	34,000	
・・・ 敷鉄板(猿田支線・大防支線) 敷鉄板 設置~賃料~撤去	1.000	式	34,000	
· 産業廃棄物処理工	4 000	-+	44.000	
猿田支線・大防支線 ・・産業廃棄物処理工	1.000	式	14,000	
・・・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	14,000	
	1.000	式	14,000	

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 丁事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付丁事

 工事別工事名:
 工区

工事別工事名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			53,000	
			·	
連搬費	1.000	式	53,000	
	1.000	IV	33,000	
・運搬費				
・・運搬費	1.000		53,000	
··· 運搬費	1.000	式	53,000	
敷鉄板	1.000	式	53,000	
	1	<u> </u>	I	東北農政局

一击	重夕:	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				5,823,000	
・小形水門扉製作工	1.000	式			
猿田幹線末端分水工ゲート(猿田支線) ・・扉体工		ΙV		2,734,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		437,000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	148,000	148,000	歩A・単A
- 340034 パ Jax 陽工安中物員(原体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.1,3.0m 未満	1.000	門	95,519	95,519	
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,</u> X40011 水門設備部品費	1.000	式	8,597	8,597	X単 9号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,	1.000	式	4,776	4,776	X単 13号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	2.000	kg	4,300	8,600	歩A・単A S単 28号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロプレーン系)	4.000	kg	4,190	16,760	歩A・単A S単 29号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	13,535	13.535	歩A・単A X単 1号
	1.000	IV.	13,333	.,	4 15
合 計				147,787	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	289,000	289,000	1 式当たり
\$40017 扉体製作			,	,	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	261,768	261,768	S単 20号 歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	157,061	157,061	X単 17号 歩A・単A
(材料・工数込み)	3.900	m²	7,000	27,300	
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	111,532	111,532	歩A・単A X単 23号
습 計				557,661	
計(1)(直接費対象分)				289,068	
計(2)(間接費対象分)				268,593	
・・戸当り工	1.000	式		327,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	126,000	126,000	1 式当たり
840035 水門設備主要部材費 (戸当り)	1.000	門		104.578	歩A・単A S単 26号
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,5.3,3.0m未満 X40007 水門設備副部材費			104,578	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , , X40011 水門設備部品費	1.000	式	6,275	6,275	X単 10号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	1,046	1,046	X単 14号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	14,411	14,411	X単 2号
合 計				126,310	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	201,000	201,000	1 式当たり
840017 戸当り製作 - 小野小野 フライドゲート(2を水水) - 戸当り 5.2.0.00 1門	1.000		180,960	180,960	歩A・単A S単 21号
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,5.3,0.00,1門 X40014 間接労務費		門			歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	108,576	108,576	X単 18号 歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	2.900	m²	7,000	20,300	歩A・単A
A40015	1.000	式	77,459	77,459	- 歩A・単A - X単 24号
合 計				387,295	
計(1)(直接費対象分)				201,260	
計(2)(間接費対象分)				186,035	
・・開閉装置工					
	1.000	式		1,970,000	
・・・ 開閉装置(機械単体費・スピンドル式) - 小型水門 -	1.000	式	1,970,000	1,970,000	1 式当たり
S40006 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000	1.000		1,684,000	1,684,000	歩A・単A S単 17号
S40006 スピンドル (扉体取付部)		台			歩A・単A
L=2700	1.000	本	286,000	286,000	S単 18号 東北農政局

				工事費	計明細書 (2/ 9)
事業名 和賀中央農業水利事業					
工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 工区					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				1,970,000	
· 鋼製付属設備製作工					
- 猿田支線・大防支線 タラップ・防護柵	1.000	式		279,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式		279,000	1 式当たり
	1.000	式	251,000	251,000	
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm,棒鋼,鋼ヴライ粉A,20	31.000	kg	198	6,138	歩A・単A S単 8号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ヴライ粉A,20	14.000		161		歩A・単A
\$5400 12 10 11 17 17 17 17 17 17		kg		2,254	歩A・単A
<u>SS400 9mm×50∼75mm,形鋼、平鋼,∧ピ−H1,10</u> S40001 配管用炭素鋼鋼管	12.000	kg	138	1,656	S単 10号 歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 S40001 配管用炭素鋼鋼管	76.000	kg	291	22,116	
SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H1,10	140.000	kg	273	38,220	S単 12号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	9,150	9,150	歩A・単A X単 3号
X40003 鋼製付属製作					歩A・単A
<u>防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,273</u> X40014 間接労務費	1.000	基	171,600	171,600	X単 7号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60% (40015 工場管理費	1.000	式	102,960	102,960	X単 19号 歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	68,640	68,640	
合 計				422,734	
計(1)(直接費対象分)				251,134	
				,	
計(2)(間接費対象分)				171,600	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	28,000	28,000	
(78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	273.000	kg	102	27,846	歩A・単A
(40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	6,962	6,962	歩A・単A X単 26号
	11000	20	0,002		X + 20 J
<u> </u>				34,808	
計(1)(直接費対象分)				27,846	
計(2)(間接費対象分)				6,962	
・鋼製付属設備製作工 猿田支線・大防支線 張出架台	1.000	式		244,000	
・・鋼製付属設備製作工					
・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式		244,000	1 式当たり
540001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	1.000	式	214,000	214,000	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,1	38.000	kg	195	7,410	S単 13号
2					
340001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12	106.000	kg	155	16,430	歩A・単A S単 14号
340001 一般構造用等辺山形鋼				,	歩A・単A
SS400 75mm x 6~9mm, 形鋼、平鋼, ΛŁ → H 1 ,10 340001 配管用炭素鋼鋼管	49.000	kg	121	5,929	S単 15号 歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10 40001 一般構造用不等辺山形鋼	38.000	kg	273	10,374	S単 12号 歩A・単A
SS400 125mm×75mm×7~13mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	61.000	kg	153	9,333	S単 16号
(40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	6,432	6,432	
(40003 鋼製付属製作 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292	1.000	基	157,872	157,872	歩A・単A X単 8号
(40014 間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備,,60% (40015 工場管理費	1.000	式	94,723	94,723	X単 20号 歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	63,149	63,149	X単 27号
숨 計				371,652	
計(1)(直接費対象分)				213,780	
計(2)(間接費対象分)				157,872	
n (4) (间接具对象刀)				131,012	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
. ,	1.000	式	30,000	30,000	東北農政局

工事別工事名: 工区					
名 称 (規 格) K78621 溶融亜鉛メッキ	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
溶融亜鉛メッキ	292.000	kg	102	29,784	少A・羊A
X40015 工場管理費	4 000	_15	7 440	7 440	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	7,446	7,446	X単 28号
合 計				37,230	
計(1)(直接費対象分)				29,784	
計(一)(且按真別象力)				29,704	
計(2)(間接費対象分)				7,446	
・小形水門扉製作工					
猿田幹線末端分水工ゲート(大防支線)	1.000	式		2,566,000	
・・扉体工	1.000	式		288,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -				·	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	101,000	101,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,0.8,3.0m	1.000	門	61,723	61,723	S単 25号
未満					
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,	1.000	式	5,555	5,555	X単 11号
X40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5	1.000	式	3,086	2 000	歩A・単A X単 15号
<u> 小形水門, フレートカータ構造スライトケート, 扉体(SUS), 5, , , </u> 840040 水密ゴム 合成ゴム	1.000	ΞV	3,000	3,080	<u>X単 15号</u> 歩A・単A
P形(クロロプレーン系)	1.300	kg	4,300	5,590	S単 28号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	4.000	kg	4,190	16,760	歩A・単A S単 29号
イル (ソロロソレーンボ) X40001 補助材料費(製作)	4.000	ny	,	,	歩A・単A
小形水門設備, ,13%	1.000	式	8,746	8,746	X単 5号
合 計				101,460	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
序件工(//⅓为异及U 主农县 <i>)</i>	1.000	式	187,000	187,000	1 XIIIC9
\$40017 扉体製作	4 000	88	405.040	405.040	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,0.8,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	165,048	165,048	S単 22号 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	99,029	99,029	X単 21号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	3.100	m²	7,000	21,700	歩A・単A
(10 A A T - 上 放込の) X40015 工場管理費	3.100	III	7,000	21,700	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	71,444	71,444	X単 29号
合 計				357,221	
H HI				501,121	
計(1)(直接費対象分)				186,748	
計(2)(間接費対象分)				170,473	
·・戸当り工					
	1.000	式		308,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	114,000	114.000	1 式当たり
840035 水門設備主要部材費 (戸当り)	1.000	ΞV	114,000	114,000	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,4.9,3.0m未満	1.000	門	94,284	94,284	S単 27号
(40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	5,657	5,657	歩A・単A X単 12号
X40011 水門設備部品費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1,,,	1.000	式	943	943	X単 16号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	12,992	12,992	歩A・単A X単 6号
	-		,		
合 計				113,876	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)		_15	40.1.00=	101.05=	1 式当たり
840017 戸当り製作	1.000	式	194,000	194,000	歩A・単A
小形水門, ,スライドゲート(3方水密), , ,戸当り, ,4.9,0.00, 1 門	1.000	門	173,472	173,472	S 単 23号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	104,083	104 002	歩A・単A X単 22号
小形水门設備,,60% (78021 ステンレス酸洗い費	1.000	ΞV	104,063	104,083	X単 22号 歩A・単A
(材料・工数込み)	2.900	m²	7,000	20,300	
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	74,464	74,464	歩A・単A X単 30号
い パスカー 月 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 けいいい	1.000	ΙV	74,404	74,404	\ + 305
合 計				372,319	
計(1)(直接費対象分)				193,772	
RI(1)(巨汉民八水川)				100,772	
計(2)(間接費対象分)				178,547	東北豊政民

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

「事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
• · 開閉装置工	1.000	式		1,970,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -			1,970,000		1 式当たり
S40006 スピンドル手動開閉機 単動	1.000			1,970,000	歩A・単A
20KN \$40006 スピンドル(扉体取付部)	1.000		1,684,000		歩A・単A
L=2700	1.000	本	286,000		S単 18号
合 計				1,970,000	
					東北農政局

争業台 和貝甲犬辰業小利争業		
工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事		
工事別工事名: 工区		
名 称(規格)	数量 単位 単価	金額 備考

名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				4,309,000	
・輸送費	1.000	式		454,000	
・・輸送費					
・・・輪送費(小形水門)	1.000			454,000	1 式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 猿田支線	1.000	式	454,000	454,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート, ,,1.1[各単位], 17.7km	1.000	走	213,000	213,000	
S41002 輸送費(小形水門扉) 大防支線 河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,0.8[各単位], 17.7km	1.000	式	212,000	212,000	歩A・単A S単 33号
S41040 輸送費(既設設備) 猿田支線 河川・水路用水門設備,1ton,7.7km	1.000	式	16,000	16,000	歩A・単A S単 38号
S41040 輸送費(既設設備)大防支線 河川・水路用水門設備,0.4ton,7.7km	1.000	式	13,000	13,000	歩A・単A
	1.000	IV.	13,000		3年 38号
合 計				454,000	
・小形水門扉据付工 猿田幹線末端分水エゲート(猿田支線)	1.000	式		2,163,000	
・・小形水門扉据付工					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		1,021,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	601,000	601,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.10,0.00,手動・エンジン・操作盤ー 体開閉装置,1門,0.95,	1.000	門	310,563	310,563	S単 34号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	208,678	208,678	X単 53号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	9,134	9,134	
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	4,567	4,567	歩A・単A X単 31号
\$16004	3.000	В	42,000	126,000	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料			·		歩A・単A
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)	1.000	式	2,520	2,520	X単 47号 歩A・単A
0.8m3	1.000	門	148,498	148,498	S単 36号
含 計				809,960	
計(1)(直接費対象分)				601,282	
計(2)(間接費対象分)				208,678	
・・・交通誘導員					1 人当たり
猿田支線・大防支線	28.000	人	15,000	420,000	歩A・単A
	1.000	人	14,892	14,892	S単 1号
合 計				14,892	
・・既設ゲート撤去工					
	1.000	式		1,142,000	
・・・ 既設ゲート撤去	1.000	門	200,000	200,000	1 門当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、外型、外門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	歩A・単A S単 30号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員	4.000	<u></u>	23,562	94,248	歩A・単A
X41006 据付間接費				,	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	49,450	49,450	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% 816004 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	2,295	2,295	X単 32号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	S単 3号
合 計				249,805	
計(1)(直接費対象分)				200,355	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
DT TO SE VIA 10 465-4-					4 -11/4 10
・・・既設戸当たり撤去	1.000	式	644,000	644,000	1 式当たり

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 工事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:
 工区

工事別工事名: 工区	- N/2 -		N /#		
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$41001 [施設機械労務単価]	12 000		20,000	404 770	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	13.000		30,906	401,778	S単 30号 歩A・単A
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	3.000	1	23,562	70,686	
X41006 据付間接費	3.000		23,302		歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	321.422	321,422	メ単 55号
X41002 補助材料費(据付)			021,122	<u> </u>	歩A・単A
小形水門設備.,1.5%	1.000	式	6,948	6,948	
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2.000	H	42,000	84,000	S単 3号
S16004 発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]					歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,10KVA ,なし	6.000	日	3,657	21,942	
S16004 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~ 超低・排対(~2次)]		_			歩A・単A
空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし	6.000	日	9,170	55,020	
X41005 雑器具損料	1 000		2 240	2 240	歩A・単A
	1.000	式	3,219	3,219	X単 48号
合 計				965,015	
I II				000,010	
計(1)(直接費対象分)				643,593	
計(2)(間接費対象分)				321,422	
・・・ 既設開閉装置撤去					1 基当たり
	1.000	基	109,000	109,000	
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.500	人	30,906	46,359	S単 30号
S41001 [施設機械労務単価]				==:	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	S単 31号
X41006 据付間接費 (小平水門記集 「茶菜品 」 9004	4 000	 -	27 007	27 007	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	37,087	37,087	X単 56号 歩A・単A
X41002	1.000	式	855	855	歩A・単A X単 34号
S16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	Ι(000		歩A・単A
57テレーン/ルーン(油圧伸縮)・プ・型),4.9ton吊り,なし	1.000	В	42,000	42,000	S単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	11000		12,000		歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	2.000	日	3,657	7,314	
X41005 雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	986	986	X単 49号
合 計				146,382	
計(1)(直接費対象分)				109,295	
*1 / 2 \ / 明拉弗共存八、				27 007	
計(2)(間接費対象分)				37,087	
					1 式当たり
	1.000	式	49,000	49,000	
S41001 [施設機械労務単価]			, i		歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	
X41003 維材料費					歩A・単A
その他,,,,,,0kW,-	1.000	式	6,278	6,278	X単 42号
A +1				·a ac=	
合計				48,965	
・・・ 既設防護柵撤去	+				1 式当たり
₩/ux//Jn受1 0]#A 厶	1.000	式	140,000	140,000	1 10310.7
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	Δ.	1-70,000	1-10,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	S単 30号
S41001 [施設機械労務単価]			,,		歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	1.000	人	23,562	23,562	S単 31号
X41003 据付材料費					歩A・単A
その他,,,,,0kW,-	1.000	式	12,555	12,555	
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	S単 3号
△ ±1				400,000	
合 計				139,929	
・鋼製付属設備据付工					
猿田支線・大防支線 タラップ・防護柵	1.000	式		84,000	
・・鋼製付属設備据付工	100	-			
	1.000	式		84,000	
・・・鋼製付属設備据付工					1 式当たり
	1.000	式	84,000	84,000	
X41004 鋼製付属設備据付工					歩A・単A
防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,273	1.000	基	83,278	83,278	
X41006 据付間接費					歩A・単A
			'		
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	55,878	55,878	
	1.000	式式	55,878	55,878 837	歩A・単A

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 工事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:
 工区

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				139,993	
計(1)(直接費対象分)				84,115	
計(2)(間接費対象分)				55,878	
g)(4)(周汉县73次77)				33,070	
・鋼製付属設備据付工					
	1.000	式		84,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式		84,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	式	84,000	84,000	歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,273	1.000	基	83,278	83,278	X単 46号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	55,878	55,878	歩A・単A X単 58号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	848	848	歩A・単A X単 36号
合 計				140,004	
計(1)(直接費対象分)				84,126	
				·	
計(2)(間接費対象分)				55,878	
・小形水門扉据付工					
猿田幹線末端分水工ゲート(大防支線) ・・小形水門扉据付工	1.000	式		1,476,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		568,000	1 式当たり
	1.000	式	568,000	568,000	
841009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.80,0.00,手動・エンジン・操作盤ー	1.000	門	284,069	284,069	歩A・単A S単 35号
体開閉装置, 1 門, 0.95,					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	190,875	190,875	歩A・単A X単 59号
X41003 据付材料費	1.000	式	8,355	8,355	歩A・単A X単 44号
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 X41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	4,177	4,177	X単 37号 歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし X41005 雑器具損料	3.000	日	42,000	126,000	S単 3号 歩A・単A
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)	1.000	式	2,520	2,520	X単 50号 歩A・単A
0.7m3	1.000	門	142,386	142,386	
숨 計				758,382	
計(1)(直接費対象分)				567,507	
計(2)(間接費対象分)				190,875	
・・既設ゲート撤去工 猿田幹線末端分水工ゲート(大防支線)	1.000	式		908,000	
- ・・・ 既設ゲート撤去			200,000	,	1 門当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	<u>門</u>	200,000	200,000	歩A・単A
,水門,ゲム水門,除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	2.000	人	30,906	61,812	S単 30号 歩A・単A
,水門,5 A水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	4.000	人	23,562	94,248	S単 31号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	49,450	49,450	X単 60号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	2,295	2,295	が 4 A X単 38号 歩A・単A
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	歩A・単A S単 3号
숨 計				249,805	
計(1)(直接費対象分)				200,355	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
H1 (C) (INJX 25(V) 3(V))				75,750	
・・・既設戸当たり撤去					1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	599,000	599,000	歩A・単A
,水門,外水門,除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	12.000	人	30,906	370,872	S単 30号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	3.000	人	23,562	70,686	

工車	ᄪ	「事名:	T区

名 称(規 格)			,,, <u>,-</u> ,		*** *
	数量	単位	単価	金額	備考
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】80%	1.000	式	296,698	296.698	歩A・単A X単 61号
X41002 補助材料費(据付)	1.000	Σ(250,050	200,000	歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	6,494	6,494	X単 39号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					歩A・単A
5フテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2.000		42,000	84,000	<u>S単 3号</u> 歩A・単A
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	5.000	日	3,657	18,285	歩A・単A S単 4号
S16004 空気圧縮機 可般式・エンジン駆動・~ 超低・排対 (~2次)	0.000		0,001	.0,200	歩A・単A
空気圧縮機(可搬式Iンジン掛),5.0m3/min,なし	5.000	日	9,170	45,850	S単 5号
X41005 雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	2,963	2,963	X単 51号
合 計				895,848	
H HI				000,010	
計(1)(直接費対象分)				599,150	
*1 / 2 〉 / 四本 神社 4 /) 〉				200 200	
計(2)(間接費対象分)				296,698	
・・・ 既設開閉装置撤去					1 基当たり
	1.000	基	109,000	109,000	
S41001 [施設機械労務単価]	1.500		30,906	46,359	歩A・単A S単 30号
	1.500		30,900	40,339	<u>3年 30号</u> 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	S単 31号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	37,087	37,087	X単 62号
X41002 補助材料費(据付)	4 000		055	055	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーン/油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	855	855	X単 40号 歩A・単A
577ルーングレーン(油圧伸縮)・プ・型)、4.9ton吊り、なし	1.000	В	42,000	42,000	S単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	2.000	日	3,657	7,314	S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000		986	986	歩A・単A
	1.000	式	900	900	X単 52号
合 計				146,382	
計(1)(直接費対象分)				109,295	
≒↓ / 2 \ / 田位碑計会/\\				37,087	
計(2)(間接費対象分)				37,007	
・仮設工	4 000			04.000	
<u>敷鉄板</u> ・・仮設工	1.000	式		34,000	
• • 1区或工	1.000	式		34.000	
・・・ 敷鉄板 (猿田支線・大防支線)				21,000	1 ㎡当たり
敷鉄板 設置~賃料~撤去	34	m²	1,000	34,000	
\$18054 <u></u> 敷鉄板設置・撤去工	4 000	. 2	740	740	歩A・単A
設置~賃料~撤去,28,1,なし	1.000	mf	746	746	S 単 6号
合 計				746	
at all the stable to your					
· 産業廃棄物処理工	4 000	-+-		44.000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		14,000	
は小の木がたなよ	1.000	式		14,000	
・・・ 産業廃棄物処理工		-			1 m3当たり
	1.5	m3	9,000	14,000	
S02123 産廃処理費用 ************************************	4 000	0	F 500	E E00	歩A・単A
鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,500	5,500	S単 2号 歩A・単A
SALIZZT SP 受け申刊的		m3	3,307	3,307	少A・平A S単 40号
SA0221 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	1110		- / - / -	
	1.000	IIIO			
	1.000	ilio		8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	IIIO		8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	iiio		8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	iiio		8,807	
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	iiio		8,807	
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	IIIO		8,807	
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	ino		8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000			8,807	

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				53,000	
・運搬費	1.000	式		53,000	
・・運搬費	1.000			53,000	
・・・運搬費			0.000		1 ton当たり
<u> 敷鉄板</u> S19003 輸送費(仮設材)	5.900		9,000	53,000	歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以內,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,640	8,640	S単 7号
·					
合 計				8,640	

工重	면내고	*重夕・	$\neg \nabla$

コード	事名:名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *	~ _	1,12		ALL HA	111111111111111111111111111111111111111
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
			人	14,892		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02123	<u>産廃処理費用</u> 産廃処理費用					
	性院処理質用 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,500		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		IIIO	0,000		<u> </u>
S16004	ラフテレーン/加圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	42,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日	3,657		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 5号 * * *					
516004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし			9.170		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		 	3,170		<u> </u>
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
0.000.	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,28,1,なし		m²	746		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***				1	
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		ton	8,640		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	districts G.W. ACT stratests					
040004	* * * 5 単 - 8号 * * *					
540001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径9mm ~ 11mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A , 20		kg	198		歩A・単A
	*** 5 単 - 9号 ***		l kg	130		<u> </u>
S40001	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9° 51粉A,20		kg	161		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *				1	
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,化°-H1,10		kg	138		歩A・単A
	* * * S单 - 11号 * * *					
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管			204		1F A 224 A
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10 *** S単- 12号 ***		kg	291		歩A・単A
\$40001	配管用炭素鋼鋼管					
010001	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10		kg	273		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	195		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S40001	編鋼板					
	編鋼板			455		1E 4 34 4
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 *** S単- 15号 ***		kg	155		歩A・単A
\$40001	一般構造用等辺山形鋼					
340001	一般構造用等辺山形鋼					-
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	121		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		ı,ıg	121		
S40001	一般構造用不等辺山形鋼					
	一般構造用不等辺山形鋼					
	SS400 125mm×75mm×7~13mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	153		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S40006	スピンドル手動開閉機 単動					
	スピンドル手動開閉機 単動					
	20KN L=1000		台	1,684,000		歩A・単A
0.400	* * * S 単 - 18号 * * *					
540006	スピンドル(扉体取付部)					+
	スピンドル (扉体取付部)		+	286 000		上 4 . 出 4
	L=2700 * * * * S 単 - 19号 * * *		本	286,000		歩A・単A
\$40006	スピンドル手動開閉機 単動					
3,0000	スピンドル手動開閉機 単動					
	20KN		台	1,684,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			.,,		T
S40017	扉体製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門		門	261,768		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			, , , , ,		
	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門.,スライドゲート(3方水密)戸当り.,5.3,0.00,1門		門	180,960		歩A・単A
						東北農政局

	単価一 <u>覧表(2/ 5)</u> 業名 │ 和賀中央農業水利事業							
	崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事							
<u>「事別工事名</u> コード│	4: <u></u>	量単位	単価	金額	備考			
	*** S単- 22号 ***			- HX	115 3			
40017 扉体								
	引設備製作工 彡水門スライドゲート(3方水密)扉体0.8,0.00,1門	門	165,048		歩A・単A			
73.013	*** S単 - 23号 ***		100,040		<u> </u>			
340017 戸当	当り製作							
	月設備製作工		470 470					
小州	<u>ジ水門, スライドゲート(3方水密), , 戸当り, ,4.9,0.00,1門</u> *** S単-24号 ***	門	173,472		歩A・単A			
40034 水門	引設備主要部材費(扉体)							
	問設備主要部材費(扉体)							
	<u>彡水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.1,3.0m未</u>	門	95,519		歩A・単A			
満								
	* * * S 単 - 25号 * * *							
	引設備主要部材費(扉体)							
	引設備主要部材費(扉体)	BB	04 700		1F a 244 a			
温 湯	ジ水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,0.8,3.0m未	門	61,723		歩A・単A			
7143								
	*** S単- 26号 ***							
	引設備主要部材費(戸当り) 開設機士悪効状態(戸当り)							
	引設備主要部材費(戸当り) 彡水門,,,スライドゲート,25m未満,5.3,3.0m未満	門	104,578		歩A・単A			
11.11.	*** S単- 27号 ***	''	.51,570		77. 70			
	引設備主要部材費 (戸当り)							
	引設備主要部材費(戸当り) ジ水門 フライドゲート 25mま港 4.9.3.0mま港	BB	04 294		歩∧・岸∧			
小井	<u>ジ水門,,,スライドゲート,25m未満,4.9,3.0m未満</u> *** S単- 28号 ***	門	94,284		歩A・単A			
40040 水密	マゴム 合成ゴム							
-	アゴム 合成ゴム							
<u>Р Ж</u>	ジ(クロロプレーン系)	kg	4,300		歩A・単A			
340040 7k率	*** S単- 29号 *** 『ゴム 合成ゴム							
	マゴム 合成ゴム							
平形	彡(クロロプレーン系)	kg	4,190		歩A・単A			
	*** S单- 30号 ***							
-	施設機械労務単価] 施設機械労務単価]							
	門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工		30,906		歩A・単A			
	* * * S 単 - 31号 * * *		,					
	施設機械労務単価]							
	・		23,562		歩A・単A			
, , , , , ,	*** S単- 32号 ***		25,502		<u> </u>			
	送費(小形水門扉) 猿田支線							
輸送	送費 ・水路用水門設備、プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート、1.1[各単位].17.		212 000		上 4 . 出 4			
7km		式	213,000		歩A・単A			
/ 1								
	*** S単- 33号 ***							
	送費(小形水門扉) 大防支線							
輸送	5賃 ・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,0.8[各単位],17.	式	212,000		歩A・単A			
7km		20	212,000		→ A ∓ A			
41000 -68	*** 5単-34号 ***							
	引設備据付工							
I	ジ水門,,スライドゲート(3方水密),,1.10,0.00,手動·エンジン·操作盤一体	門	310,563		歩A・単A			
	月装置,1門,0.95,							
	*** S単- 35号 ***							
341009 7k P	*** S単- 35号 *** 引設備据付工							
	別は、一般では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ							
小开	が門,,スライドゲート(3方水密),,0.80,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	門	284,069		歩A・単A			
開閉	月装置, 1 門,0.95,							
	*** S単- 36号 ***							
41021 二次	マコンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)							
二次	マコンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備)							
0.8	m3	門	148,498		歩A・単A			
41021 - 1	*** S単 - 37号 *** マコンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)							
	マコンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)							
0.7		門	142,386		歩A・単A			
141040 ±	* * * S 单 - 38号 * * *							
	送費(既設設備)猿田支線 送費(修繕工事)							
	≥員(形譜上事) ・水路用水門設備,1ton,7.7km	式	16,000		歩A・単A			
	*** S単- 39号 ***		-,					
	送費(既設設備)大防支線							
	送費(修繕工事)		13 000		# A . PY A			
니미시	・水路用水門設備,0.4ton,7.7km * * * S 単 - 40号 * * *	式	13,000		歩A・単A			

	- 事名: 工区					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	3,307		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			40 505		1 - A 224 A
	<u>小形水門設備,,13%</u> *** X単-2号 ***			13,535		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	14,411		歩A・単A
	* * * X単 - 3号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	9,150		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *			2,		77. 77.
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	<u>鋼製付属設備,,13%</u> *** X単- 5号 ***		式	6,432		歩A・単A
Y40001	*					
A 4 0001	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	8,746		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *				·	
X40001	補助材料費(製作)		+			
	補助材料費(製作)		<u>+</u>	12,992		歩A・単A
	<u>小形水門設備,,13%</u> *** X単-7号 ***		式	12,992		少れ・半れ
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,273		基	171,600		歩A・単A
V40000	* * * X 単 - 8号 * * *					
х40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工					+
	鋼袋的周叔伸袋FF工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292		基	157,872		歩A・単A
	*** X単- 9号 ***		-	,		7. 7.
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,		式	8,597		歩A・単A
Y40007	* * * X 単 - 10号 * * * 水門設備副部材費					
Λ40007	水門設備副部材費					+
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	6,275		歩A・単A
	*** X単- 11号 ***			·		
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費			F FFF		1F A 324 A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, *** X単- 12号 ***		式	5,555		歩A・単A
X40007	水門設備副部材費					
,	水門設備副部材費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	5,657		歩A・単A
	* * * X 単 - 13号 * * *					
X40011	水門設備部品費		+ +			+
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	4,776		歩A・単A
	17mm 1,70 = 1 m = 9 構造スプイドツード, 扉体(303), 5, , , *** X単 - 14号 ***		-10	4,770		
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	1,046		歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 15号 * * *					
∧ 4 0011	水門設備部品費水門設備部品費		+ +			+
	小川成構印 回覧 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , ,		式	3,086		歩A・単A
	*** X単 - 16号 ***			-,		1
X40011	水門設備部品費		\perp			
	水門設備部品費			2		IF A 324 -
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, *** X単 - 17号 ***		式	943		歩A・単A
X40014	* * * X 早 - 1/号 * * * * 間接労務費					
	間接労務費					+
	小形水門設備,,60%		式	157,061		歩A・単A
	* * * X 単 - 18号 * * *					
X40014	間接労務費				<u> </u>	+
	間接労務費 小形水門設備,,60%		式	108,576		歩A・単A
	小形小门設備,,,60%		ΞV	100,376		少八・半八
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	102,960		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *					
X40014	間接労務費		+ +			+
	間接労務費		式	94,723		歩A・単A
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 21号 ***		IV.	01,120		DA +A

工事別工	事名: 工区					
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	間接労務費			20, 200		11- 4 234 4
	<u>小形水門設備,60%</u> *** X単- 22号 ***		土	99,029		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		走	104,083		歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *					
	工場管理費					
	工場管理費			444 500		1F a 224 a
	<u>小形水門設備,,25%</u> *** X単- 24号 ***		式	111,532		歩A・単A
X40015	工場管理費					
X-10010	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	77,459		歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *					
	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 26号 ***		式	68,640		歩A・単A
V40045						
λ40013	上場管理費 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	6,962		歩A・単A
	* * * X 单 - 27号 * * *			.,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	63,149		歩A・単A
Y4004E	* * * X 単 - 28号 * * * 工場管理費					
X40015	上场旨注复 工場管理費					
	五·塚昌珪貝 鋼製付属設備,,25%		式	7,446		歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *			.,		77. - 7.
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	71,444		歩A・単A
	*** X単- 30号 ***					
	工場管理費工場管理費					
	工场目注算 小形水門設備,,25%		式	74,464		歩A・単A
	* * * X 单 - 31号 * * *			71,101		2/X +X
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		走	4,567		歩A・単A
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備、1.5%		式	2,295		歩A・単A
	<u>小が水口設備,,1.5%</u> *** X単- 33号 ***		I/	2,295		→ A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	6,948		歩A・単A
	* * * X 単 - 34号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		-	855		±
	<u>小形水門設備,,1.5%</u> *** X単- 35号 ***		式	600		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	837		歩A・単A
	* * * X 単 - 36号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			2.2		1F A 334 A
	鋼製付属設備,,1% *** X単- 37号 ***		式	848		歩A・単A
χ <u>4</u> 1002	* * * X 早 - 3/号 * * * * 補助材料費(据付)					
AT100Z	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	4,177		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *			, 1		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	2,295		歩A・単A
V/4000	* * * X 单 - 39号 * * * *					
λ41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	押助材料質(括刊) 小形水門設備,,1.5%		式	6,494		歩A・単A
	* * * X単 - 40号 * * *		20	0, 10 1		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	855		歩A・単A
V44665	* * * X 単 - 41号 * * *					
х41003	据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	9,134		歩A・単A
	小形水门設備,,,,,,,UKW,2次関電式配線配管無		10	9,104		ツハ・ギハ
X41003	維材料費					
	据付材料費					
	その他0kW		式	6,278		歩A・単A

コード	事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 43号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,0kW,-		式	12,555		歩A・単A
	* * * X 単 - 44号 * * *		10	12,555		<u> </u>
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,OkW,2次側電気配線配管無		土	8,355		歩A・単A
V44004	* * * X 単 - 45号 * * * 鋼製付属設備据付工					
λ41004	調製 (利用) (利					
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00, 1 基,1.00,,273		基	83,278		歩A・単A
	* * * X 単 - 46号 * * *					
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工			00.070		ı
	<u>架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,273</u> *** X単 - 47号 ***		基	83,278		歩A・単A
X41005	維器具損料					
	雑器具損料					
			式	2,520		歩A・単A
	* * * X 単 - 48号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	維器具損料		式	3,219		歩A・単A
	* * * X 単 - 49号 * * *			5,219		20 +A
X41005	雑器具損料					
	維器具損料					
	THE VW GOT WHITE		式	986		歩A・単A
Y/100F	* * * X 単 - 50号 * * * * 雑器具損料					
A41005	維					
			式	2,520		歩A・単A
	*** X単- 51号 ***			, , , ,		
X41005	雑器具損料					
	維器具損料			0.000		ı
	* * * X 単 - 52号 * * *		土	2,963		歩A・単A
X41005	維器具損料					
	雑器具損料					
			式	986		歩A・単A
	* * * X 単 - 53号 * * *					
X41006	据付間接費据付間接費					
	描刊		式	208,678		歩A・単A
	* * * X 单 - 54号 * * *		10	200,070		<u> </u>
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
V44006	* * * X 単 - 55号 * * * 据付間接費					
λ41000	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	321,422		歩A・単A
	* * * X 単 - 56号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	37,087		歩A・単A
	小が小り設備【新設】,,80% *** X単- 57号 ***		10	31,001		ツハ・ギバ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	55,878		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 58号 * * *					
A41006	据付間接費 据付間接費					
	新刊间接員 小形水門設備【新設】,,80%		式	55,878		歩A・単A
	*** X単 - 59号 ***			22,2:0		1
X41006	据付間接費		1			
	据付間接費					IE A W
	小形水門設備【新設】,,80% *** X単- 60号 ***		式	190,875		歩A・単A
X41006	** X					
	据付間接費					1
	小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
	* * * X 単 - 61号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】 80%		<u></u>	206 600		歩Λ・∺Λ
	小形水門設備【新設】,,80% *** X単- 62号 ***		式	296,698		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	37,087		歩A・単A
-			-			
ł						

T重则T重复·	エ区

	事名: 工区	167		W /=		
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						步A
S02115	交通誘導警備員 B		 			当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,892	14,892	
						算出数量
	合 計				14,892	1.000 人
	単 価				14,892	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						歩 A
2123	産廃処理費用		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産廃処理費用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
			<u>L</u> _			
6003	産廃処理費用					
_	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,500	5,500	
		1.000		2,230	2,230	算出数量
	合 計				5 500	1.000 各単位
	H W				0,000	
	単 価				5,500	
	<u>т</u> щ				3,000	
	* * * S単- 3号 * * *					
	37 03					步 A
6004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		Ь		1 000 日	当たり算出
1000+	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		H -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton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:月単位	
	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)	<i>A O</i>				
11000	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
1002	アプループ[1.000	В	42,000	42,000	
	市工能/J4.9(市	1.000	 	42,000		算出数量
	Δ ±1					
	合計				42,000	1.000 日
	N4 /TF		_		40,000	
	単 価		B		42,000	
			-			
	distriction of Williams					
	*** S単- 4号 ***		1			
			_			步A
6004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	70.51.70.55.1041		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10KVA	1	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:月単位	
	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				
2052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	定格容量10kva	1.180	日	1,850	2,183	
4029	軽油					
	パール給油	11.000	L	134	1,474	
						算出数量
	合 計				3,657	1.000 日
_						
	単 価		日		3,657	
	*** S単- 5号 ***					
	· · · •					步A
					1 000 🗆	当たり算出
6004	- 学気圧縮機 可般式・Iンシ ン駄町・~ 超低・HFマオイ~2次1	į .	— н	t		
6004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]			時間的制約・かし		
6004	空気圧縮機[可般式・Iンジン駆動・~超低・排対(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
6004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ ~ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし	空気圧線機/可拠ポッペッ株/		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
6004	空気圧縮機[可般式・Iンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 5.0m3/min				

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

	事名: 工区						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
E02024	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]						
F03024	<u> </u>		1.560	8	2,700	4,212	
P34029			1.500	Н	2,700	7,212	
1 34023	パール給油		37.000	L	134	4,958	
	O IT THE PERSON OF THE PERSON					1,000	算出数量
	合 計					9,170	1.000 日
	単 価			日		9,170	
	*** S単- 6号 ***						ı= .
C100E1	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たい管虫
310034	敷鉄板設置・撤去工			- ""	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	設置~賃料~撤去,28,1,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	28			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				2711.73 - 12	
G03041							
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	m [*] 供用E	283	283,000	
G03042							
	22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員						
			2.900	人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員						
			2.900		23,562	68,330	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	且	16,300	53,953	
P34029			045 000	.		40.000	
D04004	パール給油		345.000	L	134	46,230	
R01021	運転手 (特殊)		2.900		32,640	94,656	
			2.900		32,040	94,000	 算出数量
	合 計					746 401	异山奴里 1,000.000 ㎡
	<u> </u>					740,401	1,000.000 111
	単 価			m²		746	
	T 1M						
	* * * S単 - 7号 * * *						
							步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	A / FER WITTER A	# + > = (4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	4) 建嫩距離 (万垣) 5)計上方法	往復計上					
	9)前エクス 6)積卸し計上区分	1±15日上 計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
				L			
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,140	7,140	
	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
							算出数量
	合 計					8,640	1.000 ton
	W /#						
	単 価			ton		8,640	
	*** S単- 8号 ***						
	J ∓ - ∪5						步 A
S40001	一般構造用圧延棒鋼			kg		1 000 %	少々 当たり算出
5.0001	一般構造用圧延棒鋼			1.9	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	SS400 径9mm~11mm,棒鋼,鋼9° 51粉 A ,20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01001			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径9mm~11mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	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	鋼g˙ ライ粉 A					
	5)材料割増率(%)	20.000					
K01001							
	SS400 径9mm~11mm		1.000	kg	198	198	
							東北農政局

工事別工 コード						
コード	事名: 工区					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				198	1.000 kg
	単価		kg		198	
40440			- Ky		130	
16142	スクラップ					
	鋼ダライ粉A	1.000	kg kg	25.70	26	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	34 09					步A
240004	 一般構造用圧延棒鋼		l.a		1 000 100	当たり算出
540001	一般構造用圧延棒鋼		kg	時間的制約:なし		ヨだり昇山
	100.000				制約作業時間:0.0	
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9° 51粉A,20			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	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	鋼ダライ粉 A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
	O) 134 143-44 (70)	20.000				
04000	の 1 + 株 1 生 口 □ 7 ボ + ≠ ぐ回					
01003		4 000		101	4	
	SS400 径16mm~25mm	1.000	kg kg	161	161	AC.11.#/ -
						算出数量
	合 計				161	1.000 kg
	単価		kg		161	
16142	スクラップ					
	スクラック 鋼ダライ粉 A	1.000	kg	25.70	26	
	野フノンコ 作ルハ	1.000	, kg	25.70	20	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
40001	一般構造用平鋼		kg		1 000 64	当たり算出
70001	一般構造用平鋼		- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01325		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm × 50 ~ 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	^L* −H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	3)13111 A32日十(70)	10.000				
(01225						
(01325					. <u>.</u>	
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm	1.000	kg kg	138	138	
						算出数量
	合 計				138	1.000 kg
	単価		kg		138	
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	l ka	31.20	31	
	/\L-n1	1.000	kg kg	31.20	31	
			-			
	*** S単- 11号 ***					
	*** S単- 11号 ***					歩A
540001			ka		1 000 ka	歩A 当たり算出
340001	配管用炭素鋼鋼管		kg	時間的生物・ナント		歩A 当たり算出
640001	配管用炭素銅鋼管配管用炭素銅鋼管		kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
340001	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10		kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
40001	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード	K13071	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40001	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
40001	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40001	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
40001	配管用炭素綱鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 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	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 NĽ - H 1	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
40001	配管用炭素綱鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^Ł'-H1,10 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(%)	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 NĽ - H 1	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ヘピ-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^Ł'-H1,10 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(%)	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 NĽ - H 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	配管用炭素綱鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ヘピ-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	配管用炭素綱鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	配管用炭素綱鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000) kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^L'-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合 計	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^L'-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^L'-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合 計	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ヘビ・H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^L'-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^L'-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,へピ-H 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
13071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ^L'-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
13071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,へピ-H 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
113071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ヘピ-H 1,10 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(%) 配管用炭素銅鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
113071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, へピ-H 1, 10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 291 291 31	当たり算出 算出数量 1.000 kg
113071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 合計 単価 スクラップ ヘピーH 1 *** S単-12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 AŁ'-H 1 10.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 時間的制約:なし	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 291 291 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 kg
113071	配管用炭素銅鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピ-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピ-H 1,10	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 Aビ-H1 10.000 1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 291 291 291 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
113071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピ-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 Aビ-H 1 10.000 1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 291 291 291 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
113071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピ-H 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 Aビ-H1 10.000 1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 291 291 291 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
113071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピ-H 1,10 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(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ペピューH 1 10.000 1.000 1.000 1.000 K13072 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 鋼管	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 291 291 291 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
13071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管, ヘピ-H 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管なしなし) 40A~125A,鋼管, ヘピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 Aビ-H 1 10.000 1.000 1.000 K13072 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 291 291 291 31 31 1.000 kg 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
13071	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピ-H 1,10 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)材料副増率(%) 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 12号 *** 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 ペピューH 1 10.000 1.000 1.000 1.000 K13072 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 鋼管	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 291 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 291 291 291 31 31 1.000 kg 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

工事別工	事名: <u>工区</u> 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	配管用炭素鋼鋼管	数 里		半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	7相 15
	SGP (黒管ねじなし) 40A ~ 125A		1.000	kg	273	273	
							算出数量
	合計					273	1.000 kg
	単 価			kg		273	
K16141	スクラップ			_			
	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 13号 ***						步A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	-n i ,iz				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ8mm~11mm が 鋼板、ステンレスクラッド鋼板	1500 • •				
	4)スクラップの該当品目	到明初X、					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
NU10/2	一般構造用圧延調板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		1.000	kg	195	195	
							算出数量
	合 計					195	1.000 kg
	単 価			kg		195	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
S40001	縞鋼板			kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1,12 1)材料(鋼材)コード	K15112			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 材料(調材) コート 2) 材料規格	K15112 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、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ΛĽ - H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K15112							
	SS400相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	155	155	算出数量
	合 計					155	月山
K16141	<u>単価</u> スクラップ			kg		155	
K10141	ヘブラック ヘビ−H1		1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
0.1	AD LEEVIN COLORS L. T. A. A.						步A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01140			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 75mm×6~9mm 形鋼、平鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላヒ [*] - H 1				~	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01140	一般構造用等辺山形鋼						
	SS400 75mm×6~9mm		1.000	kg	121	121	
							算出数量
	合 計					121	1.000 kg
	単 価			kg		121	
K16141	スクラップ ヘ ゲール 1		4 000		04.00		
	ヘピーH1		1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A
S40001	一般構造用不等辺山形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用不等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 125mm×75mm×7~13mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	K01173			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 125mm × 75mm × 7 ~	13mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
							東北農政局

事業名 和賀中央農業水利事業

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
	事名: 工区						
1 – F	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	(2)20.0						
1173	一般構造用不等辺山形鋼				450	450	
	SS400 125mm × 75mm × 7 ~ 13mm		1.000	kg	153	153	算出数量
	合 計					153	昇山致重 1.000 kg
						100	1.000 kg
	単 価			kg		153	
3141	 スクラップ					100	
	ヘビーH 1	1	1.000	kg	31.20	31	
				_			
	* * * S 単 - 17号 * * *						
2006	スピンドル手動開閉機 単動			4		1.000 各単位	歩A 少たい管山
0000	スピンドル手動開閉機 単動	_		台		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	スピンドルチ型/用/別域 半型/ 20KN L=1000				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20KN L=1000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3007	スピンドル手動開閉機 単動			_			
	20KN L=1000		1.000	台	1,684,000	1,684,000	
	A						算出数量
-	合 計	+				1,684,000	1.000 各単位
	単 価					1,684,000	
	単 価	+	_			1,004,000	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
0006	スピンドル (扉体取付部)			本		1.000 各単位	当たり算出
	スピンドル(扉体取付部)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=2700				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96008			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	L=2700			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週水・補圧なり	
6008	スピンドル(扉体取付部)						
	L=2700	1	1.000	本	286,000	286,000	
					,	,	算出数量
	合 計					286,000	1.000 各単位
	単 価					286,000	
	*** S単- 19号 ***						
							ı.
0006	スピンドル手動開閉機 単動						
				台		1 000 各単位	歩A 当たり算出
				台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	スピンドル手動開閉機 単動 20KN				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	スピンドル手動開閉機 単動	K96007				制約作業時間:0.0	
	スピンドル手動開閉機 単動 20KN	K96007 20KN			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎デ [・] -9コ-F				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動	20KN	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコート・ 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
5007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコート・ 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 1,684,000	当たり算出
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 1,684,000	当たり算出
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合計 単価	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 1,684,000	当たり算出
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計	20KN	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 1,684,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	20KN	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 1,684,000 1,684,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格	20KN	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 1,684,000 1,684,000	当たり算出
0017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎データコード 2)規格	20KN	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000	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 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎デ・タコード 2)規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門	20KN 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 8期約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単-20号 ***	20KN 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 1) 設備区分 3)形式区分(2)	20KN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単-20号 ***	20KN 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1)基礎デーケコード 2)規格 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単-20号 ***	20KN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単-20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	20KN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単-20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 1) 設備区分 3)形式区分(2) 6) 製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量	20KN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合計 単価 *** S単-20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 1) 設備区分 3) 形式区分(2) 6) 製作区分(2) 9) 適用範囲の値(2) 11) 対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.1 0.00 1.00 無し	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
00017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎デーケコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合 計 単 価 *** S単-20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	20KN 1 小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.1 0.00 1.00 無し -	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0017	スピンドル手動開閉機 単動 20KN 1) 基礎データコード 2) 規格 スピンドル手動開閉機 単動 20KN L=1000 合計 単価 *** S単-20号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,、スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 1) 設備区分 3) 形式区分(2) 6) 製作区分(2) 9) 適用範囲の値(2) 11) 対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.1 0.00 1.00 無し	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,684,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:補正なし 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 1,684,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

ᅩᆍ別丄	- 車夕・ T▽						
コード	事名: <u>工区</u> 名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
	製作工	XX =		714	т щ	<u> </u>	т Э
			8.390	人	31,200	261,768	
							算出数量
	合 計					261,768	1.000 門
	, v						
	単 価			門		261,768	
	*** S単- 21号 ***						
							步 A
	戸当り製作			門			当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,5.3,0.00,1門				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	か形が 1, スクイドケード(3万が監), , , アヨウ, , 5.3, 0.00, 1	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満					
	11)対象要素(x)の数量	5.3					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(K m 1) 14)休止装置の有無による補正	0.00					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00		-			
	18)水門扉形式及び名称						
03001	製作工				2. 25-	400 00-	
			5.800	人	31,200	180,960	算出数量
						180.960	
-+	日 前					100,900	1.000]
	単価			門		180,960	
	* * * S 単 - 22号 * * *						1F A
40017	 扉体製作			門		1 000 円	歩 A 当たり算出
	水門設備製作工			l J	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,0.8,0.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体 .			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	11)対象要素(×)の数量	0.8					
	12) その他の製作工数(人 / 門) 13)主要部材の混合比率(K m 1)	0.00					
	13)工会部初の混合に平(代間1) 14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
			- 1				
	18)水門扉形式及び名称						
03001	,		F 200		24, 200	465.040	
03001	,		5.290	人	31,200	165,048	省 出数景
03001	製作工		5.290	人	31,200		算出数量 1.000 門
03001	,		5.290	人	31,200	165,048 165,048	
03001	製作工		5.290	人	31,200		
03001	会 計		5.290		31,200	165,048	
03001	会 計		5.290		31,200	165,048	
03001	会計 単価		5.290		31,200	165,048	
03001	会 計		5.290		31,200	165,048	1.000 門
	製作工 合 計 単 価 *** S単- 23号 ***		5.290	PB	31,200	165,048 165,048	1.000 門
40017	会計 単価		5.290		31,200	165,048 165,048	1.000 門
40017	製作工		5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	165,048 165,048 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
10017	製作工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,4.9,0.00,1門 1)設備区分	小形水門	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	165,048 165,048 165,048 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密)	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
40017	製作工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,4.9,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2)	スライドゲート(3方水密) 戸当り	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	165,048 165,048 165,048 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
90017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
40017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
40017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当リ 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門		PS	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門	5.290	PB	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門
00017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門		PS	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 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	1.000 門 歩A 当たり算出
40017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門		門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	165,048 165,048 165,048 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
10017	製作工	スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 4.9 0.00 0.00 - - 1門		PS	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	165,048 165,048 165,048 165,048 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出

工事別工事名: 工区

\$40034 水門設水門設外形水 1,3.0 r 1)設備 2)形式 3)詳細用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10) 入2* 11) 材料 12) 鋼材 12) 鋼材	医分 医分 医分	数量		単位	単価		
\$40034 水門設水門設外形水 1,3.0 r 1)設備 2)形式 3)詳細用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10) 入2* 11) 材料 12) 鋼材 12) 鋼材	機備主要部材費(扉体) 投備主要部材費(扉体) 門,スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1. m未満 区分 に区分				半 14	金額	備考
\$40034 水門設水門設外形水 1,3.0 r 1)設備 2)形式 3)詳細用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10) 入2* 11) 材料 12) 鋼材 12) 鋼材	機備主要部材費(扉体) 投備主要部材費(扉体) 門,スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1. m未満 区分 に区分						
水門設 小形水 1,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材料 9)詳細 10)スク 11)材料 12)鋼材	2備主要部材費(扉体) 門,スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1.m未満 						
水門設 小形水 1,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材料 9)詳細 10)スク 11)材料 12)鋼材	2備主要部材費(扉体) 門,スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1.m未満 						步A
水門設 小形水 1,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材料 9)詳細 10)スク 11)材料 12)鋼材	2備主要部材費(扉体) 門,スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、1.m未満 			門		1.000 門	当たり算出
小形水 1,3.0r 1)設備 2)形第 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材料 9)詳スク 11)材料 12)鋼材	5門,スライドゲート, (3方水密), SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.m未満 ・ ・ ・ ・ に に に に に に に に に に に に に				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細用 5)対象 6)設計 7)鋼材 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材	加未満 信区分 に区分 記区分				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材	区分 I区分				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材	区分 I区分				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材	区分 I区分	小形水門			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)スク 11)材料 12)鋼材	区分	スライドゲート				271111111111111111111111111111111111111	
4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 10)ス/ 11)材料 12)鋼材		(3方水密),SUS製					
5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材		0.8m2以上10m2未満					
6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)スグ 11)材料 12)鋼材	要素(×)の数量	1.100					
7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)ス2 11)材料 12)鋼材		3.0m未満					
8)材料 9)詳細 10)ス分 11)材料 12)鋼材	小// コード(スキンプレート)	K06024					
9)詳細 10)ス2 11)材料 12)鋼相	コード(ステンフレード) (割増区分) (1)	ステンレス鋼板					
10)スク 11)材料 12)鋼材		ステノレス調似					
11)材料 12)鋼木		コートルコカに地に					
12)鋼木	クラップ区分(1)	ステンレス新断					
	料割増率(%)(1)	12.000					
	<u> 材コード(桁等)</u>	K96001					
	料 (割増区分) (2)	ステンレス鋼板					
14)詳約		-					
	クラップ区分(2)	ステンレス新断					
	料割増率 (%) (2)	12.000					
,	材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273					
	料 (割増区分) (3)	ステンレス鋼板					
19)詳約		-					
	クラップ区分(3)	ステンレス新断					
21)材料	料割増率 (%)(3)	12.000					
22)鋼木	材コード(主ローラ)						
	以 料割増率(%)(4)	0.000					
, , , , , ,	材コード(主ローラ軸)						
	料割増率(%)(5)	0.000					
	材コード(シープ)						
	料割増率(%)(6)	0.000					
00)1/31		0.000					
K06024 ステン	ルフ鍋板						
I I '	・レス調収 4 厚さ3mm~7mm		62.000	kg	628	38,936	
K96001 ステン			02.000	ĸy	020	30,930	
			45 000	l.e	1 110	E0 2EE	
C80 × 4			45.000	kg	1,119	50,355	
K06273 ステン			0.000		4 000	0.000	
SUS304	4 9mm × 38 ~ 75mm		6.000	kg	1,038	6,228	Art. 1. 181 =
ĺ							算出数量
	合 計					95,519	1.000 門
	単 価			門		95,519	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
S40034 水門設	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			門		1.000 門	当たり算出
水門設	操備主要部材費(扉体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				夜間制約作業時間:0.0		
ı //\#٤フK					豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
小形水 8,3.0r		小形水門			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
8,3.0r	恒分	スライドゲート					
8,3.0r 1)設備		スノ1 ト7 一 ト					
8,3.0n 1)設備 2)形式	区分						
8,3.0n 1)設備 2)形式 3)詳細	区分 I区分	(3方水密),SUS製					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用	区分 I区分 範囲	(3方水密),SUS製 0.8m2以上10m2未満					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象	区分 I区分 範囲 要素(×)の数量	(3方水密),SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計	区分 区分 範囲 要素(×)の数量 水深	(3方水密),SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適 5)対象 6)設計 7)鋼材	区分 区分 範囲 要素(×)の数量 水深 コード(スキンブレート)	(3方水密),SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満 K06024					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料	に分 I区分 範囲 宇要素(×)の数量 ・水深 コード(スキンプレート) (割増区分)(1)	(3方水密),SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適対 6)設計 7)納計 8)材料 9)詳細	区分 区分 範囲 要素(×)の数量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板					
8,3.0r 1)設備 2)形式 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)スク	に区分 区分 範囲 要素(×)の数量 ・水深 コード(スキンプレート) 【(割増区分)(1) (1) フラップ区分(1)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断					
8,3.0r 1)設備 2)形式細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材料 9)材料 10)スク 11)材料	に区分 IE 分 範囲 要素(×)の数量 水深 オード(スキンプレート) (割増区分)(1) ((1) クラップ区分(1) 料割増率(%)(1)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)附細用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 10)次/ 11)材料 12)鋼材	に区分 部囲 要素(×)の数量 ・水深 ・オスティンプレート) ・(割増区分) (1) ほ(1) クラップ区分(1) 料割増率(%)(1) 材コード(桁等)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適材 6)設計 7)鋼材料 9)詳細 10)ス2* 11)材料 12)鋼材 13)材料	区分 (区分 (部) (で要素(×)の数量 ・水深 (コード(スキンプレート) (・割増区分)(1) (1) クラップ区分(1) (日割増率(%)(1) (材) (材) (材) (材)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス鋼板					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳細 4)適分 5)対象 6)設計 7)鋼材料 9)詳細 10)スグ 11)対料 12)網材 13)材料 14)詳編	に区分 I区分 i範囲 要素(×)の数量 水深 コード(スキンプレート) (割増区分)(1) ((1) クラップ区分(1) 対却率(%)(1) 対コード(桁等) (1)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板					
8,3.0r 1)設備式 2)形式細 4)適分 6)設計 7)鋼材 8)材料細 10)ス/ 11)材網 12)網料 13)材料 14)詳細 15)ス/	に区分 I区分 IE 分 IE 表 IE 表 IE A IE A	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス鋼板 - ステンレス新断					
8,3.0r 1)設備 2)形式細 4)適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 10)スク 11)材料 12)鋼材 13)網材 14)詳系	に区分 I区分 範囲 要素(×)の数量 大水深 コード(スキンブレート) (割増区分)(1) (1) クラップ区分(1) 料割増率(%)(1) 対コード(桁等) (割増区分)(2) 細(2) クラップ区分(2) 料割増率(%)(2)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス銅板 -					
8,3.0r 1)設備 2)形式細4)適対象 6)設計 7)網材料 9)計 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	に区分 IE分 IE分 IE 数 IE X IE X 	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K96273					
8,3.0r 1)設備 2)形式 4)適分 4)適分付 5)対象 6)設計 7)鋼材 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材 13)材料 15)ス/ 16)材料 15)ス/ 16)材料	区分 区分 I	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96273 ステンレス銅板					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)详知 4)適例 6)設計 7)網材 8)材料 9)詳細 10)ス/* 11)材料 13)材料 14)詳绘 15)ス/* 16)材料 17)網料 18)材料	に区分 (区分 (記要素(×)の数量 (水) (水) (オート) (オート	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)详知 4)適例 6)設計 7)網材 8)材料 9)詳細 10)ス/* 11)材料 13)材料 14)詳绘 15)ス/* 16)材料 17)網料 18)材料	区分 区分 I	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96273 ステンレス銅板					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)详通知 4)適对 6)設計 7)網材料 9)詳細 10)ス2* 11)材料 12)铜材 13)材料 14)詳細 15)ス2* 16)材料 17)網料 18)材料 19)詳細 20)ス2	に区分 (区分 (記要素(×)の数量 (水) (水) (オート) (オート	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断					
8,3.0r 1) 設備 2)形式細 4)適対象	に区分 IE (京分 IE (京本) (京本) (京本) (京本) (宗本) (宗本) (宗本) (宗本) (宗本) (宗本) (宗本) (宗	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m末満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断					
8,3.0r 1)設備 2)形式細 4)適対 5)対数 6)設計 7)銅材 8)材詳細 10)ス/ 11)材料 12)銅材 14)許点 15)入材 17)銅材 18)材料 19)許点 20)ス/ 21)材料 22)纲材	区分 (区分 (報題) (記要素(×)の数量 (小水深 (コード(スキンプレート) (・割増区分)(1) (付) クラップ区分(1) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m末満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断					
8,3.0r 1)設備 2)形式細(4)到於式細(5)到材料 (5)到材料 (5)到材料 (7)到材料 (1)到材料 (1)到材料 (1)到析料 (1)到析料 (1)到析料 (1)到析料 (1)到析料 (1)到析料 (2)到析料 (2)到析料 (2)到析料 (2)到析料 (2)到析料 (2)到析料	(区分) 区分	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m末満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)詳適用 5)対象 6)設計 7)鋼材 8)材料 9)詳細 10)ス/ 11)材料 12)鋼材 15)ス/ 16)材料 17)鋼材 18)材料 19)詳 20)ス/ 21)材料 22)倒材 26)材料 22)倒材	区分 I区分 I区分 I範囲 Iで要素(×)の数量 小水深 プロード(スキンプレート) I (割増区分)(1) グラップ区分(1) 料割増率(%)(1) がオコード(桁等) 科(割増区分)(2) 細(2) グラップ区分(2) 料割増率(%)(2) 対コード(支圧板・水密ゴム押金物等) 科(割増区分)(3) 細(3) グラップ区分(3) 料割増率(%)(3) 材コード(主ローラ) 料割増率(%)(4) 材コード(主ローラも)	(3方水密)、SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 0.000					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)消極 4)適分 6)設計 7)網材 8)材料 9)詳細 10)及 11)材料 12)網科 13)材料 14)詳系 15)及 16)材網 18)材料 19)詳系 20)及 21)材料 22)網科 20)材料 22)網科 31)材料	に区分 (区分 (記を要素(×)の数量 (水水深 (コード(スキンプレート) (・割増区分)(1) (クラップ区分(1) (対割増率(%)(1) (対コード(桁等) (科割増率(%)(2) (対コード(大作等) (科割増率(%)(2) (対コード(支圧板・水密ゴム押金物等) (本)(割増区分)(3) (お)(3) (カラップ区分(3) (科割増率(%)(3) (対コード(主ローラ) (科割増率(%)(4) (対コード(主ローラ) (科割増率(%)(5)	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m末満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)详式 4)適角 6)設計 7)網材 8)材料 9)詳細 10)ス2 11)材料 12)網材 13)材料 14)詳系 15)ス2 16)材料 17)網料 18)材料 19)詳系 20)ス2 21)材料 22)網材 26)材料 27)網料 31)材料 32)網	に区分 (区分 (記要素(×)の数量 (水)次深 (コード(スキンプレート) (・割増区分)(1) ((1) クラップ区分(1) (村割増率(%)(1) (村割増率(%)(2) (村間) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m末満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 0.000 0.000					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)详知 4)適例 6)設計 7)網材 8)材料 9)詳細 10)ス2 11)材料 12)網材 13)材料 14)詳約 15)ス2 16)材料 17)網料 18)材料 19)詳約 20)ス2 21)材料 22)網材 26)材料 27)網料 31)材料 32)網	に区分 (区分 (記を要素(×)の数量 (水水深 (コード(スキンプレート) (・割増区分)(1) (クラップ区分(1) (対割増率(%)(1) (対コード(桁等) (科割増率(%)(2) (対コード(大作等) (科割増率(%)(2) (対コード(支圧板・水密ゴム押金物等) (本)(割増区分)(3) (お)(3) (カラップ区分(3) (科割増率(%)(3) (対コード(主ローラ) (科割増率(%)(4) (対コード(主ローラ) (科割増率(%)(5)	(3方水密)、SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m未満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 0.000					
8,3.0r 1)設備 2)形式 3)详知 4)適例 6)設計 7)網材 8)材料 9)詳細 10)ス2 11)材料 12)網材 13)材料 14)詳約 15)ス2 16)材料 17)網料 18)材料 19)詳約 20)ス2 21)材料 22)網材 26)材料 27)網料 31)材料 32)網	に区分 IEC分 IEC分 IEC 対 IEC 対	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2末満 0.800 3.0m末満 K06024 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 K96001 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 K06273 ステンレス新断 12.000 0.000 0.000					

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 工区	146	N/ /1-	W /T	A 65	/# +×
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ステンレス溝形鋼					
	C80 × 40 × 5	29.000	kg	1,119	32,451	
	ステンレス平鋼	4 000	١.	4 000	4 450	
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	4.000	kg	1,038	4,152	77.11.#LE
	A +1				04 700	算出数量
	合計				61,723	1.000 門
	N/ /TT				04 700	
	単 価		門		61,723	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
	水門設備主要部材費(戸当り)		門			当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,5.3,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	5.300				
- 1	7)設計水深	3.0m未満				
	8)鋼材コード(SS材)	K01251				
- 1	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-	-			
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000		+		
	13)鋼材コード(SUS材)	K06024				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	- フーン・ル・フ 笠座				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
01054	如據注用口形翎					
	一般構造用 H 形鋼	18.000	le-	123	2,214	
	<u>SS400 t 30mm H = 100mm</u> ステンレス鋼板	16.000	kg	123	2,214	
	ステンレス銅板 SUS304 厚さ3mm~7mm	163.000	kg	628	102,364	
	505504 厚と5000 7000	100.000	, ky	020	102,004	算出数量
	合 計				104 578	1.000 門
					,	
	単 価		門		104,578	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	1,0040 /# \ # \ # \ 7,044 # , = \ \ \ .					歩A
	水門設備主要部材費(戸当り)		門	D+ 88 44 44 45 45 1		当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,4.9,3.0m未満	IN TICHER		夜間制約作業時間:0.0		
I	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	4.900				
- 1	7)設計水深	3.0m未満 K01251				
	8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	9) 松科(刮塩区ガ)(1) 10)詳細(1)	//ン対門、 丁 対門				
	10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	- ヘビーH 1		 		
- 1	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K06024				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	- -				
- 1	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 100mm	16.000	kg	123	1,968	
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	147.000	kg	628	92,316	
	A 21					算出数量
	合 計				94,284	1.000 門
	м / ш		BP		04.001	
	単 価		門		94,284	
	44 6 W 607 database					
	*** S単- 28号 ***					4 5 A
400.40	·····································		l .		1 000 5 27 11	歩A
	水密ゴム 合成ゴム	_	kg	D	1.000 各単位	ョにリ算出
	水密ゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	P形(クロロプレーン系)	Vaanaa		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード	K33023		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	2)規格	P形(クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
22022	かぬづん 今はづん	-		-		-
oou23	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	1.000	le-	4,300	4,300	
	<u> </u>	1.000	kg	4,300	4,300	

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 工事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:
 工区

	事名: 工区	***	34.73	W /#		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				4.300	昇山数里 1.000 各単位
					.,,,,,	
	単				4,300	
	*** S単- 29号 ***					
	loranda Autoria				, and 5 W (4)	步A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	平形(クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	Δ ±1				4 100	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,190	1.000 召单位
	単 価				4,190	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人	n+8846#4/4 + 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	据 付 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
PU3UU3	据 付 工					
1103002	10 11 T	1.000	人	30,906	30,906	
						算出数量
	合計				30,906	1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	+ 114				50,500	
	*** C** O(B) ***					
	* * * S 単 - 31号 * * *					步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04000	#\\\\\\\					
R01003	普通作業員	1.000	人	23,562	23,562	
		11000		20,002	20,002	算出数量
	合 計				23,562	1.000 [各単位]
	単 価				22 562	
	単 価				23,562	
	* * * S 単 - 32号 * * *					步A
\$41002	輸送費(小形水門扉) 猿田支線		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.1[夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],17.7km			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)対象要素(X)の数量	1.100[各単位]				
	3)想定輸送距離 (D) の数量 4)設備区分(河川用水門)	17.700km 小形水門				
	5)形式区分(河川·水路用水門設備)	プレートガーダ・構造ローラケート・スライト・ケート				
(79213	輸送費	4 000	-	242.000	040.000	
		1.000	式	213,000	213,000	算出数量
	合 計				213,000	1.000 式
	単 価				213,000	
	*** S単- 33号 ***					
	ᆇᆇᇎᄼᆘᅖᄼᄱᇛᅌᆞᅟᆝᄧᅷᄼ					步A
41002	輸送費(小形水門扉) 大防支線		式	<u> </u>	1.000 式	当たり算出 東北豊政民

T車	PII.	エ 車	Ø	 エ区

おおき		事名: 工区					
対している。	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
SP		輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 Triber		河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,0.8[夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
11 日本会社 12 日本会社 1		各単位],17.7km			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
11 日本会社 12 日本会社 1		••••			基本給時間:8.0		
2.対策を素(人)の影響		1) 丁種区分	河川・水路用水門設備				
3月					////X:31-31-31-31	~~~~	
1,000 対							
10日							
1,000 全 212,000 212,							
# 1.000 元 212.000 722.		3/1/20区分(冯州·小庭市小门联州)					
# 1.000 元 212.000 722.	70040	払い					
会 計	19213	翔	4 000		242 000	242 000	
# 値			1.000	エし	212,000	212,000	95 II # F
# 値		A #1				040.000	
### 5 単 3 号 ***		分 計				212,000	1.000 式
### 5 単 3 号 ***		N				040.000	
1000 大門線機能性						212,000	
1000 大門線機能性							
1000 大門線機能性							
1000 大門線機能性							
1,000 円 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,		*** S単- 34号 ***					
水門物株門							
小田水門、スタイドタートに方水樹)、1.10,0.00 手動・エンジン 中国	41009	水門設備据付工		門			当たり算出
満野地一成類形で表し、 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部		水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1分報位分 小形次門 次次時間 0.0 超級時間 0.0 超級時間 0.0 日本 1.00 1		<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.10,0.00,手動・エンジン・</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1分報位分 小形次門 次次時間 0.0 超級時間 0.0 超級時間 0.0 日本 1.00 1	Ī	操作盤一体開閉装置,1門,0.95,			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
15時報公介 小売水門 深夜神然 0.0 選求 月辛位 15月 15							
3)別様に関係(2) スクイドケート(3万水性) 日本語 (10m) 1.10		1)設備区分	小形水門				
5)到用報酬の他(2) 余価電報 10m(未装 1.10					1		
1.10		7					
9) - 20 他の海村工覧化人門 50 世帯 エンジン・操作業 - 体間接発質 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1							
10回間装置区分 手助・エンジン・操作像一体開発装置 11無対象		7:					
11時間接数							
12 加工							
1997年 19		·					
30,000 260,847 2,110 人 30,900 260,847 2,110 人 23,562 49,716 対抗要量 2,110 人 23,562 49,716 対抗要量 310,563 1,000円 326,09 1,000円 326,09 1,000円 326,09 1,000円 326,09 1,000円 326,09 1,000円 310,000 326,09 326			0.93				
1000 大門は機能付工 円 1,000 円 1		13)小门框形以及0台柳					
1000 大門は機能付工 円 1,000 円 1	02002	セイエ					
2.110 人 23,562 49,716 別 数量	03002	加刊工	9 440	1	20,006	260 047	
会計	04000	並ぶた光 号	0.440		30,900	200,047	
本** 5単 - 35号 *** 310,563 1.000 円 310,000	01003	育进TF 美貝	0.440		00 500	40.740	
全 計			2.110		23,562	49,716	77.11.#LE
# 1009 単 値		A +1					
**** S単-36号 *** *** S単-36号 *** *** S型-36号 *** **		台 計				310,563	1.000 円
**** S単-36号 *** *** S単-36号 *** *** S型-36号 *** **							
# 1.000 円		単 価		門		310,563	
# 1.000 円							
# 1.000 円							
# 1.000 円							
大門設備据付工 門 1.000 円 当たり算出 大門設備銀行工 時間の制約:なし 板が乗時間:0.0 を開催正:0 の 200 を		* * * S 単 - 35号 * * *					
本門設備振行工 時間的新約:なし 新約作業時間:0.0 新約作業時間:0.0 大約・大学 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切							步A
本門設備振行工 時間的新約:なし 新約作業時間:0.0 新約作業時間:0.0 大約・大学 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切	41009	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
小形水門, スライドケート(3方水管), (0.80,0.00,手動・エンジン・ 操作館 一体開閉装置、1 門, 0.95, 東体部 エンジン・ 素雪補正: 10 %		水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
操作館一体開閉装置、1 門,0.95。							
1)設備区分							
1)設備区分		水下盖					
3)形式区分(2) スライドゲート(3方水密) (3)週報配面の値(2) 原体面積:10㎡未満 (0.80 0.80		1)製備区分	小平沙ド門				
6)適用範囲の値(2) 8)海体面積:10㎡未満 0.80					W. 12 EN 1931-0.0	~211.1.1 + 114	
8) 定体面積(×/㎡) 0.80 0.80 1) その他の指付工数(人/門) 0.00 1 1) 開閉装置公分 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 11) 指げ数 12) 補正係数(ドロ) 0.95 12) 補正係数(ドロ) 13) 水門服形式及び名称 17.720 人 30,906 238,594 13.000 潜通作業員 1.930 人 23,562 45,475 1.930 人 23,562 45,475 第出数量 1.930 人 23,562 45,475 第出数量 1.930 円 284,069 1.000 門 単 価 門 284,069 1.000 門 単 価 門 1.000 門		, , ,					
9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門庫形式及び名称 17003 普通作業員 1.930 人 23,562 45,475 第出数量 1.930 人 23,562 45,475 第出数量 284,069 1.000 門 単 価 門 284,069 1.000 門 1.000 門 284,069 1.000 門 1.000 門 1.000 門 1.000 門 284,069 1.000 門 284,069 1.000 門 284,069 1.000 門 284,069 1.000 門 1.000 門 1.000 門 1.000 門 1.000 門 284,069 1.000 門							
10 開閉装置区分 手動・エンジン・操作盤一体閉閉装置 1 門 12 組工係数(K n) 1 門 13 水門扇形式及び名称 1 門 1 1930 人 238,594 1 1930 人 23,562 45,475 第出数量 1 1,930 人 23,562 45,475 第出数量 1 1,000 門 単 個 門 284,069 1 1,000 門 単 個 門 284,069 1 1,000 門 単 個 門 284,069 1 1,000 門 単 個 門 1 1,000 門 当たり算出 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
11)据付数		,					
12)補正係数(K n) 0.95 30,906 238,594							
13)水門扉形式及び名称							
30002 据付工			0.95				
7.720 人 30,906 238,594 1.930 人 23,562 45,475 第出数量 1.000 門 自計 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		13)水門扉形式及び名称					
7.720 人 30,906 238,594 1.930 人 23,562 45,475 第出数量 1.000 門 自計 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)							
1.930 人 23,562 45,475 算出数量 1.000 門 単 価 門 284,069 1.000 門 284,069 1.000 門 単 価 門 284,069 1.000 門 1.000 門 単 価 円 284,069 1.000 門 1.000 門 歩ム 当たり算出 三次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備)	03002	据付工					
1.930 人 23,562 45,475 算出数量 1.000 門			7.720	人	30,906	238,594	
会計 284,069 第出数量 1.000 門 単価 門 284,069 1.000 門 384,069 1.000 即 384,069 1.000 用	01003	普通作業員					
合計 284,069 1.000 門 単価 門 284,069 #1021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門 1.000 門 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 1)コンクリート打設量(m3) 原電補正:10% 基本給時間:0.0 運休:月単位 01001 土木一般世話役			1.930	人	23,562	45,475	
単価 門 284,069 # *** S単 - 36号 *** 歩A 41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表別補正:なし 基本給時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)コンクリート打設量(m3) 0.8m3 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 01001 土木一般世話役							算出数量
単価 門 284,069 # *** S単 - 36号 *** 歩A 41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表別補正:なし 基本給時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)コンクリート打設量(m3) 0.8m3 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 01001 土木一般世話役		合 計				284,069	1.000 門
*** S単-36号 *** 1.000 門						,	
*** S単-36号 *** 1.000 門		単 価		門		284.069	
#41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門		1 100					
#41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門							
#41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門							
#41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門		*** 5 単 - 36 早 ***					
1.000 門 当たり算出		J + - ₩5					± Δ
二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 0.8m3 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 零雪補正:10% 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 基本給時間:8.0 3000 土木一般世話役	41004	ニックコンカリートでは出れたエエキノルがより回れ仕へ		88		4 000 85	
0.8m3 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)コンクリート打設量(m3) 豪雪補正:10% 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:月単位 01001 土木一般世話役	41021			(1)	D土8日かり牛ルク・ナン!		コにリ昇田
1)コンクリート打設量(m3) 0.8m3 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 01001 土木一般世話役	- 1						
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 01001 土木一般世話役		U 8m3					
					景雪補 F・1 0 %	中剱帯補下:なし	
01001 土木一般世話役			0.8m3				
			0.8m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			0.8m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3.400 人 33,558 114,097		1)コンクリート打設量(m3)	0.8m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	│ 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 東タ・エ区						
<u> 上事別工</u> コード	事名: <u>工区</u> 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	普通作業員						1110 3
			1.460	人	23,562	34,401	算出数量
	合 計					148,498	
	単 価					148,498	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
341021	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)			門			当たり算出
	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 0.7m3				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)コンクリート打設量(m3)	0.7m3			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						週怀. 月半位	
101001	土木一般世話役		0.000	١	22 550	400,000	
 R01003	普通作業員		3.260	人	33,558	109,399	
			1.400	人	23,562	32,987	
	合 計					142,386	算出数量 1.000 門
	単 価					142,386	
	*** CW 000 ****						
	*** S単- 38号 ***						步A
41040	輸送費(既設設備)猿田支線			式			当たり算出
	輸送費(修繕工事)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,1ton,7.7km 1)工種区分	河川・水路用水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x) の数量	1.000ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	7.700km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
(79213	輸送費						
			1.000	式	16,000	16,000	算出数量
	合 計					16,000	1.000 式
)					40.000	
	単 価					16,000	
	*** S単- 39号 ***						
							步A
841040	輸送費(既設設備)大防支線 輸送費(修繕工事)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	河川・水路用水門設備,0.4ton,7.7km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.400ton 7.700km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7.11X.131-3.11	2,1117,7 12	
(79213	輸送費		1.000	式	13,000	13,000	
			1.000	10	13,000	13,000	算出数量
	合 計					13,000	1.000 式
	単 価					13,000	
						.,.,,	
	*** S単- 40号 ***						
SA0221	SP 殼運搬			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とり	こわし				
	2) 積込工法区分	機械積込					
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 18.5km以下					
	⊤ / メ= ルスス ル 仁 同性	ן אַאווואני.טו					
	単 価			m3		3,307	

事業名 和賀中央農業水利事業

工事名		(11)カリナチ						
事別工コード	事名: 工区		数量		単位	単価	金額	備考
1-1-		口が	数 里		半世	- 半 14	並 誤	
	* * * X 単 - 1号 *	* * *						
								步A
0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
						時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		95,519.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)		8,597.000円					
			, , , , ,					
79351	製作補助材料費			0.400	_15	104 440	40.505	
				0.130	式	104,116	13,535	算出数量
	Í	合 計					13,535	1.000 式
	<u>i</u>	単			式		13,535	
	* * * X 単 - 2号 *	* * *						
10004	2市日本大学 建 / 集川 <i>V</i> = \				_+		4 000 -	歩A 出た口質出
+0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		104,578.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主妄部材質並額小計(口) 5)副部材費金額小計(円)		6,275.000円					
	, ,							
79351	製作補助材料費			0.400		440.050		
				0.130	式	110,853	14,411	算出数量
	ĺ	合 計					14,411	1.000 式
	<u>i</u>	単 価			式		14,411	
	* * * X 単 - 3号 *	* * *						
							_	步A
40001	補助材料費(製作)				式	n+8846/t-1/46 +> 1		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	
	1)工種区分		鋼製付属設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		70 204 000TI			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		70,384.000円 0.000円					
			0.00013					
79351	製作補助材料費							
				0.130	式	70,384	9,150	算出数量
	_	合 計					9 150	昇出数重 1.000 式
		н ні					0,100	
	<u>i</u>	単 価			式		9,150	
	* * * X 単 - 4号 *	* * *						
								步A
10001			1		式	時間的制約:なし		当たり算出
+0001	補助材料費(製作)						制約作業時間:0.0	l
	補助材料費(製作)						冬期補正:なし	
			鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)		鋼製付属設備 13.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称		13.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		13.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		13.000%	0.10-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	質儿粉旱
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	算出数量 1.000 式
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	습 함	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	算出数量 1.000 式
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	合 計	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 6,432 6,432	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		13.000%	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 6,432 6,432	
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	単 価	13.000%	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 6,432 6,432	
79351	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	単 価	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 6,432 6,432	1.000 式
79351	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	単 価	13.000%	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 6,432 6,432	1.000 式

					4 1-	
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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)	61,723.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	5,555.000円				
(79351	製作補助材料費					
		0.1	30 式	67,278	8,746	
						算出数量
	合 計				8,746	1.000 式
	単 価		式		8,746	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
						步A
10001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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)	94,284.000円				
T	5)副部材費金額小計(円)	5,657.000円				
79351	製作補助材料費					
		0.1	30 式	99,941	12,992	
						算出数量
	合 計				12,992	1.000 式
					,	
	単 価		式		12,992	
	, ,				,	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	<u> </u>					步A
40003	鋼製付属製作		基		1 000 基	当たり算出
10000	鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,273			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
I	7)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		0.00		/木仪时间.0.0	週外・開止なり	
	4)部材の混合比率 5)製作基数	1基				
	,	1.00				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	070,000				
	8)製作対象質量(kg/基)	273.000				
03001	製作工		500 人	04 000	474 000	
				31,200	171,600	
			//			答山粉星
	★ *I	0.0	700 /			算出数量
	合 計		7		171,600	
					171,600	
	合計 単価		基			
					171,600	
					171,600	
	単 価				171,600	
					171,600	1.000 基
40000	単 価 *** X単- 8号 ***		基		171,600 171,600	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作			0本目目が1年16年、チャ!	171,600 171,600 1.000 基	1.000 基
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作		基	時間的制約:なし	171,600 171,600 171,600 1.000 基制約作業時間:0.0	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属以備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292		基	夜間制約作業時間:0.0	171,600 171,600 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分	架台	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	171,600 171,600 171,600 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 × 5.0	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作 鋼製付属設備製作工 (1) 2) 3 (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	架台 0.1 × 5.0 0.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	171,600 171,600 171,600 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)適用範囲(ton/基) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn)	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 基 歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	171,600 171,600 171,600 基 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	5.000 基 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 鋼製付属製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 171,600 基 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作基数 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 鋼製付属製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 171,600 基 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作基数 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作基数 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 鋼製付属製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作基数 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 基 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	5 4 当たり算出 第出数量 1.000 基
03001	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 ***	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 171,600 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 157,872 157,872	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 基
03001	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 水門設備副部材費	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 171,600 基 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 157,872 157,872	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 基
03001	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作 鋼製付属製作 の1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作基数 6)製作が成による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし	171,600 171,600 171,600 171,600 期約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 157,872 157,872 157,872	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 基
03001	単 価 *** X単-8号 *** 銅製付属製作 銅製付属製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,292 1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 水門設備副部材費	架台 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	171,600 171,600 171,600 171,600 期約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 157,872 157,872 157,872	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 基

	事名: I区					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
3	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
7	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	95,519.000				
		·				
		0.090	式	95,519	8,597	
		0.000	1 20	00,0.0	0,001	算出数量
	合 計				8 597	1.000 式
	<u> </u>				0,001	1.000 10
	単 価		式		8,597	
			1 10		0,001	
	distribute AVAN AND state to					
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
2	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
4	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	104,578.000				
	副部材費	,				
3.01	MARIE 14 PG	0.060	土	104,578	6,275	
-+		0.000		701,010	0,270	算出数量
	合 計				£ 275	昇山数里 1.000 式
-+	<u> </u>	+	 		0,275	1.000 10
	出 /無				6.075	
-+	単 価		式		6,275	
\rightarrow			-	-		
	*** X単- 11号 ***					
						步A
10007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
- 7	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000		MINA	211111111111111111111111111111111111111	
	7)水門扉形式及び名称	3.000				
	7)小川龍が丸及び石林 8)主要部材費金額小計(円)	64 722 000				
		61,723.000				
79431	副部材費	0.000		04 700		
		0.090	式	61,723	5,555	77.11.#L =
	A +1					算出数量
					5,555	1.000 式
	単 価		式		5,555	
	* * * X 単 - 12号 * * *		<u>L</u>			
	-					步A
10007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 小がかい,フレードカータ構造スフィドケード,アヨウ,0,,,</u> 1)設備区分	小形水門	1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)かれらガ 3)製作区分	ア当り	+	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/术权时间.U.U	過水・浦圧なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000	+	-		
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	94,284.000	-			
79431	副部材費					
		0.060	式	94,284	5,657	
						算出数量
	合 計				5,657	1.000 式
						<u></u>
	単 価		式		5,657	
+	* * * X 単 - 13号 * * *					步A
	*** X単- 13号 ***			1	1 000 -	当たり算出
10011	· · · · · · ·		++			コルソ弁山
_	水門設備部品費		式	時間的判約・かり		
;	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
7	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , , , 1) 設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , , 1) 設備区分 2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
2	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , , 1) 設備区分 2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
2	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
3 2 3 4	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, 1) 設備区分 2) 形式区分 3) 製作区分 4) 部品費率(Y1)(%)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
; ; ; ;	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	ブレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	

コード	事名: 工区	WL =	337.72	N/ /#	A 63	/# +-
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1 776	算出数量 1.000 式
					4,770	1.000 10
	単価		式		4,776	
					,	
	* * * X 単 - 14号 * * *					
10044	- L 明文 供		_ <u>+</u>		4 000 =	步A 米大口祭山
10011	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小口設備部面質 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	104,578.000				
9451	部品費	0.040		404 570	4 040	
		0.010	式	104,578	1,046	会山米 ロ
	Δ ±1				1 046	算出数量 1.000 式
	合 計				1,040	1.000 IV
	単 価		式		1,046	
	+ III		- 10		1,040	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
						步A
0011	水門設備部品費		式			当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	.l. T/ -l/BB		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	プレートカータ構造スフィドケート 扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 表 F 区	5.000		/木1文時間.0.0	週内・開止なり	
	7)水門扉形式及び名称	0.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	61,723.000				
9451	部品費					
		0.050	式	61,723	3,086	
						算出数量
	合 計				3,086	1.000 式
	単 価		式		3,086	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
						步A
0011	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	94,284.000				
9451	8)主要部例質金額小計(円) 部品費	57,204.000		+		
U 7 U I	HPHHE	0.010	式	94,284	943	
		3.010		01,204	340	算出数量
	合 計				943	1.000 式
	単 価		式		943	
				-		
	* * * X 単 - 17号 * * *					
	ハギ・ 1/5			+		步A
0014	間接労務費		式		1 000 =	少へ 当たり算出
	間接労務費		- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		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	
001:	4)製作工金額小計(円)	261,768.000円				
9311	間接労務費	0.000		004 700	457.004	
		0.600	式	261,768	157,061	算出数量
	合 計				157,061	昇出数量 1.000 式
	合 計			+	107,001	1.000 IV
	 単				157,061	
	<u> </u>			1	107,001	
	単 価					
	半 1個					
	* * * X 単 - 18号 * * *					

コード	事名: 工区			****	W 17	A 47	
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	DD I+ W ZE-Th						步A
(40014	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水门或桶 60.000%			豪雪補正: 1 0 % 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	60:000%			 	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	180,960.000円			/木牧时间.0.0	週水・神正なり	
	間接労務費	180,900.0001]					
.,	1913/11/19		0.600	式	180,960	108,576	
			0.000		100,000	100,010	算出数量
	合 計					108.576	1.000 式
	単 価					108,576	
						·	
	*** X単- 19号 ***						
							步A
0014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			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)	171,600.000円					
79311	間接労務費						
			0.600	式	171,600	102,960	
	_						算出数量
	合 計					102,960	1.000 式
	単 価					102,960	
-	* * * X 単 - 20号 * * *						
	55 I ± W 75 ± 10						步A
10014	間接労務費			式	n+00464466 4-1		当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%	ARREAL LEGAL (H			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			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)	157,872.000円					
/9311	間接労務費		0 600		457 070	04 700	
			0.600	式	157,872	94,723	算出数量
	合 計					04 722	异山数里 1.000 式
						34,723	1.000 10
	単 価					94,723	
	- m					01,720	
	*** X単- 21号 ***						
							步A
10014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
			I .		Lanca de la companya della companya de la companya de la companya della companya	超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	ACESSING INC. OF	
	2)間接労務賃率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%			基本給時間:8.0 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)	165,048.000円					
	3)工種区分の名称						
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		0.600	式			
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029	算出数量
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		0.600	走	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029	算出数量 1.000 式
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029	1.000 式
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費		0.600		深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029	1.000 式 歩A
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費		0.600	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式	1.000 式
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-22号 *** 間接労務費 間接労務費		0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円	0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円	0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
79311 40014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円	0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 99,029 1.000 式 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	1.000 式 歩A
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円 小形水門設備 60.000%	0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円	0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 99,029 1.000 式 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	1.000 式 歩A
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円 小形水門設備 60.000%		式	深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 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	1.000 式 歩A
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円 小形水門設備 60.000%	0.600		深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 99,029 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-22号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円 小形水門設備 60.000%		式	深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
79311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	165,048.000円 小形水門設備 60.000%		式	深夜時間:0.0 165,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 99,029 99,029 99,029 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出

コード	事名: 工区						
	名 称	数量	\longrightarrow	単位	単 価	金額	備考
				-			
				-			
	* * * X 単 - 23号 * * *						
							步A
	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	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)	446,129.000円					
K79331	工場管理費			-			
			0.250	式	446,129	111,532	
				-			算出数量
	合 計					111,532	1.000 式
	単 価			式		111,532	
				-			
				-			
	* * * X 単 - 24号 * * *						
				,			歩 A
	工場管理費		\longrightarrow	式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	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			7	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)	309,836.000円					
79331	工場管理費						
			0.250	式	309,836	77,459	
							算出数量
	合 計					77,459	1.000 式
	単 価			式		77,459	
	* * * X 単 - 25号 * * *						
							步A
(40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 10%	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)	274,560.000円					
	工場管理費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			0.250	式	274,560	68,640	
					,000	30,0.0	算出数量
	合 計						1.000 式
	- #1					22,270	- •
				式		68,640	
	単 価			T/ '		00,040	
	単 価					00,040	
	単 価			10		00,040	
	単 価			10		00,040	
	単 価 *** X単- 26号 ***					00,040	
						65,040	步A
40015				式			歩A 当たり算出
	*** X単- 26号 ***			式	時間的制約:なし		
	* * * X 単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	
	* * * X 単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25%	鋼製付属設備		式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * X 単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分	-10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * X 单 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	-10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 到製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 到製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	* * * * X単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962	当たり算出
	* * * * X単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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 6,962	当たり算出
	* * * * X単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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 6,962	当たり算出
	* * * * X単 - 26号 * * * 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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 6,962	当たり算出
	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価	25.000%	0.250	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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 6,962	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円) 本** X単- 27号 ***	25.000%	0.250	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962 6,962	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 類製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 27号 ***	25.000%	0.250	式式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962 6,962	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 工場管理費 工場管理費	25.000%	0.250	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,846	1.000 式 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 6,962 6,962 6,962	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 27,846.000円	0.250	式式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,846 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 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 6,962 6,962 6,962 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,25% 1) 工種区分	25.000% 27,846.000円 銅製付属設備	0.250	式式式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,846 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962 6,962 6,962 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	25.000% 27,846.000円	0.250	式 式 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,846 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962 6,962 6,962 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79331	*** X単-26号 *** 工場管理費 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-27号 *** 工場管理費 丁場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000% 27,846.000円 銅製付属設備 25.000%	0.250	式 式 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,846 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962 6,962 6,962 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価 *** X単- 27号 *** 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	25.000% 27,846.000円 銅製付属設備	0.250	式 式 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,846 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 6,962 6,962 6,962 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式

	事名: 工区	- No. 1		W 7=	A ±-	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				63,149	1.000 式
	単 価		式		63,149	
	* * * X 単 - 28号 * * *					1E A
10015	工場管理費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,25%</u> 1)工種区分	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 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	00 704 0000		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) 工場管理費	29,784.000円				
		0.250	式	29,784	7,446	77.1.W
	合 計				7.446	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,446	
7	+++ VW 000 +++					
\dashv	* * * X 単 - 29号 * * *		-			步A
	工場管理費		式			当たり算出
- 1	工場管理費 小形水門設備,,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	
	<u>小形水門設備,,25%</u> 1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	冬期補止: 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 4)工場管理費対象金額小計(円)	285,777.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費					
		0.250	式	285,777	71,444	算出数量
	合 計				71,444	昇山数重 1.000 式
	単 価		式		71,444	
	*** X単- 30号 ***					
						步A
	工場管理費		式			当たり算出
- 1	工場管理費 小形水門設備,,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	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	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 4)工場管理費対象金額小計 (円)	297,855.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし 	
	工場管理費			007.055	71.10:	
		0.250	式	297,855	74,464	算出数量
	合 計				74,464	1.000 式
	単 価		式		74,464	
	半川		110		74,404	
			-			
	*** X単- 31号 ***					
						步A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
- 1	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	304,473.000円		-		
J391	据付補助材料費	0.015	式	304,473	4,567	
		0.010		304,470		算出数量
	合 計				4,567	1.000 式
	単 価		式		4,567	
					, -	
	* * * X 単 - 32号 * * *					
						步A
1000	************************************				4 000 -	
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし		当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	当たり算出

4)据付 (79391 据付 (41002 補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	名 称 「種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 一寸補助材料費 「一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数量 153,000.000円 0.015 小形水門設備 1.500% 463,200.000円	式 式	単 価 深夜時間:0.0 153,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,295	備 考 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
4)据付 (79391 据付 (41002 補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	居付材料費対象金額小計(円) 一	小形水門設備 1.500% 463,200.000円	式	153,000 153,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,295 2,295 2,295 1.000 式	1.000 式 歩A
(41002 補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	合 計 単 価	小形水門設備 1.500% 463,200.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,295 2,295 1.000 式	1.000 式 歩A
(41002 補助 補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	合 計 単 価 *** X単-33号 *** 助材料費(据付) 助材料費(据付) 形水門設備,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	小形水門設備 1.500% 463,200.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,295 2,295 1.000 式	1.000 式 歩A
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	単 価 *** X単-33号 *** が材料費(据付) が材料費(据付) 形水門設備.,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	小形水門設備 1.500% 463,200.000円	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,295 2,295 1.000 式	1.000 式 歩A
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	単 価 *** X単-33号 *** が材料費(据付) が材料費(据付) 形水門設備.,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		夜間制約作業時間:0.0	2,295	1.000 式 歩A
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	単 価 *** X単-33号 *** が材料費(据付) が材料費(据付) 形水門設備.,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		夜間制約作業時間:0.0	2,295	歩A
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	*** X単- 33号 *** 加材料費(据付) 加材料費(据付) 形水門設備,,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		夜間制約作業時間:0.0	1.000 式	-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	*** X単- 33号 *** 加材料費(据付) 加材料費(据付) 形水門設備,,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		夜間制約作業時間:0.0	1.000 式	-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	助材料費(据付) 助材料費(据付) 珍水門設備,,1.5% 正種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円	式	夜間制約作業時間:0.0		-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	助材料費(据付) 助材料費(据付) 珍水門設備,,1.5% 正種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円	式	夜間制約作業時間:0.0		-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	助材料費(据付) 助材料費(据付) 珍水門設備,,1.5% 正種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円	式	夜間制約作業時間:0.0		-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	助材料費(据付) 助材料費(据付) 珍水門設備,,1.5% 正種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円	式	夜間制約作業時間:0.0		-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	が材料費(据付) 杉水門設備,,1.5% 工種区分 居付輔助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円	走	夜間制約作業時間:0.0		-
補助 小形 1)工 2)据 3)工 4)据	が材料費(据付) 杉水門設備,,1.5% 工種区分 居付輔助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		夜間制約作業時間:0.0		1 - 7 - TH
小形 1)工 2)据 3)工 4)据	形水門設備,,1.5% 工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		夜間制約作業時間:0.0		1
1)工 2)据 3)工 4)据	工種区分 居付補助材料費率(Y) 工種区分の名称 居付材料費対象金額小計(円) 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円			冬期補正:なし	
3)工 4)据	工種区分の名称 <u>居付材料費対象金額小計(円)</u> 寸補助材料費	1.500% 463,200.000円		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
3)工 4)据	工種区分の名称 <u>居付材料費対象金額小計(円)</u> 寸補助材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	寸補助材料費			深夜時間:0.0	週休:月単位	
(79391 据何						
	合 計					
	合 計	0.015	式	463,200	6,948	
	合 計					算出数量
					6,948	1.000 式
						1
	単 価		式		6,948	
						1
						1
	* * * X 単 - 34号 * * *					
1						步A
	助材料費(据付)		土			当たり算出
	助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
小形	形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	□種区分	小形水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	居付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
'	L種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	居付材料費対象金額小計(円)	57,000.000円				
79391 据付	寸補助材料費				25-	1
-+		0.015	式	57,000	855	07.11.#' =
	A ±1					算出数量
-	合計		-		855	1.000 式
	724 / 34					1
	単 価		式		855	
	* * * X 単 - 35号 * * *					
	X = - 33 5		_			步A
(41002 補助	助材料費(据付)		式		1 000 =	当たり算出
	的材料費(据付)		1 10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	製付属設備,,1%			夜間制約作業時間:0.0		
	L種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	E付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.00070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	E付材料費対象金額小計(円)	83,694.000円				1
	寸補助材料費					
3,41,3		0.010	式	83,694	837	1
		0.0.0	1 -	1 22,231	137.	算出数量
	合 計				837	1.000 式
	単 価		式		837	
						1
	* * * X 単 - 36号 * * *					
						步A
	助材料費(据付)		式			当たり算出
	的材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製付属設備,,1%		1	夜間制約作業時間:0.0		
	L種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	1
	居付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	L種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	居付材料費対象金額小計(円)	84,834.000円				
(79391 据付	寸補助材料費					1
		0.010	式	84,834	848	ACTIVE -
	A ±1					算出数量
	合 計				848	1.000 式
	M /T					1
	単 価		土		848	
						1
			+		-	
						1
	4 4 4 V M c== 1 1 1 1 1	İ	1	I	i .	f.
	*** X単- 37号 ***	<u> </u>		_		步A

コード		***		*** / 1	11/ /	A 1-	, at a
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%	1 m/ 1 mm m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	070 400 000 H			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	278,499.000円					
9391	据付補助材料費		0.015		278,499	4,177	
			0.013	式	210,499	4,177	算出数量
	合 計					1 177	异山数里 1.000 式
						4,177	1.000 IV
	単 価			式		4,177	
	<u> </u>			Ξ(4,177	
	* * * X 単 - 38号 * * *						
	·····································						步A
11002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)			Σ(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルウ井山
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	1.500 70			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	153,000.000円			/木1文中寸 日].0.0	超外.万丰位	
	4)据刊初科真对家並銀小計(口) 据付補助材料費	155,000.000□					
5551	Jacks III (BASTICS TO SEE		0.015	式	153,000	2,295	
\rightarrow			3.010	1 V	100,000	۷,200	算出数量
	合 計					2 205	异山奴里 1.000 式
	<u> </u>					۷,۷۵۵	10
	単 価			式		2,295	
	+ IW			Δ/		۷,۷۵۵	
	*** X単- 39号 ***						
	ハナ・ジョ						步 A
11002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1.00070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	432,900.000円			// (X # 5 Ed . 0 . 0	2011.73 — 12	
	据付補助材料費	432,300.00013					
10001	אַראַ ניינענווו ניו אַנ		0.015	式	432,900	6,494	
			0.010	Σ(402,000	0,404	算出数量
	合 計					6 494	1.000 式
	H W					0,101	11000 20
	単 価			式		6,494	
						,	
	* * * X 単 - 40号 * * *						
	*** X単- 40号 ***						步A
1002				式		1.000 式	歩A 当たり算出
	* * * X 単 - 40号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	補助材料費(据付)補助材料費(据付)	小形水門設備		式		制約作業時間:0.0	
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	小形水門設備 1.500%		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.500%	0.015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工權区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855	当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計単価	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855 855	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計単価 *** X単-41号 ***	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855 855	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-41号 ***	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	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:月単位 855 855 855 855	当たり算出 算出数量 1.000 式
1003	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費	1.500% 57,000.000円	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 855 855 855 855	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分	1.500% 57,000.000円 7,000.000円 7,000.000円 7,000.000円	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 855 855 855 855 855	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原動機出力	1.500% 57,000.000円 切形水門設備 0.000kW	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 855 855 855 855 855 200 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 855 855 855 855 855	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 加形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	1.500% 57,000.000円 切形水門設備 0.000kW	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 855 855 855 855 855 200 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 加形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 855 855 855 855 855 200 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 855 855 855 855 855 200 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 加形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 57,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855 855 855 855 856 200 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 式
9391	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 855 855 855 855 855 200 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
1003	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 57,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855 855 855 855 855 855 855 85	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
1003	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価 *** X単-41号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	1.500% 57,000.000円 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 57,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 855 855 855 855 855 855 855 85	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

語行材料費	備考 歩A は当たり算出	金額	単価	単位	数 量		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A	五 額	早1川	- 早12	数 重	白 柳	_
Action 神材料費 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	1-						
### 41003 競材料費	1-						
1,000 2 対対計費 京 1,000 2 対対計算数 1,000 2 対対 1,000	1-						
# 1,000 章	1-					* * * X 単 - 42号 * * *	
## 付付材理	1-					X + 2 72 3	
掛付材料管		1.000 式		式:		維材料費	(41003
その他			時間的制約:なし				
1) TARIC分 その他 素密補正:10 % 室熱帯描:なし 接動時間:0.0 20,0006m 本格的問題:0.0 国族 月単位						その他,,,,,0kW,-	
7) 形式区分 15,000% 2(現時間・0.0		亜熱帯補正:なし	豪雪補正: 10%				
8] 照付材料費率(X) 15,000% 15,000% 17,000%		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		1	6)原動機出力	
9 17種区分の名称 10 3 3 41,850 6,278 79371 据付材料費		週休:月単位	深夜時間:0.0			7)形式区分	
19 19 19 19 19 19 19 19					/6		
1.000 元					_	/ = 15 1115	
会計					000円		
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		6 270	44 950		0.150	据付材料質	79371
### 個 式 6,278 **** X単-43号 *** #1003 超付材料費	算出数量	0,270	41,000	ΙV	0.150		
### 個 式 6,278 **** X単-43号 *** #1003 超付材料費	1.000 式	6 278				슬 計	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.000 10	0,210				H 81	
*** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・43号 *** *** X単・44号 *** ***		6.278		式:		単 価	
### ### #############################							
### ### #############################							
### ### #############################							
据付材料費						* * * X 単 - 43号 * * *	
据付材料費	歩A						
その他	当たり算出						
1) 1 1 1 1 1 1 2 1 2 5 5 2							
6)原動機出力							
7)形式区分 9)五種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 83,700.000円 (79371 据付材料費 6 計					1		
8) 据付材料費率(X) 15.000% 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 83,700.000円 12,555 2					1		
9)工種区分の名称 10)据付材料費		地外 . 万半世	/木代X中寸 目 . U . U		/6	[* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I
10)据付材料費 83,700.000円 83,700.000円 12,555 12,55					70		
据付材料費					000円		
12,555 12,555					000 3	· '	
# 価 式 12,555 *** X単- 44号 *** #1003 据付材料費		12,555	83,700	式	0.150		
# 価 式 12,555 *** X単- 44号 *** #1003 据付材料費	算出数量						
*** X単- 44号 *** 41003 据付材料費	1.000 式	12,555				合 計	
*** X単-44号 *** 41003 据付材料費							
近々 1.000 豆		12,555		式		単 価	
括付材料費 式 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 対形水門設備 京福正:10% 対形水門設備 京福正:10% 対形水門設備 京福正:10% を期補正:なし 表書補正:10% を期補正:なし 表書補正:10% を期補正:なし 基本給時間:8.0 を動時間:0.0 表書 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記							
据付材料費 小形水門設備,,,,,, 0kW,2次側電気配線配管無 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 79371 据付材料費						* * * X 単 - 44号 * * *	
据付材料費	步A						
小形水門設備,,,,, 0kW, 2次側電気配線配管無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 6)原動機出力 小形水門設備 0.000kW 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 2次側電気配線配管無 3.000% 深夜時間:0.0 週休: 月单位 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 278,499.000円 278,499.000円 278,499 8,355	当たり算出			式			
1)工種区分							
の)原動機出力 0.000kW 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 2次側電気配線配管無 3.000% 深夜時間:0.0 週休:月単位 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 278,499.000円 278,499.000円 79371 据付材料費 0.030 式 278,499 8,355					IB÷⊓./#		
7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 79371 据付材料費 10:80 式 278,499.000円			I I				- 1
8)据付材料費率(X) 3.000% 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 278,499.000円 79371 据付材料費 0.030 式 278,499 8,355							
9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 278,499.000円 79371 据付材料費 0.030 式 278,499 8,355		超水.万丰位	/木1文時間.0.0				
10)据付材料費対象金額小計(円) 278,499.000円 79371 据付材料費 0.030 式 278,499 8,355					<u>'</u>		
79371 据付材料費 0.030 式 278,499 8,355					0.000円		
合 計 8,355		8,355	278,499	式	0.030		
合 計 8,355	算出数量						
	1.000 式	8,355				合 計	
<u>単価</u> <u>式</u> 8,355		8,355		式		単 価	
* * * X単- 45号 * * *						* * * X 単 - 45 - * * *	
	步 A					ハナーが与	
41004 銅製付属設備据付工 基 1.000 基 1.000 基	当たり算出	1.000 基		基		 鋼製付属設備据付工	41004
銅製付属設備据付工	Д.С. УЯНЩ		時間的制約:なし				
防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,273 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							- 1
1)設備区分 防護柵 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし							
2)適用範囲(ton/基) 0.1 x 5.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0					5.0		
3)その他の据付工数(人/ton) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位		週休:月単位	深夜時間:0.0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1
4)据付基数 1基							
5)据付数による補正係数(Kn) 1.00							
6) 銅製付属設備名称							
7)据付対象質量(kg/基) 273.000					1	/) 近以外系員重(Kg/ 全) 	
03002 据付工						「	03003
		69,848	30 006	,	2 260		
80% 2.260 人 30,906 69,848 01003 普通作業員		09,048	30,906		2.200		
VIOW 日旭下末兄		13 430	23 562	Y	0.570		I
		13,430	20,002		0.370		
20% 0.570 人 23,562 13,430	見出 郑 寅	83.278					
20% 0.570 人 23,562 13,430	算出数量 1.000 基	33,210				H H1	
20% 0.570 人 23,562 13,430	月山叙重 1.000 基	83 278		基		単価	
20% 0.570 人 23,562 13,430 合計 83,278	1.000 基	00,210					
20% 0.570 人 23,562 13,430 合計 83,278	1.000 基	00,270					

	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
	事名: 工区 名 称	数量		単位	単価	夕 超	/# ±
コード	白	数 重		平112	早 1叫	金額	備考

	* * * X 単 - 46号 * * *						1E A
							步A
X41004	鋼製付属設備据付工			基			当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,273				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			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:月単位	
	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)	273.000					
	('g' <u> </u>						
R03002	据付工						
1100002	80%		2.260	人	30,906	69,848	
D01002	普通作業員		2.200		30,300	00,040	
NU 1003	20%		0.570	人	23,562	13,430	
	20%		0.570		23,302	13,430	算出数量
	A +1					00.070	
	合 計					83,278	1.000 基
	単 価			基		83,278	
	* * * X 単 - 47号 * * *						
							步 A
X41005	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000			豪雪補正: 10%	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:月単位	
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	126,000	2,520	
							算出数量
	合 計					2,520	1.000 式
	単 価			式		2,520	
				· ·		, , ,	
	* * * X 単 - 48号 * * *						
	X + - +0-3						步 A
Y/1005	維器具損料			式		1 000 =	当たり算出
A 4 1003					時間的生物・たし		コルツ弁山
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.) 雄器目提料社会会额小社/四、	160,000,000			夜間制約作業時間:0.0		-
	1)維器具損料対象金額小計(円)	160,962.000			豪雪補正:10%	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:月単位	
	+ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						-
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	160,962	3,219	
							算出数量
	合 計					3,219	1.000 式
	単 価			式		3,219	
						, ,	
	*** X単- 49号 ***						
							± Δ

49,314.000

126,000.000

X41005 雑器具損料 雑器具損料

K79411 雑器具損料

X41005 雑器具損料

雑器具損料

1)雑器具損料対象金額小計(円)

<u>合</u>計 単 価

*** X単- 50号 ***

1)雑器具損料対象金額小計(円)

歩Α

1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0

986算出数量9861.000 式

986

歩 A 1.000 式 当たり算出

亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

週休:月単位

式

式

式

式

0.020

時間的制約:なし

豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

49,314

時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変調補正:なし 豪雪補正:なし

超勤時間:0.0

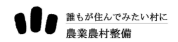
	事名: 工区						
コード	名 称	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
K79411	雑器具損料		0.020	式	126,000	2,520	
			0.020	ΙV	126,000	2,520	算出数量
	合 計					2,520	1.000 式
	単 価			式		2,520	
	半 1畑			I\		2,320	
	*** X単- 51号 ***						
							步A
X41005	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	148,135.000			豪雪補正:10%	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:月単位	
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	148,135	2,963	公山米 目
	合 計					2 963	算出数量 1.000 式
	単 価			式		2,963	
	* * * X 単 - 52号 * * *						
X41005	雑器具損料			式		1 000 =	歩A 当たり算出
X41003	維器具損料			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, 当たり井山
	11 th 00 to 10 to				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	49,314.000			豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
K79411	維器具損料						
			0.020	式	49,314	986	
	合 計					986	算出数量 1.000 式
	В 81					300	1.000 10
	単 価			式		986	
	* * * X 単 - 53号 * * *						步A
	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	260,847.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	据付間接費						
			0.800	式	260,847	208,678	答山粉 早
	合 計					208.678	算出数量 1.000 式
	単 価			式		208,678	
	* * * X 単 - 54号 * * *						步A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	61,812.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	4)旅门工刈家並額(円) 据付間接費	01,012.000					
			0.800	式	61,812	49,450	答 山粉早
	合 計					49,450	算出数量 1.000 式
						40.453	
	単 価			式		49,450	
	*** X単- 55号 ***						
X41006	据付間接費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
/\ + 1000	1011101及長	1		ΣV	L	1.000 I	リヨにリ昇山 東北農政民

コード	事名: 工区						
	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	401,778.000			// (X # 5 Laj . 0 . 0	2N.71+12	
	据付間接費	401,778.000					
79251	描 り间接質		0.800		401,778	321,422	
			0.800	式	401,778	321,422	祭山巻目
	A +1						算出数量
	合 計					321,422	1.000 式
	単 価			式		321,422	
	* * * X 単 - 56号 * * *						
	X + - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30						步A
41006	据付間接費			式		1 000 =	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	46,359.000					
	据付間接費						·
-			0.800	式	46,359	37,087	
				v	.5,550	5.,551	算出数量
	合 計					37 097	升山奴里 1.000 式
	□ āT					31,087	1.000 IV
	334 - (***			_12			
	単 価			式		37,087	
Ţ							
	* * * X 単 - 57号 * * *	<u> </u>					
							步A
11006	据付間接費			式		1 000 =	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルウ井山
	小形水門設備【新設】,,80%	1. T/ 1.00+0/# # #r/+0 #			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	69,848.000					
79251	据付間接費						
			0.800	式	69,848	55,878	
					00,010	33,5.0	算出数量
	合 計					55 878	1.000 式
	H 81					00,010	1.000 10
	単 価			式		55.878	
				_I\		33,676	
	* * * X 単 - 58号 * * *						
							步A
				式		1 000 =	V/ + 12 55 (1)
11006	据付間接費						当たり算出
	据付間接費据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	据付間接費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	<u> ヨにり昇出</u>
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	八平元 水 門 章 存 播 【 至 年 章 章 】			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当にリ昇 出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当にり昇出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	<u> ヨにり昇山</u>
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり昇 山
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当にり昇山
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878	算出数量
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878	算出数量 1.000 式
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 ***	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878 55,878	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878 55,878	算出数量 1.000 式
1006	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-59号 *** 据付間接費 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848	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:月単位 55,878 55,878 55,878	算出数量 1.000 式 歩A
1006	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	80.000% 69,848.000	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 55,878 55,878 55,878	算出数量 1.000 式 歩A
1006	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-59号 *** 据付間接費 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848	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:月単位 55,878 55,878 55,878	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	80.000% 69,848.000	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 55,878 55,878 55,878	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工權区分 2)据付間接費 (Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 掘付間接費 奶形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工權区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工權区分 2)据付間接費 (Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 掘付間接費 奶形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 場別が作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 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:月単位	算出数量 1.000 式 歩A
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工權区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 場別が作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 超動時間:0.0 週休:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工權区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 場別が作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 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:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 場別が作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 超動時間:0.0 週休:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-59号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 69,848.000 小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 69,848 69,848 場別が作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 超動時間:0.0 週休:月単位 55,878 55,878 55,878 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

	事名: 工区					A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 60号 * * *						
	^^^ X早- 60亏 ^^^						步 A
X41006	据付間接費			式		1 000 =	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000					
K79251	据付間接費		0.000	_15	04 040	40.450	
			0.800	式	61,812	49,450	
						40.450	算山数重 1.000 式
	P il					49,430	1.000 10
	 単			式		49,450	
	— IM					10,100	
	* * * X 単 - 61号 * * *						
							步A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%	.l. T/_l/BB+0 /# # +			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
\vdash	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	370,872.000			/木仪吋 司:U.U	週外. 万半世	
K79251	据付間接費	5.0,012.000					
0201	المراز الماز		0.800	式	370,872	296,698	
					2.2,2.2	123,230	算出数量
	合 計					296,698	1.000 式
	単 価			式		296,698	
ļ							
	* * * X 単 - 62号 * * *						ı= .
V44000	セント 日本			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
X41006	据付間接費 据付間接費			Ιl	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	が形成的 1995年 小形水門設備【新設】, ,80%				両間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工作区グ 2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	46,359.000					
K79251	据付間接費						
			0.800	式	46,359	37,087	
							算出数量
	合 計					37,087	1.000 式
	M /T			_15		07.007	
	単 価			式		37,087	
1							
1							
ļ							
\vdash							
ĺ							
l							
							東北農政局

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

溶融亜鉛メッキ	工事別工	事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1.00日 通常を含まない 1.00日 通常を含まない 1.00日 通常を含まない 1.00日 1.00		溶融亜鉛メッキ	~ _			- H7	
987 2 プリー・日本 日本 日		ステンレス溝形鋼					
1982-200 1982-200 1983-200 1983-2024 1982-200 1983-2024 1982-200 1983-2024 1982-200 1983-2024 1982-200 1983-2024 1982-200 1983-2024 1982-200 1983-2024 1982-2024	K96001	C80×40×5 スピンドル手動開閉機 単動		kg	1,010		
# 200.000 単数多数未入()	K96007	20KN L=1000		台	1,684,000		割増等を含まない
1950年 19	K96008	L=2700		本	286,000		割増等を含まない
金型型の	M03005	10t積級		供用日	22,147		
		産廃処理費用			5 500		
	1 00000	#//DU-1-2-7-2-1 (75°13)		ino ino	0,000		



令和7年度

和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 和賀中央農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	和賀中央農業水利事業所
事業名	和賀中央農業水利事業
工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事
	村崎野軒線用小崎地グート製作権的工事 岩手県花巻市中笹間地内
施工場所	右手宗化等中甲世間地内
	7 107 17800 4
工事番号 工事区分	7-127-工第33-4 単年度
- 上事区方 	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	花巻
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				45,793,000	
	・工事価格				41,630,000	
	・消費税相当額(10%)				4,163,000	
	工事内容					
	工区					
L						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			東北農政局

工事別工事名: 工区 項 目 名	内容
工事名	IX
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名: 工区 項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格	·· -		41,630,000	
・工事原価			34,547,000	
			51,577,000	
・・製作工事原価			16,624,000	
※以上 主 次 1 開			15,370,000	
・・・直接製作費	1.000	式	13,754,000	
・・・間接製作費			2,870,000	
・・・・間接労務費			1,616,000	
・・・・工場管理費			1,254,000	
45 - 50			1,231,000	
・・据付工事原価			17,217,000	
純工事費			11,561,000	
・・・直接工事費	1.000	式	9,845,000	
・・・間接工事費			7,372,000	
・・・・共通仮設費			1,716,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
9,845,000 × ((16.240*1.000)*1.040)			1,663,000	
・・・・運搬費	1.000	式	53,000	
・・・現場管理費				
11,561,000 × ((20.520*1.000)*1.050+0.000)			2,491,000	
・・・揺付間接費			3,165,000	
・・設計技術費				
33,784,000×2.090			706,000	
・一般管理費等				
34,547,000 × (20.480*1.000 + 0.04)			7,089,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			7,851,000	
処分費等(直接工事費の内数)			57,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
17,217,000 × 1.490			257,000	

工事別工事名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳			13,754,000	
直接製作費	1.000	式	13,754,000	
			,,,	
・小形水門扉製作工 戸田・西藤沢分水工ゲート(村崎野幹線)	1.000	式	3,555,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	727,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -				
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000		321,000	
・・戸当りエ	1.000		406,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	640,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000		319,000	
・・開閉装置工	1.000		321,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	2,188,000	
	1.000	式	2,188,000	
・小形水門扉製作工				
戸田・西藤沢分水工ゲート(西藤沢支線) ・・扉体工	1.000	式	3,101,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	375,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	142,000	
	1.000	式	233,000	
・・戸当り工	1.000	式	538,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	277,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	261,000	
・・開閉装置工	1.000	式	2,188,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	2,188,000	
・小形水門扉製作工 戸田・西藤沢分水工ゲート(戸田支線)	1.000	式	3,218,000	
・・扉体工	1.000	式	430,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	170,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	260,000	
・・戸当り工	1.000	式	585,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000		293,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	,	
・・開閉装置工	1.000	式	292,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	2,203,000	
	1.000	式	2,203,000	
・小形水門扉製作工				
西藤沢配水槽取水ゲート ・・扉体工	1.000	式	2,407,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	529,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	217,000	
・・戸当り工	1.000	式	312,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	606,000	
	1.000	式	313,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	293,000	
··開閉装置工	1.000	式	1,272,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式) - 小形水門 -	1.000	式	1,272,000	

工事別工事名: 工区工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・鋼製付属設備製作工 戸田・西藤沢分水工ゲート 操作架台	1.000	式	924,000	
・・鋼製付属設備製作工				
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000		924,000	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000		782,000	
	1.000	式	142,000	
・銅製付属設備製作工				
西藤沢配水槽取水ゲート 操作架台	1.000	式	280,000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	式	280,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	249,000	
・・・銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	31,000	
		- •	,,,,,,,,	
・銅製付属設備製作工	1.000			
西藤沢配水槽取水ゲート スクリーン ・鋼製付属設備製作工	1.000	式	269,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	269,000	
· · · · 網製付属設備工(塗装費)	1.000	式	235,000	
87つ代 3 7時以 附 上 (土 代 延)	1.000	式	34,000	
				東北農政局

事業名 和賀中央農業水利事業 工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 丁東別丁事名・丁区

<u>工事別工事名: 工区</u> 工 種 名 称	数量	単位	金額	
直接工事費内訳	~ =	L 17F	9,845,000	, m J
			უ,o 4 ე,uuu	
直接工事費				
	1.000		9,845,000	
・輸送費				
・・輸送費	1.000	式	918,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	918,000	
・・・ 糊这質(小が八口)	1.000	定	918,000	
・小形水門扉据付工 戸田・西藤沢分水工ゲート(村崎野幹線)	1.000	式	3,160,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	1,717,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	787,000	
・・・交通誘導員				
戸田・西藤沢分水工ゲート3連門、配水槽取水ゲート ・・既設ゲート撤去工	1.000		930,000	
・・・既設ゲート撤去	1.000	式	1,443,000	
・・・ 既設戸当たり撤去	1.000	走	200,000	
・・・・既設開閉装置撤去	1.000	式	874,000	
・・・既設タラップ撤去	1.000	式	109,000	
	1.000	定	49,000	
・・・ 既設防護柵撤去	1.000	式	211,000	
・産業廃棄物処理工 戸田・西藤沢分水工ゲート3連門、配水槽取水ゲート	1.000	式	82,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	82,000	
・・・産業廃棄物処分費			·	
	1.000		82,000	
・既設取壊し				
戸田・西藤沢分水工ゲート3連門、配水槽取水ゲート ・・既設取壊し	1.000	式	144,000	
堰柱取壊し・・・ コンクリート構造物取壊し	1.000	式	144,000	
	1.000	式	144,000	
・小形水門扉据付工 戸田・西藤沢分水工ゲート(西藤沢支線)	1.000	式	1,513,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	442,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	442,000	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式	1,071,000	
・・・既設ゲート撤去	1.000	式	200,000	
・・・既設戸当たり撤去				
・・・既設開閉装置撤去	1.000		762,000	
	1.000		109,000	
・小形水門扉据付工				
戸田・西藤沢分本エゲート(戸田支線) ・・小形水門扉据付工	1.000	式	1,531,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	460,000	
	1.000	式	460,000	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式	1,071,000	
・・・既設ゲート撤去	1.000	式	200,000	
・・・既設戸当たり撤去	1.000	式	762,000	
・・・既設開閉装置撤去	1.000	式	109,000	
	1.000	ΣV	103,000	

工事別工事名: 工区 工種名 称	数量	単位	金 額	備考
・小形水門扉据付工 西藤沢配水槽取水ゲート	1.000	式	1,780,000	
・・小形水門扉据付工				
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000		636,000	
・・既設ゲート撤去工	1.000		636,000	
・・・既設ゲート撤去	1.000		1,144,000	
・・・既設戸当たり撤去	1.000	式	200,000	
・・・既設開閉装置撤去	1.000	式	806,000	
・・・スクリーン撤去	1.000	式	68,000	
	1.000	式	70,000	
・銅製付属設備据付工				
デース プロボル プロボル プロボル アロボル アロボル	1.000	式	214,000	
	1.000	式	214,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	214,000	
・鋼製付属設備据付工 西藤沢配水槽取水ゲート 操作架台	1.000	式	90,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	90,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	90,000	
・鋼製付属設備据付工 西藤沢配水槽取水ゲート スクリーン	1.000	式	54,000	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	54,000	
・・・銅製付属設備据付工				
	1.000	式	54,000	
・仮設工				
敷鉄板、排水処理工 ・・仮設工	1.000	式	359,000	
・・・ 敷鉄板 (3連門,配水槽取水ゲート)	1.000	式	68,000	
敷鉄板 設置~賃料~撤去 ・・排水処理工	1.000	式	68,000	
・・・排水処理工	1.000	式	291,000	
・・・ 土のう締切	1.000	式	284,000	
・・・・エのう難切	1.000	式	7,000	

工事別工事名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			53,000	
			·	
連搬費	1.000	式	53,000	
	1.000	IV	33,000	
・運搬費				
・・運搬費	1.000		53,000	
··· 運搬費	1.000	式	53,000	
敷鉄板	1.000	式	53,000	
	1	<u> </u>	I	東北農政局

工重	면다	*重夕・	$\neg \nabla$

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				13,754,000	
・小形水門扉製作工 戸田・西藤沢分水工ゲート(村崎野幹線)	1.000	式		3,555,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000			727,000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	321,000	321,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.3,3.0m 未満	1.000	門	227,290	227,290	S単 43号
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, X40011 水門設備部品費	1.000	式	20,456	20,456	X単 15号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, . , \$40040 水密ゴム 合成ゴム	1.000	式	11,365	11,365	X単 23号 歩A・単A
L形(クロロプレーン系)	3.500	kg	4,300	15,050	S単 51号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレーン系)	3.500	kg	4,190	14,665	歩A・単A S単 52号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備13%	1.000	式	32,207	32,207	歩A・単A X単 1号
合 計			, ,	321,033	
P āl				321,033	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	406,000	406,000	1 式当たり
\$40017 扉体製作			·		歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,2.3,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	346,008	346,008	S単 35号 歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	207,605	207,605	X単 31号 歩A・単A
(材料・工数込み)	8.500	m²	7,000	59,500	
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	153,278	153,278	歩A・単A X単 42号
合 計				766,391	
計(1)(直接費対象分)				405,508	
				•	
計(2)(間接費対象分)				360,883	
·・戸当り工	1.000	式		640,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -				,	1 式当たり
840035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	319,000	319,000	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.3,3.0m未満 X40007 水門設備副部材費	1.000	門	264,264	264,264	S単 47号 歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6,,, X40011 水門設備部品費	1.000	式	15,856	15,856	X単 16号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,643	2,643	X 単 24号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	36,416	36,416	歩A・単A X単 2号
合 計				319,179	
				,	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	4 000		201 202	004.000	1 式当たり
840017 戸当り製作	1.000	式	321,000	321,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,7.3,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	217,776	217,776	S単 36号 歩A・単A
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	式	130,666	130,666	X単 32号 歩A・単A
(材料・工数込み)	14.800	m²	7,000	103,600	
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	113,011	113,011	歩A・単A X単 43号
合 計				565,053	
計(1)(直接費対象分) 計(2)(間接費対象分)				321,376 243,677	
B1(4)(IのJ公理へJ がハノ)				270,071	
・・開閉装置工	1.000	<u>+</u>		2 100 000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -		式		2,188,000	1 式当たり
S40006 スピンドル式開閉装置 単動	1.000	式	2,188,000	2,188,000	歩A・単A
巻上能力20KN 840006 スピンドル(扉体取付部)	1.000	基	1,684,000	1,684,000	S単 27号 歩A・単A
540006 スピントル(排降取削部) L=2500	1.000	本	376,000	376,000	- 歩A・単A - S単 28号

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	全 箱	備考
S40006 ソケット				金額	歩A・単A
SUS304 110	1.000	個	128,000	128,000	S単 29号
合 計				2,188,000	
小形を明白事件で					
・小形水門扉製作工 戸田・西藤沢分水工ゲート(西藤沢支線)	1.000	式		3,101,000	
・・扉体工	1.000	式		375,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -			440.000		1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	142,000	142,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.1,3.0m 未満	1.000	門	94,709	94,709	S単 44号
					歩A・単A
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,	1.000	式	8,524	8,524	X単 17号
(40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	4,735	4,735	歩A・単A X単 25号
540040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレーン系)	2.600		4,300	11,180	歩A・単A
540040 水密ゴム 合成ゴム		kg	,	,	歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) X40001 補助材料費(製作)	2.300	kg	4,190	9,637	S単 52号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	13,420	13,420	
合 計				142,205	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	233,000	233,000	1 式当たり
S40017 扉体製作					歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	201,240	201,240	S単 37号 歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	120,744	120,744	X単 33号 歩A・単A
(材料・工数込み)	4.600	m²	7,000	32,200	
X40015 工場管理費 / 小形水門設備,,25%	1.000	式	88,546	88,546	歩A・単A X単 44号
습 함			, i	442,730	
				,	
計(1)(直接費対象分)				233,440	
計(2)(間接費対象分)				209,290	
・・戸当り工					
・・・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 -	1.000	式		538,000	1 式当たり
	1.000	式	277,000	277,000	歩A・単A
840035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満	1.000	門	229,680	229,680	S 単 48号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	13,781	13,781	歩A・単A X単 18号
(40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, , ,	1.000	式	2,297	2,297	歩A・単A X単 26号
X40001 補助材料費(製作)			,	,	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	31,650	31,650	X単 4号
合 計				277,408	
ニリハエノルカ港フィジャン・サン					4 -1/4 - 10
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	261,000	261,000	1 式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.5,0.00,1門	1.000	門	203,112	203,112	歩A・単A S単 38号
(40014 間接労務費					歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	121,867	121,867	X単 34号 歩A・単A
(材料・工数込み) (40015 工場管理費	8.300	m²	7,000	58,100	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	95,770	95,770	X単 45号
合 計				478,849	
計(1)(直接費対象分)				261,212	
計(2)(間接費対象分)				217,637	
・・開閉装置工					
	1.000	式		2,188,000	4 - 1444-12
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	2,188,000	2,188,000	1 式当たり

工事別工事名: 工区	**-	W /A	N /#	A 54	/# +
名 称(規格) S40006 スピンドル式開閉装置 単動	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
S40006	1.000	基	1,684,000	1,684,000	歩A・単A S単 27号
S40006 スピンドル(扉体取付部)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
60 L=2500	1.000	本	376,000	376,000	S単 30号 歩A・単A
S40006 ソケット SUS304 110	1.000	個	128,000	128,000	歩A・早A S単 29号
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
合 計				2,188,000	
・小形水門扉製作工					
戸田・西藤沢分水工ゲート(戸田支線) ・・扉体工	1.000	式		3,218,000	
· / 库 / 上	1.000	式		430,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -					1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	170,000	170,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.3,3.0m	1.000	門	115,549	115,549	S単 45号
未満					
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,	1.000	式	10,399	10,399	X単 19号
X40011 水門設備部品費					歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,	1.000	式	5,777	5,777	X単 27号 歩A・単A
L形(クロロプレーン系)	2.900	kg	4,300	12,470	S単 51号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム		-			歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) X40001 補助材料費 (製作)	2.300	kg	4,190	9,637	S単 52号 歩A・単A
	1.000	式	16,373	16,373	
合 計				170,205	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 扉体製作	1.000	式	260,000	260,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門	1.000	門	225,264	225,264	S単 39号
X40014 間接労務費				405 450	歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	135,158	135,158	X単 35号 歩A・単A
(材料・工数込み)	5.000	m²	7,000	35,000	<i>Φ</i> Λ · ∓Λ
X40015 工場管理費					歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	98,856	98,856	X単 46号
合 計				494,278	
tl / 4 × / 本位書を合い、				260,264	
計(1)(直接費対象分)				200,204	
計(2)(間接費対象分)				234,014	
・・戸当り工					
	1.000	式		585,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	293,000	293.000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費 (戸当り)	1.000	20	293,000	233,000	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満	1.000	門	242,632	242,632	S単 49号
X40007 水門設備副部材費 小形水門、プレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、6	1.000	式	14,558	14,558	歩A・単A X単 20号
X40011 水門設備部品費	1.000	20	14,000	17,000	歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, , ,	1.000	式	2,426	2,426	X単 28号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%	1.000	式	33,435	33,435	歩A・単A X単 6号
	1.000	20	00,100	00, 100	
合 計				293,051	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40047	1.000	式	292,000	292,000	华Λ . Υ Λ
\$40017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門	1.000	門	208,416	208,416	歩A・単A S単 40号
X40014 間接労務費					歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	125,050	125,050	X単 36号
K/8021 ステンレス酸洗い質 (材料・工数込み)	12.000	m²	7,000	84,000	歩A・単A
X40015 工場管理費			,	,	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	104,367	104,367	X単 47号
合 計				521,833	
計(1)(直接費対象分)				292,416	
計(2)(間接費対象分)				229,417	
- (- / (-				,	

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- ・・・ 開閉装置工			于 IIII		/m '5
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式		2,203,000	1 式当たり
S40006 スピンドル式開閉装置 単動	1.000	式	2,203,000	2,203,000	歩A・単A
巻上能力20KN S40006 スピンドル(扉体取付部)	1.000	基	1,684,000	1,684,000	S単 27号 歩A・単A
SUS304 60 L=2600	1.000	本	391,000	391,000	S単 31号
S40006 ソケット SUS304 110	1.000	個	128,000	128,000	歩A・単A S単 29号
合 計				2.203.000	
Н 41				2,200,000	
・小形水門扉製作工					
西藤沢配水槽取水ゲート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		2,407,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		529,000	1 式当たり
	1.000	式	217,000	217,000	
\$40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.6,3.0m	1.000	門	150,335	150,335	歩A・単A S単 46号
未満					
X40007 水門設備副部材費 小形水門、プレートガーダ構造スライドゲート、扉体(SUS)、9	1.000	式	13,530	13,530	歩A・単A X単 21号
X40011 水門設備部品費	1.000	式		7.517	歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , , S40040 水密ゴム 合成ゴム		- •	7,517	.,,,,,,,,	歩A・単A
L形(クロロプレーン系) S40040 水密ゴム 合成ゴム	3.200	kg	4,300	13,760	S単 51号 歩A・単A
平形 (クロロブレーン系) X40001 補助材料費(製作)	2.600	kg	4,190	10,894	S単 52号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	21,302	21,302	X単 7号
合 計				217,338	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	312,000	312,000	1 式当たり
\$40017 扉体製作					歩A・単A
<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門</u> X40014 間接労務費	1.000	門	261,456	261,456	S単 41号 歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	156,874	156,874	X単 37号 歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	7.200	m²	7,000	50,400	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	117,183	117,183	X単 48号
合 計				585,913	
計(1)(直接費対象分)				311,856	
計(2)(間接費対象分)				274,057	
HI (E) (INDIX READON)				2,00.	
・・戸当り工					
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		606,000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	313,000	313,000	歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.2,3.0m未満	1.000	門	258,924	258,924	S単 50号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	15,535	15,535	歩A・単A X単 22号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,589	2,589	歩A・単A X単 30号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	35,680	35,680	歩A・単A X単 8号
	1.000		30,000		··+ v3
合 計				312,728	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 戸当り製作	1.000	式	293,000	293,000	歩A・単A
小形水門, ,スライドゲート(3方水密) , , ,戸当り, ,7.2,0.00, 1 門	1.000	門	215,904	215,904	S単 42号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	129,542	129,542	歩A・単A X単 38号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	11.000	m²	7,000	77,000	歩A・単A
X40015 工場管理費	1.000	式		,	歩A・単A X単 49号
小形水門設備,,25%	1.000	ΙV	105,612	105,612	八半 43万
숨 計				528,058	
計(1)(直接費対象分)				292,904	東北豊政民

事業名 和賀中央農業水利事業 工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
口 彻(从 佔)		半世	平 1個		M 写
計(2)(間接費対象分)				235,154	
・・開閉装置工					
	1.000	式		1,272,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式) - 小形水門 -	1.000	式	1,272,000	1,272,000	1 式当たり
S40006 ラック手動開閉機 単動			1 010 000	4 040 000	歩A・単A
巻上能力 20kN S40006 ラック棒 SUS304	1.000	台	1,010,000	1,010,000	歩A・単A
<u>単動20kN用</u> <u>連動30kN - 40kN用</u> S40006 ラック継手・吊りピン SCS13	2.500	m	88,800	222,000	S単 33号 歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	40,000	40,000	
合 計				1,272,000	
· 鋼製付属設備製作工	1 000	-		024 000	
戸田・西藤沢分水工ゲート 操作架台 ・・銅製付属設備製作工	1.000	式		924,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		924,000	1 式当たり
· ·	1.000	式	782,000	782,000	
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ペt*-H 1,10	657.000	kg	122	80,154	歩A・単A S単 12号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10	65.000	kg	121	7,865	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用等辺山形鋼				,	歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼, ΛŁ'-H 1,10 S40001 縞鋼板	79.000	kg	121	9,559	S単 14号 歩A・単A
SS400相当 厚さ6.0mm,銅板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	316.000	kg	155	48,980	S単 15号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12	27.000	kg	198	5,346	S単 16号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 , 1	35.000	kg	195	6,825	歩A・単A S単 17号
2				,	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H1,	12.000	kg	195	2,340	歩A・単A S単 18号
					1F 8 24 8
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ゲライ粉A,20	9.000	kg	161	1,449	歩A・単A S単 19号
S40001 配管用炭素銅銅管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,銅管,ヘピ-H 1,10	117.000	kg	273	31,941	歩A・単A S単 20号
S40001 配管用炭素鋼鋼管				,	歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペ*-H1,10 X40001 補助材料費(製作)	79.000	kg	291	22,989	S単 21号 歩A・単A
鋼製付属設備,,13% X40003 鋼製付属製作	1.000	式	28,268	28,268	X単 9号 歩A・単A
防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1396	1.000	基	536,016	536,016	X単 12号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	321,610	321,610	歩A・単A X単 39号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	214,407	214,407	歩A・単A X単 50号
			, -		
合 計				1,317,749	
計(1)(直接費対象分)				781,732	
計(2)(間接費対象分)				536,017	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	142,000	142,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ				,	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ X40015 工場管理費	1,396.000	kg	102	142,392	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	35,598	35,598	X単 51号
合 計				177,990	
計(1)(直接費対象分)				142,392	
計(2)(間接費対象分)				35,598	
HI (- / (I-UNNERFUNIX)				33,000	
· 鋼製付属設備製作工					
西藤沢配水槽取水ゲート 操作架台 ・・銅製付属設備製作工	1.000	式		280,000	
	1.000	式		280,000	4 + 1/+ 10
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	249,000	249,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼炉 54粉 A,20	6.000	ka	161	966	歩A・単A S単 19号
30000 ↑エ 10000 ↑エ 10000 ↑ 1	0.000	Ny	101	300	<u>3 年 19号</u> 東北農政局

工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
540001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	双 里	半世	半 1叫	立 祝	歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ-H 1,1	2 11.000	kg	198	2,178	S単 16号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)				, -	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ-H	1,1 44.000	kg	195	8,580	S単 17号
2					
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000.鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘピート	H 1 . 17.000	kg	195	3.315	S単 18号
12	111,	- Ng	.00	0,0.0	34 103
S40001 一般構造用等辺山形鋼					歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,化-H 1,10	40.000	kg	121	4,840	
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,八ピ-H 1,10	8.000	kg	121	968	歩A・単A S単 13号
\$40001 一般構造用溝形鋼	0.000	кy	121	300	歩A・単A
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	49.000	kg	121	5,929	S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペ゚-H 1 ,10	30.000	kg	291	8,730	S単 21号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘビーH 1,10	41.000	kg	273	11,193	歩A・単A S単 20号
S40001 縞鋼板	41.000	- Kg	213	11,193	<u>3単 20号</u> 歩A・単A
SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	60.000	kg	155	9,300	
X40001 補助材料費(製作)				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	7,280	7,280	X単 10号
X40003 鋼製付属製作	4 000	+	405.040	405 040	歩A・単A
<u>防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,306</u> X40014 間接労務費	1.000	基	185,640	185,640	X単 13号 歩A・単A
340014	1.000	式	111,384	111,384	歩A・単A X単 40号
X40015 工場管理費	1.550		111,004	.11,004	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	74,256	74,256	
A 11					
合 計				434,559	
計(1)(直接費対象分)				248,919	
引(1)(且按與以外)				240,313	
計(2)(間接費対象分)				185,640	
ᄶᅋᆁᅛᄆᄞᄲᅮᄀᄼᆇᆉᇐᆞ					4 -#3/4 12
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ	1.000	ΙV	31,000	31,000	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ	306.000	kg	102	31,212	7
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	7,803	7,803	X単 53号
合 計				39,015	
合計				39,013	
計(1)(直接費対象分)				31,212	
計(2)(間接費対象分)				7,803	
・鋼製付属設備製作工					
西藤沢配水槽取水ゲート スクリーン	1.000	式		269,000	
・・鋼製付属設備製作工					
	1.000	式		269,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)		_15	00= 00=	00= 05=	1 式当たり
S40001 ステンレス溝形鋼	1.000	式	235,000	235,000	歩A・単A
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	38.000	kg	1,101	41,838	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス平銅 (ステンレス平銅 (ステンレス平銅 (ステンレス平銅 (ステンレス (ステン) (ステンレス (ステン) (ステンレス (ステンレス (ステンレス (ステンレス (ステンレス (ステンレス (ステンレス (ステンレス (ステン) (ステンレス (ス) (ス) (ステンレス (ステン) (ステンレス (ステンレス (ス) (ス) (ス) (ステンレス (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス	55.500	ng .	1,101	41,000	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	57.000	kg	1,021	58,197	S単 24号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管					歩A・単A
SUS304TP Sch10 20A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	5.000	kg	1,123	5,615	S単 25号
\$40001 ステンレス溝形鋼 \$US304 \$100mm × 50mm , ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼 , ステンレス新断 , 10	18.000	ka	1,101	19,818	歩A・単A S単 26号
SUS304 100mm×50mm, スナノルスが銅、スナノルス平銅, スナノルス新断, 10 X40001 補助材料費(製作)	16.000	kg	1,101	19,018	S単 26号 歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	16,311	16,311	X単 11号
X40003 鋼製付属製作			,	•	歩A・単A
スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,118	1.000	基	93,288	93,288	X単 14号
X40014 間接労務費	4 000		55.070	FF 070	歩A・単A
鋼製付属設備,,60% X40015 工場管理費	1.000	式	55,973	55,973	X単 41号 歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	37,315	37,315	X単 54号
			,,,,,,		
合 計				328,355	
<u></u> ≥1				005 005	
計(1)(直接費対象分)				235,067	
計(2)(間接費対象分)				93,288	
HI(~ / (I型)X天へ)				30,200	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
V70004 TAYE (C.U.S.TT)	1.000	式	34,000	34,000	1F & 324 &
K78021 酸洗(SUS用)	4.800	²	7,000	22 600	歩A・単A
(材料・工数込み)	4.800	m²	7,000	33,600	<u>I</u>

数 量 1.000	単位	単 価 8,400	金額 8,400 42,000 33,600 8,400	備 考 歩A・単A X単 55号
1.000	Σ\.	8,400	42,000 33,600	X 单 555亏
			33,600	
			8,400	
				_

		- = -	
墨	別工	事名:	TIX

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				9,845,000	
・輸送費	4 000				
· · 輸送費	1.000	<u>式</u> 式		918,000 918.000	
・・・ 輸送費 (小形水門)			040,000		1 式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 村崎野幹線	1.000		918,000	918,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,2.3[各単位], 12.1km	1.000	式	212,000	212,000	S単 55号
S41002 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線					歩A・単A
<u>河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート.,,1.1[各単位],</u> 12.1km	1.000	式	212,000	212,000	S単 56号
841002 輸送費(小形水門扉) 戸田支線 河川・水路用水門設備, プレーケがータ・構造ローラケ・ート・スライト・ケ・ート, , , 1.3 [各単位],	1.000	式	212,000	212,000	歩A・単A S単 57号
/	1.000	10	212,000	212,000	34 015
S41002 輸送費(小形水門扉) 西藤沢配水槽取水ゲート 河川・水路用水門設備, プレートがータ 構造ローラケート・スライト・ケート, , , 1.6 [各単位],	1.000	式	212,000	212,000	歩A・単A S単 58号
<u>バ川・小崎市が「Jax禰,ノレーローラ</u> 橋 <u>垣ローファード スプロ・テード,,,,,,,,,,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	I\	212,000	212,000	3年 30号
S41040 輸送費(既設設備) 村崎野幹線	1 000	-+-	25,000	25,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,2.5ton,8.4km S41040 輸送費(既設設備) 西藤沢支線	1.000	式	25,000	25,000	S単 65号 歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.2ton,8.4km S41040 輸送費(既設設備) 戸田支線	1.000	式	12,000	12,000	S単 66号 歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km S41040 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート	1.000	式	16,000	16,000	S単 67号 歩A・単A
541040 報送質(既設設権) 配外信グート 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km	1.000	式	17,000	17,000	
合 計				918,000	
・小形水門扉据付工 戸田・西藤沢分水工ゲート(村崎野幹線)	1.000	式		3,160,000	
・・小形水門扉据付工				,	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		1,717,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	787,000	787,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置,1門,0.92,	1.000	門	402,981	402,981	S単 59号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	270,737	270,737	歩A・単A X単 97号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	11.852	11 952	歩A・単A X単 75号
X41002 補助材料費(据付)			,		歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	5,926	5,926	X単 56号 歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし X41005 雑器具損料	3.000	日	42,000	126,000	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	2,520	2,520	X単 85号
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 2.3m3	1.000	門	238,026	238,026	歩A・単A S単 63号
숨 計				1,058,042	
計(1)(直接費対象分)				787,305	
計(2)(間接費対象分)				270,737	
m (= / (,	
・・・交通誘導員					1 人当たり
戸田・西藤沢分水工ゲート3連門、配水槽取水ゲート S02115 交通誘導警備員B	62.000	人	15,000	930,000	歩A・単A
	1.000	人	14,892	14,892	S単 1号
<u>수</u> 計				14,892	
・・既設ゲート撤去工	1.000			1,443,000	
・・・ 既設ゲート撤去			200,000		1 門当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000 2.000	門	200,000 30,906	200,000	歩A・単A S単 53号
,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]		人	,	,	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	4.000	人	23,562	94,248	S単 54号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	49,450	49,450	X単 98号 歩A・単A
小形水門設備1.5%	1.000	式	2,295	2,295	X単 57号 東北農政局

工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 事別工事名: 工区					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	S単 4号
合 計				249,805	
H RI				240,000	
計(1)(直接費対象分)				200,355	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
・・・既設戸当たり撤去					1 式当たり
	1.000	式	874,000	874,000	
S41001 [施設機械労務単価]	40.000		20,000	FF0 000	歩A・単A
<u>, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工</u> 641001 [施設機械労務単価]	18.000	人	30,906	556,308	S単 53号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	5.000		23,562	117,810	S単 54号
(41006 据付間接費				·	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	445,046	445,046	X単 99号
(41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	9,914	0 01/	歩A・単A X単 58号
516004 ラフテレーングレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	10	3,314	3,314	歩A・単A
ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2.000	В	42,000	84,000	
816004 発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]					歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	8.000	日	3,657	29,256	
316004 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし	8.000	日日	9,170	73,360	歩A・単A S単 6号
(41005 雑器具損料	0.000		3,170	70,000	歩A・単A
	1.000	式	3,732	3,732	
A				4 8	
合 計				1,319,426	
計(1)(直接費対象分)				874,380	
H (·) (EDSE/DAW)				0,000	
計(2)(間接費対象分)				445,046	
aπ≐Λ目8日以生型位计					4 #W+-12
・・既設開閉装置撤去	1.000	基	109,000	109,000	1 基当たり
41001 [施設機械労務単価]			,	,	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.500	人	30,906	46,359	
41001 [施設機械労務単価]	0.500		22 562	44 704	歩A・単A S単 54号
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 41006 据付間接費	0.500	人	23,562	11,781	<u>5年 54号</u> 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	37,087	37,087	
41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	855	855	X単 59号
16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000		42,000	42,000	歩 A・単 A S単 4号
16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000		12,000	12,000	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	2.000	日	3,657	7,314	S 単 5号
41005 雑器具損料	4 000	_,	200	202	歩A・単A
	1.000	式	986	986	X単 87号
合 計				146,382	
tl/4×/本位書を含めて				100 205	
計(1)(直接費対象分)				109,295	
計(2)(間接費対象分)				37,087	
・・・ 既設タラップ撤去	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
	1.000	Ι.	49,000	49,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	S 単 53号
341001 [施設機械分務単価]			22 ===	==:	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 (41003 雑材料費	0.500		23,562	11,781	S単 54号 歩A・単A
その他,,,,,OkW, -	1.000	式	6,278	6,278	
			-,		-
合 計				48,965	
0740 71 4# IM IA					
・・・ 既設防護柵撤去	1.000	-	211,000	244 000	1 式当たり
341001 [施設機械労務単価]	1.000	式	∠11,000	211,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	4.000	人	30,906	123,624	
341001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、身、4水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	1.000	人	23,562	23,562	
(41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	21,645	21,645	歩A・単A X単 77号
316004	1.000	10	21,040	21,040	歩A・単A
ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	
Φ				210,831	
合 計				210,631	

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・産業廃棄物処理工					115 3
戸田・西藤沢分水工ゲート3連門、配水槽取水ゲート ・・産業廃棄物処理工	1.000	式		82,000	
☆坐店で をあれり入港	1.000	式		82,000	4 03/4 13
・・・産業廃棄物処分費	10.3	m3	8,000	82,000	1 m3当たり
S02123 産廃処理費用 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,500	5,500	歩A・単A S単 2号
SA0221 SP 殼運搬					歩A・単A
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,794	2,794	S単 69号
合 計				8,294	
・既設取壊し 戸田・西藤沢分水工ゲート3連門、配水槽取水ゲート	1.000	式		144,000	
・・既設取壊し				,	
堰柱取壊し ・・・ コンクリート構造物取壊し	1.000	式		144,000	1 m3当たり
S02721 【構造物取壊し】	7.200	m3	20,000	144,000	歩A・単A
502721 【構造物取場 0】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,710	19,710	少A・単A S単 3号
合 計				19.710	
H 11				13,710	
・小形水門扉据付工					
戸田・西藤沢分水工ゲート(西藤沢支線) ・・小形水門扉据付工	1.000	式		1,513,000	
・・小が小り作権リエ	1.000	式		442,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	442,000	442,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工			,		歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.10,0.00,手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置,1門,0.92,	1.000	門	300,568	300,568	S単 60号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	202,002	202,002	
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,OKW,2次側電気配線配管無	1.000	式	8,840	8,840	歩A・単A X単 78号
X41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	4,420	4,420	X単 60号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	42,000	126,000	S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,520	2,520	歩A・単A X単 88号
合 計				644,350	
				,	
計(1)(直接費対象分)				442,348	
計(2)(間接費対象分)				202,002	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式		1,071,000	
・・・ 既設ゲート撤去					1 門当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	門	200,000	200,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	S単 53号 歩A・単A
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	4.000	人	23,562	94,248	S単 54号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,450	49,450	歩A・単A X単 102号
X41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	2,295	2,295	X単 61号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	S 単 4号
合 計				249,805	
計(1)(直接費対象分)				200,355	
				,	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
・・・既設戸当たり撤去					1 式当たり
	1.000	式	762,000	762,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	16.000	人	30,906	494,496	歩A・単A S単 53号
S41001 [施設機械労務単価]				,	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	4.000	人	23,562	94,248	S単 54号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	395,597	395,597	X単 103号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%	1.000	式	8,658	8,658	歩A・単A X単 62号

工事別工事名: 工区					
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					歩A・単A
ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	42,000	84,000	S単 4号
\$16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.000		0.057	04.040	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし S16004 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・~ 超低・排対(~2次)]	6.000	<u> </u>	3,657	21,942	<u>S単 5号</u> 歩A・単A
\$10004 空気圧縮機(可搬式エンダン塾動・~ 超低・排対(~2次) 空気圧縮機(可搬式エンダン掛),5.0m3/min,なし	6.000	В	9,170	55.020	歩A・単A S単 6号
- エメバエ (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (0.000		9,170	33,020	<u>3年 05</u> 歩A・単A
八年1003 邢昭央19代	1.000	式	3,219	3,219	
			0,2.0	0,2.0	X + 00-3
合 計				1,157,180	
計(1)(直接費対象分)				761,583	
計(2)(間接費対象分)				395,597	
・・・既設開閉装置撤去					 1 基当たり
6.000000000000000000000000000000000000	1.000	基	109,000	109,000	挙ョルリ
S41001 [施設機械労務単価]	1.000		100,000	100,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.500	人	30,906	46,359	S単 53号
S41001 [施設機械労務単価]				•	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	S単 54号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	37,087	37,087	
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	855	855	
\$16004 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	В	42.000	42.000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	Н	42,000	42,000	S単 4号 歩A・単A
S16004	2.000	В	3,657	7,314	
光勤光电機(アイービルエクタク巡勤), TURVA, なし X41005 雑器具損料	2.000	Н	3,037	1,014	<u>3年 5号</u> 歩A・単A
	1.000	式	986	986	X単 90号
			530	530	
合 計				146,382	
計(1)(直接費対象分)				109,295	
計(2)(間接費対象分)				37,087	
・小形水門扉据付工					
・小が小り	1.000	式		1,531,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	10		1,331,000	
3 WAN DEBELOT	1.000	式		460,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000			100,000	1 式当たり
3 1 37534 13 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1	1.000	式	460,000	460,000	
S41009 水門設備据付工					歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.30,0.00,手動・エンジン・操作盤―	1.000	門	317,922	317,922	S単 61号
体開閉装置, 1 門, 0.92,					
10/100/4 th					
X41006 据付間接費	4 000	_15	040 000	040,000	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	213,622	213,622	X単 105号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	9,351	9,351	X単 79号
X41002 補助材料費(据付)	1.000	10	0,001	0,001	歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	4,675	4,675	
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		· ·	,	, , ,	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	42,000	126,000	S 単 4号
X41005 雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	2,520	2,520	X単 91号
				a = : :	
合 計				674,090	
計(1)(古控典社争公)				460,468	
計(1)(直接費対象分)				400,400	
計(2)(間接費対象分)				213,622	
#! (= / (!=!)\$\frac{1}{2}1				210,022	
・・既設ゲート撤去工					
	1.000	式		1,071,000	
・・・ 既設ゲート撤去					1 門当たり
	1.000	門	200,000	200,000	
S41001 [施設機械労務単価]	2 22-			a. a	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	S単 53号
S41001 [施設機械労務単価]	4.000	1	00 500	04 040	歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	4.000	人	23,562	94,248	S単 54号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,450	49,450	歩A・単A X単 106号
X41002 補助材料費(据付)	1.000		40,400	40,400	歩 4・単 4
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	2,295	2,295	X単 65号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			2,230	2,230	歩A・単A
57元-ソケルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	S単 4号
			,	,	
合 計				249,805	
計(1)(直接費対象分)				200,355	東北豊政民

L事別工事名:	ΙX
---------	----

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				49.450	
g (4)(問双長八水八)				40,400	
・・・ 既設戸当たり撤去					1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	762,000	762,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	16.000	人	30,906	494,496	S単 53号
S41001 [施設機械労務単価] - 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	4.000	人	23,562	94,248	歩A・単A S単 54号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】80%	1.000	式	395,597	395,597	歩A・単A X単 107号
X41002 補助材料費(据付)	1.000			·	歩A・単A
<u>小形水門設備,,1.5%</u> S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		式	8,658	8,658	歩A・単A
57元-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	日	42,000	84,000	S単 4号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし S16004 空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~2次)]	6.000	日	3,657	21,942	S単 5号 歩A・単A
空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし	6.000	日	9,170	55,020	S単 6号
X41005 雜器具損料	1.000	式	3,219	3,219	歩A・単A X単 92号
合 計				1.157.180	
				, - ,	
計(1)(直接費対象分)				761,583	
計(2)(間接費対象分)				395,597	
ал + л ВВВВ У+ 92 м/ч +					4 # 1// - 12
・・・ 既設開閉装置撤去	1.000	基	109,000	109,000	1 基当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.500		30,906	46.359	歩A・単A S単 53号
S41001 [施設機械労務単価]				.,	歩A・単A
,水門、ゲΔ水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	0.500		23,562	11,781	S単 54号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	37,087	37,087	X単 108号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	855	855	X単 67号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし	2.000	日	3,657	7,314	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	986	986	歩A・単A X単 93号
	1.000	Ι(300		★単 93号
合 計				146,382	
計(1)(直接費対象分)				109,295	
計(2)(間接費対象分)				37,087	
・小形水門扉据付工 西藤沢配水槽取水ゲート	1.000	式		1,780,000	
・・小形水門扉据付工					
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		636,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	636,000	636,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.60,0.00,手動・エンジン・操作盤―	1.000	門	372,999	372,999	S 単 62号
体開閉装置, 1 門, 1.00,					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	250,710	250,710	歩A・単A X単 109号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	10,971	10,971	歩A・単A X単 80号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	5,485	5,485	X単 68号 歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし X41005 雑器具損料	3.000	日	42,000	126,000	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	2,520	2,520	X 単 94号
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 0.3m3	1.000	門	118,274	118,274	歩A・単A S単 64号
合 計				886,959	
				,	
計(1)(直接費対象分)				636,249	
計(2)(間接費対象分)				250,710	
・・既設ゲート撤去工					
woux / I)BA 公工	1.000	式		1,144,000	東北農政局

工事別工事名: 工区	- N/ -			A +7	
名 称(規格)・・・既設ゲート撤去	数 量	単位	単価	金額	備 考 1 門当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	門	200,000	200,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	2.000	人	30,906	61,812	S 単 53号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	4.000	人	23,562	94,248	歩A・単A S単 54号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,450	49,450	歩A・単A X単 110号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	2,295	2,295	X単 69号 歩A・単A
ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	且	42,000	42,000	S単 4号
合 計				249,805	
計(1)(直接費対象分)				200,355	
				,	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
・・・ 既設戸当たり撤去					1 式当たり
・・・ 晩畝厂当たり銀去	1.000	式	806,000	806,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 エ	17.000	,	30.906	525,402	歩A・単A S単 53号
S41001 [施設機械労務単価]				•	歩A・単A
,水門,5 A水門,除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	4.000		23,562	94,248	S単 54号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	420,322	420,322	
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	9,113	9,113	X単 70号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	42,000	84,000	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]				,	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし S16004 空気圧縮機(可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~2次)]	7.000	日	3,657	25,599	S単 5号 歩A・単A
空気圧縮機(可搬式Iンジン掛),5.0m3/min,なし	7.000	日	9,170	64,190	S 単 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,476	3,476	歩A・単A X単 95号
合 計				1,226,350	
計(1)(直接費対象分)				806,028	
計(2)(間接費対象分)				420,322	
・・・既設開閉装置撤去					1 基当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	基	68,000	68,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	S単 53号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	歩A・単A S単 54号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	24,725	24,725	歩A・単A X単 112号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	628	628	X単 71号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	42,000	21,000	S 単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10kVA,なし	1.000	日	3,657	3,657	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	493	493	歩A・単A X単 96号
A 41	1.000		400		
合計				93,190	
計(1)(直接費対象分)				68,465	
計(2)(間接費対象分)				24,725	
・・・ スクリーン撤去					1 箇所当たり
	1.000	箇所	70,000	70,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	歩A・単A S単 53号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	歩A・単A S単 54号
X41003 据付材料費				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単A
その他,,,,,,0kW, - S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	6,278	6,278	X単 81号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	42,000	21,000	S 単 4号
合 計				69,965	
・鋼製付属設備据付工					
戸田・西藤沢分水工ゲート 操作架台	1.000	式		214,000	東北農政民

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・鋼製付属設備据付工			- iii		MH -G
・・・銅製付属設備据付工	1.000		044.000	214,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	土	214,000	214,000	歩A・単A
<u>防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1396</u> X41006 据付間接費	1.000	基	211,948	211,948	X単 82号 歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	142,415	142,415	X単 113号 歩A・単A
銅製付属設備,,1%	1.000	式	2,092	2,092	X単 72号
合 計				356,455	
計(1)(直接費対象分)				214,040	
計(2)(間接費対象分)				142,415	
HI (=) (1-918-92-1911)					
・銅製付属設備据付工	4 000	_15		20, 200	
西藤沢配水槽取水ゲート 操作架台 ・・鋼製付属設備据付工	1.000	土		90,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		90,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A
防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,306	1.000	基	88,930	88,930	X単 83号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	59,834	59,834	歩A・単A X単 114号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	872	872	歩A・単A X単 73号
合 計				149,636	-
				,	
計(1)(直接費対象分)				89,802	
計(2)(間接費対象分)				59,834	
・銅製付属設備据付工					
西藤沢配水槽取水ゲート スクリーン ・・銅製付属設備据付工	1.000	式		54,000	
	1.000	式		54,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	54,000	54,000	1 式当たり
X41004 銅製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,123	1.000	基	52,987	52,987	歩A・単A X単 84号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,80%	1.000	式	35,604	35,604	歩A・単A X単 115号
X41002 補助材料費(据付)				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	519	519	X単 74号
合 計				89,110	
計(1)(直接費対象分)				53,506	
計(2)(間接費対象分)				35,604	
(r h) T					
・仮設工 敷鉄板、排水処理工	1.000	式		359,000	
・・仮設工	1.000	式	T	68,000	
・・・ 敷鉄板 (3連門,配水槽取水ゲート) 敷鉄板 設置~賃料~撤去	68	m²	1,000	68,000	1 ㎡当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工				,	歩A・単A
設置~賃料~撤去,62,2,なし	1.000	mí	747	747	S単 10号
合 計				747	
・・排水処理工					
・・・ 排水処理工	1.000	式		291,000	1 式当たり
	1.000	式	284,000	284,000	
S18006 排水ポンプ運転(小口径) 52,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	266,002	266,002	歩A・単A S単 8号
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,850	17,850	歩A・単A S単 9号
	1.000	p=04771	.,,,,,,,		2, 03
合 計				283,852	
・・・ 土のう締切			+		1 m3当たり
S18001 ±のうエ	0.2	m3	35,000	7,000	歩A・単A
316001 エのフェ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	35,015	35,015	S単 7号 市北豊政民

事別工事名: 工区 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金額					
	<u></u> 双 里	干山	<u></u>		備考
会 計				35,015	
					東北農政局

「事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費	~ =	7-124	— IMI		III 7
・運搬費				53,000	
・・運搬費	1.000			53,000	
・・・連搬費	1.000	式		53,000	1 ton当たり
敷鉄板	5.900	ton	9,000	53,000	
319003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	9,200	9,200	歩A・単A S単 11号
合 計				9,200	
点 訂				9,200	
					東北農政局

Τ事	메	т	車	夕.	 ᄗᅑ

	事名:工区	**	W (1-	W /#	A ===	/# +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
			人	14,892		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02123	産廃処理費用					
	産廃処理費用					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	5,500		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし.機械,唇間施工,する		m3	19,710		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		1110	10,710		2/1 T/1
\$16004	ラフテレーン/加工(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーン/ (油圧(中編) プ 型・ ~ 低騒・排対型(~ 2014)]					
			в	42,000		歩A・単A
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u> *** S単- 5号 ***		П	42,000		少A・早A
040004						
310004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		_			
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日	3,657		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *					
S16004	空気圧縮機[可般式・Iンジン駆動・~ 超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~ 超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし		日	9,170		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S18001	土のう工					
	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	35,015		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		-	30,0.0		
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
010000	排水ポンプ運転(小口径)					
	52,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	266,002		歩A・単A
	52,1F耒时排小,0以上~7木何,光到光电機,のリ *** S単- 9号 ***		国別	200,002		少A・早A
040007						
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***	47.050		
	口径 50mm,あり		箇所	17,850		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,62,2,なし		m²	747		歩A・単A
	* * * S 単 - 11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,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9,200		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0			.,		
	2 4,50),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$40001	一般構造用溝形鋼					
340001						
	一般構造用溝形鋼			400		ı
	SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,化-H 1,10		kg	122		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	121		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,∿L°-H 1,10		kg	121		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					7
S40001						
3.3001	編鋼板					
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		ka	155		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***		kg	100		ツハ チハ
\$40004	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
340001						
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			400		1 - A 224 A
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	198		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12		kg	195		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *				·	
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	195		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *		9			
	一般構造用圧延棒鋼					
\$40001	MARIAN MAKE IT MA					
\$40001	一般構造田圧延基鋼		l.a	161		卡 Λ . ∺ Λ
\$40001	一般構造用圧延棒鋼			161		歩A・単A
\$40001	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9° ライ粉 A ,20		kg	101		1
	SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼9 ⁵ 5/粉 A , 20 *** S単 - 20号 ***		, kg	101		
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼5°51粉A,20 *** S単- 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管		kg	101		
	SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼9 ⁵ 5/粉 A , 20 *** S単 - 20号 ***		Ng .	101		
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼5°51粉A,20 *** S単- 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管		kg	273		歩A・単A
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼5°51粉A,20 *** S単-20号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管		-			歩A・単A
S40001	SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ゲ 5 1 桁 A , 20 *** S単- 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ペピーH 1, 10 *** S単- 21号 ***		-			歩A・単A
S40001	SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼炉 5.4粉 A, 20 *** S単 - 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SSP(黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ペピーH 1, 10 *** S単 - 21号 *** 配管用炭素鋼鋼管		-			歩A・単A
S40001	SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ゲ 5 1 桁 A , 20 *** S単- 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ペピーH 1, 10 *** S単- 21号 ***		-			歩A・単A 歩A・単A

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 工区					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼			404		1F A 224 A
-	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1,10 *** S単- 23号 ***		kg	121		歩A・単A
040004						
	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼					
	ステンレス,再が調 SUS304		kg	1,101		歩A・単A
	<u> </u>		- Kg	1,101		少A・単A
\$40001						
	ステンレス干鋼 ステンレス平鋼					
	ヘッフレヘー調 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,021		歩A・単A
-	*** S単 - 25号 ***		- Ng	1,021		グル・チル
\$40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス銅鋼管					
	SUS304TP Sch10 20A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10		kg	1,123		歩A・単A
	* * * S 单 - 26号 * * *		- Ng	1,120		<i>≫</i>
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,101		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		1.9	.,		77. +7.
S40006	スピンドル式開閉装置 単動					
	スピンドル式開閉装置 単動					
	巻上能力20KN		基	1,684,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			.,001,000		7 7.0
\$40006	スピンドル(扉体取付部)					
	スピンドル(扉体取付部)					
	L=2500		本	376,000		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***			2. 3,000		
S40006	ソケット					
	ソケット					
	SUS304 110		個	128,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *			2,222		
S40006	スピンドル (扉体取付部)					
	スピンドル(扉体取付部)					
ļ	60 L=2500		本	376,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			,		
S40006	スピンドル (扉体取付部)					
	スピンドル(扉体取付部)					
	SUS304 60 L=2600		本	391,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>
S40006	ラック手動開閉機 単動					
	ラック手動開閉機 単動					
	巻上能力 20kN		台	1,010,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		m	88,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	40,000		歩A・単A
ļ	* * * S 単 - 35号 * * *					
S40017	扉体製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,2.3,0.00,1門		門	346,008		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,7.3,0.00,1門		門	217,776		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	扉体製作					
	水門設備製作工					
	小形水門, ,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.1,0.00,1門		門	201,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.5,0.00,1門		門	203,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	扉体製作					
	水門設備製作工					
ĺ				225 264		歩A・単A
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門		門	225,264		
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 ***		門	225,264		
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門		P5	225,264		
840017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 ***			223,204		
\$40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単-40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門		門	208,416		歩A・単A
S40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単-40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単-41号 ***					歩A・単A
640017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単-40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門					歩A・単A
640017 640017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単-40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単-41号 ***					歩A・単A
640017 640017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単- 41号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門					歩A・単A 歩A・単A
\$40017 \$40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単- 41号 *** 扉体製作 水門設備製作工		門	208,416		
\$40017 \$40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単- 41号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門		門	208,416		
\$40017 \$40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単- 41号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門 *** S単- 42号 ***		門	208,416		
\$40017 \$40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単- 41号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門 *** S単- 42号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門 *** S単- 42号 ***		門	208,416		
\$40017 \$40017 \$40017	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.3,0.00,1門 *** S単- 40号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.8,0.00,1門 *** S単- 41号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.6,0.00,1門 *** S単- 42号 *** 戸当り製作 水門設備製作工		P9	208,416		歩A・単A

丁事	메ㅜ	重夕.	エマ

ユザ끼エ	事名: 上区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,2.3,3.0m未		門	227,290		歩A・単A
	満					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S40034	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.1,3.0m未		門	94,709		歩A・単A
	満					
040004	* * * S 単 - 45号 * * *					
	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門.スライドゲート.(3方水密).SUS製.0.8m2以上10m2未満.1.3.3.0m未		門	115,549		歩A・単A
	満		'	1.10,010		7. +1.
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.6,3.0m未		門	150,335		歩A・単A
	<u>小が小 1,スフィトケート,(3月小台),303級,0.8 2以上 10 2木周,1.6,3.0 1末</u> 満		1 1 1	150,555		少A・早A
	गण 					
	*** S単- 47号 ***					
\$40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)					
	<u>小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.3,3.0m未満</u>		門	264,264		歩A・単A
240025	* * * S 単 - 48号 * * * 水門設備主要部材費 (戸当り)					
340035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.5,3.0m未満		門	229.680		歩A・単A
	* * * S単- 49号 * * *		1 1			7
\$40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)					
\vdash	<u>小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満</u>		門	242,632		歩A・単A
040005	* * * S 単 - 50号 * * *					
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り)					
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.2,3.0m未満		門	258,924		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *					
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	L形(クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 52号 * * *					
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
	* * * S単 - 53号 * * *		T Ng	1,100		ν + <i>λ</i>
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工		人	30,906		歩A・単A
044004	* * * S 単 - 54号 * * *					
541001	[施設機械労務単価] 「施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	23,562		歩A・単A
	*** S \(\mathcal{H} \) - 55\(\mathcal{H} \) ***		1			J / T /
S41002	輸送費(小形水門扉) 村崎野幹線					
	輸送費					
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,2.3[各単位],12.		式	212,000		歩A・単A
	1km					
\vdash	* * * S 単 - 56号 * * *					
\$41002	輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線					
	輸送費					
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.1[各単位],12.		式	212,000		歩A・単A
	1km					
\vdash	1 1 C W F C D 1 1 1 1 1 1					
244000	* * * S 单 - 57号 * * * 輸送费 / 小环水即定 \					
341002	輸送費(小形水門扉) 戸田支線 輸送費					
	***		式	212,000		歩A・単A
	1km			,550		
	* * * S 単 - 58号 * * *					
\$41002	輸送費(小形水門扉) 西藤沢配水槽取水ゲート					
	輸送費		_	040.000		1E A . 334 A
\vdash	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.6[各単位],12. 1km		式	212,000		歩A・単A
	INII					
\vdash	* * * S 単 - 59号 * * *					
\$41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	402,981		歩A・単A
	開閉装置, 1 門, 0.92,					
l i						1
044000	* * * S 単 - 60号 * * * 水門設備据付工					

事業名 和賀中央農業水利事業

鋼製付属設備,,13%

	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 工区					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	水門設備据付工 小形水門スライドゲート(3方水密)1.10,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,0.92,		門	300,568		歩A・単A
\$41009	* * * S 単 - 61号 * * * * 水門設備据付工					
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,0.92,		門	317,922		歩A・単A
044000	*** 5単-62号 ***					
541009	水門設備据付工 水門設備据付工					
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.60,0.00,手動・エンジン・操作盤一体</u> 開閉装置,1門,1.00,		門	372,999		歩A・単A
\$41021	* * * S 単 - 63号 * * * 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)					
341021	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 2.3m3		門	238,026		歩A・単A
\$41021	* * * S 単 - 64号 * * * 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)					
341021			門	118,274		歩A・単A
\$41040	輸送費(既設設備) 村崎野幹線 輸送費(修繕工事)		式	25,000		# A . # A
S41040	<u>河川・水路用水門設備,2.5ton,8.4km</u> *** S単- 66号 *** 輸送費(既設設備) 西藤沢支線		IV.	25,000		歩A・単A
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.2ton,8.4km *** S単-67号 ***		式	12,000		歩A・単A
S41040	輸送費(既設設備) 戸田支線					
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km *** S単- 68号 ***		式	16,000		歩A・単A
S41040	輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事)					
	河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km * * * S 単 - 69号 * * *		式	17,000		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	2,794		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	32,207		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	36,416		歩A・単A
X40001	* * * X 単 - 3号 * * * 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% *** X単-4号 ***		式	13,420		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13% *** X単-5号 ***		式	31,650		歩A・単A
X40001						
	小形水門設備,,13% *** X単-6号 ***		式	16,373		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
V4000:	小形水門設備,,13% *** X単 - 7号 ***		式	33,435		歩A・単A
A40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	21,302		歩A・単A
X40001	* * * X 単 - 8号 * * * 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% *** X単-9号 ***		式	35,680		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	無助が付真(聚TF) 鋼製付属設備, 13% *** X単 - 10号 ***		式	28,268		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	7,280		歩A・単A

7,280

	事名: 工区	177	1 37/13	W / T	A 47	T
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 11号 * * *					
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	16,311		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1396		基	536,016		歩A・単A
	* * * X 単 - 13号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,306		基	185,640		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	スクリーン,0.2 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,118		基	93,288		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *					1
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,		式	20,456		歩A・単A
	* * * X単 - 16号 * * *			20,100		J-7. T-7.
Y40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
			-	15 056		歩A・単A
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,</u> *** X単- 17号 ***	1	式	15,856		少A・早A
V4000=	• •					
	水門設備副部材費					+
	水門設備副部材費					IE & 334 &
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,	-	式	8,524		歩A・単A
	* * * X 单 - 18号 * * *					
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	-	式	13,781		歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,		式	10,399		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , ,		式	14,558		歩A・単A
	* * * X単 - 21号 * * *			,555		7
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,		走	13,530		歩A・単A
	1.10かに1,フレードの フィーフ 1,4年本(505),5,,, *** X単- 22号 ***		10	10,000		少ハ・ギハ
V40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費 水門設備副部材費					
			式	15,535		歩A・単A
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , , *** X単 - 23号 ***		IV.	10,000		少A・早A
V40044						
	水門設備部品費					
	水門設備部品質		_ь	44 005		ı
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	11,365		歩A・単A
	* * * X 单 - 24号 * * *					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	2,643		歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	4,735		歩A・単A
Ţ	* * * X 単 - 26号 * * *					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	<u> </u>	式	2,297		歩A・単A
	*** X単- 27号 ***					
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	5,777		歩A・単A
	* * * X单 - 28号 * * *		1	-,		<u> </u>
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	2,426		歩A・単A
	<u> </u>			2,720		7 T.
X40011	水門設備部品費					
	小门鼓桶部印度 水門設備部品費					+
	小I Jox 備印 回 員 小形水門 , プレートガーダ構造スライドゲート , 扉体 (SUS) , 5 , , ,		式	7,517		歩A・単A
	小が水门, フレートカーダ 構造スフィトケート, 扉体(SUS), 5, , , *** X単 - 30号 ***	+	11/	1,311		ツハ・ギハ
V4004						
	水門設備部品費					1
	水門設備部品費					IE & 334 A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	-	式	2,589		歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * *					
	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	207,605		歩A・単A
	*** X単- 32号 ***					
X40014	間接労務費					

	事名: 工区	A 15 (10 10)	** = 1	W / L	W /#	A 65	/# +-
コード		名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	間接労務費						
	小形水門設備,,60%			式	130,666		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号	* * *					
	間接労務費						
	間接労務費 小形水門設備,,60%			式	120,744		歩A・単A
	*** X単- 34号	* * *		Ι(120,744		<u> </u>
X40014	間接労務費						
	間接労務費						
	小形水門設備,,60%			式	121,867		歩A・単A
	*** X単- 35号	* * *					
X40014	間接労務費						
	間接労務費						
	小形水門設備,,60%			式	135,158		歩A・単A
	* * * X 単 - 36号	* * *					
	間接労務費						
	間接労務費 小形水門設備,,60%			式	125,050		歩A・単A
	*** X単- 37号	* * *		10	123,030		少人・手人
X40014	間接労務費						
	間接労務費						
I	小形水門設備,,60%			式	156,874		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号	* * *					
X40014	間接労務費						
	間接労務費						
	小形水門設備,,60%			式	129,542		歩A・単A
	* * * X 単 - 39号	* * *					
	間接労務費						
	間接労務費			-	204 040		1E A . 344 A
	鋼製付属設備,,60% * * * X 単 - 40号	* * *		式	321,610		歩A・単A
X40014	* * * X 早 - 40亏 間接労務費	•					
	間接労務費						
	鋼製付属設備,,60%			式	111,384		歩A・単A
	* * * X 単 - 41号	* * *			,		
X40014	間接労務費						
	間接労務費						
	鋼製付属設備,,60%			式	55,973		歩A・単A
	* * * X 単 - 42号	* * *					
X40015	工場管理費						
	工場管理費				450.070		1F v 34 v
	小形水門設備,,25% * * * X 単 - 43号	* * *		式	153,278		歩A・単A
Y40015	工場管理費	~ ~ ~					
X40013	工場管理費						
	小形水門設備,,25%			式	113,011		歩A・単A
	* * * X 単 - 44号	* * *			- , -		7
X40015	工場管理費						
	工場管理費						
	小形水門設備,,25%			式	88,546		歩A・単A
	* * * X 単 - 45号	* * *					
X40015	工場管理費						
	工場管理費 小形水門設備,,25%			式	95,770		歩A・単A
	*** X単- 46号	* * *		10	30,770		少人・手人
X40015	工場管理費						
	工場管理費						
	小形水門設備,,25%			式	98,856		歩A・単A
	*** X単- 47号	* * *					
	工場管理費						
	工場管理費						IE & W -
	小形水門設備,,25% * * * X 単 - 48号	+++		式	104,367		歩A・単A
Y4004E	* * * X 早 - 48号 工場管理費						
	上场官理算 小形水門設備,,25%			式	117,183		歩A・単A
	*** X単- 49号	* * *			. 11, 150		7 7
X40015	工場管理費						
	工場管理費						
	小形水門設備,,25%			式	105,612		歩A・単A
	*** X単- 50号	* * *					
X40015	工場管理費						
	工場管理費			_45	011 10-		IE & 324 &
	鋼製付属設備,,25% * * * X 単 - 51号	* * *		式	214,407		歩A・単A
Y4004E	* * * X 単 - 51号 工場管理費						
A40015							
	山場自理員 鋼製付属設備,,25%			式	35,598		歩A・単A
	*** X単- 52号	* * *		20	30,030		
X40015	工場管理費						
	工場管理費						
	鋼製付属設備,,25%			式	74,256		歩A・単A
	* * * X 単 - 53号	* * *					
X40015	工場管理費						
	工場管理費						IE & W .
	鋼製付属設備,,25%			式	7,803		歩A・単A 東北豊政民

	事名: 工区	T		,,,		
 - 	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 54号 * * *					
(40015	工場管理費					
	工場管理費					
	<u>鋼製付属設備,,25%</u> *** X単 - 55号 ***		式	37,315		歩A・単A
(40045						
X40015	工場管理費					
	工場管理費			0 400		11- A 224 A
	<u>鋼製付属設備,,25%</u> *** X単- 56号 ***		走	8,400		歩A・単A
V44000						
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	5,926		歩A・単A
	<u> 小形小 」 </u>		IV.	5,920		少A・単A
V41002	補助材料費(据付)					
A41002	補助材料費(据付)					
	小形水門設備.,1.5%		式	2,295		歩A・単A
	*** X単- 58号 ***		10	2,200		2.7 + A
(41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	9,914		歩A・単A
	* * * X 単 - 59号 * * *			7,7		711 711
K41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	855		歩A・単A
	* * * X 単 - 60号 * * *					1
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		走	4,420		歩A・単A
	*** X単- 61号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	2,295		歩A・単A
	* * * X 単 - 62号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	8,658		歩A・単A
	* * * X 単 - 63号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備, ,1.5%		式	855		歩A・単A
	* * * X 単 - 64号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	4,675		歩A・単A
	* * * X 単 - 65号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	2,295		歩A・単A
	* * * X 単 - 66号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			0.050		11- A 224 A
	<u>小形水門設備,,1.5%</u> *** X単- 67号 ***		式	8,658		歩A・単A
V44000						
X41002	補助材料費(据付)		+			
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	855		歩A・単A
	小形水门政備,,1.5% *** X単- 68号 ***		10	000		ツハ・ギハ
_{X41กกว}	補助材料費(据付)					
Λ Կ 1002	補助材料費(据付)					
			式	5,485		歩A・単A
	小形小门政権,,,1.350 *** X単- 69号 ***		20	3,403		νΛ +Λ
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	2,295		歩A・単A
	* * * X単 - 70号 * * *			_,200		7.7 7.7
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	9,113		歩A・単A
	* * * X 単 - 71号 * * *			2,		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	628		歩A・単A
	* * * X 単 - 72号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	2,092		歩A・単A
	* * * X 単 - 73号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	872		歩A・単A
	* * * X単 - 74号 * * *					
		1	1 1			1
X41002	補助材料費(据付)					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+			
X41002	補助材料費(据付)		元	519		歩Α・単Δ
X41002			式	519		歩A・単A

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

	事名: 工区	**	1 12 /A	₩ /≖	A ##	/# +z
コード	名 称(規 格) 据付材料費	数量	単位	単 価	金額	備考
	插刊材料質 小形水門設備,,,,,OkW,2次側電気配線配管無		式	11.852		歩A・単A
	* * * X 单 - 76号 * * *		20	11,002		
	維材料費					
	据付材料費			0.070		1E a 334 a
	<u>その他0kW</u> *** X単- 77号 ***		式	6,278		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	その他,,,,,,0kW, -		式	21,645		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 78号 * * *					
	据付材料費 据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,OkW,2次側電気配線配管無		式	8,840		歩A・単A
	* * * X 単 - 79号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	据付材料費					
	据付材料費			0.054		1F a 224 a
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単-80号 ***		式	9,351		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	10,971		歩A・単A
	* * * X 単 - 81号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,0kW,-		式	6,278		歩A・単A
	* * * X単 - 82号 * * *		10	0,210		<u> </u>
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
\vdash	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1396 * * * X 単 - 83号 * * *		基	211,948		歩A・単A
V44004	* * * X 早 - 83号 * * * * 鋼製付属設備据付工					
A41004	鋼製付属設備据付工					
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00, 1基,1.00,,306		基	88,930		歩A・単A
	* * * X 単 - 84号 * * *					
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工		#	E2 007		上 4 . 出 4
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,123 *** X単- 85号 ***		基	52,987		歩A・単A
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
			式	2,520		歩A・単A
	* * * X 单 - 86号 * * *					
	維器具損料 維器具損料					
	## III → I		式	3,732		歩A・単A
	* * * X 単 - 87号 * * *			-, -		7
	雑器具損料					
	維器具損料			200		15 a 334 a
	* * * X 単 - 88号 * * *		式	986		歩A・単A
X41005	維器具損料					
	雑器具損料					
			式	2,520		歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 89号 * * *					
X41005	維器具損料 維器具損料					
	VEHES (V) ()		式	3,219		歩A・単A
	*** X単- 90号 ***			2,2.0		
X41005	雑器具損料					
	維器具損料			000		1E A . 34 A
	* * * X 単 - 91号 * * *		式	986		歩A・単A
X41005	・・・・ 人里 - 91号 ・・・・・ 雑器具損料					
1.00	雑器具損料					
			式	2,520		歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 92号 * * *					
	維器具損料 維器具損料					
	7° Σ₹1Σ₹17° ΠΠ ΨΨ		式	3,219		歩A・単A
	*** X単- 93号 ***			2,=.0		
	雑器具損料					
	雑器具損料			000		1E 4 224 4
	* * * X 単 - 94号 * * *		式	986		歩A・単A
X41005	維器具損料					
	維器具損料					
			式	2,520		歩A・単A
 	* * * X 单 - 95号 * * *					
X41005	雑器具損料 歴紀日担料					
	維器具損料		式	3,476		歩A・単A
	* * * X 単 - 96号 * * *			3,470		Z// +//
X41005	維器具損料					
	雑器具損料					
			式	493		歩A・単A 東北農政局

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

	事名: 工区					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 97号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	270,737		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 98号 * * * 据付間接費					
	据以间接复					
	插的间接算 小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
	*** X単- 99号 ***		10	40,400		少 ハ・ 手 ハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	445,046		歩A・単A
	* * * X 単 - 100号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			07.007		
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> *** X単- 101号 ***		式	37,087		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	202,002		歩A・単A
	* * * X 単 - 102号 * * *			,		
	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
	* * * X 単 - 103号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	395,597		歩A・単A
	<u> </u>		10	393,397		少れ・早れ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	37,087		歩A・単A
	* * * X 単 - 105号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> *** X単- 106号 ***		式	213,622		歩A・単A
V41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
	* * * X 単 - 107号 * * *			,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	395,597		歩A・単A
	* * * X 单 - 108号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	37,087		歩A・単A
	<u> </u>		10	37,007		少れ・半れ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	250,710		歩A・単A
	* * * X 単 - 110号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			40 450		1E A . 244 A
—	小形水門設備【新設】,,80% *** X単- 111号 ***		式	49,450		歩A・単A
X41006	*					
A-1000	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	420,322		歩A・単A
	* * * X単 - 112号 * * *			.,		·
X41006	据付間接費					
	据付間接費					.
	小形水門設備【新設】,,80%		式	24,725		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 113号 * * *					
х4100б	据付間接費 据付間接費					
	插刊间接買 小形水門設備【新設】,,80%		式	142,415		歩A・単A
	<u> </u>			172,713		20 +n
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	59,834		歩A・単A
	* * * X 单 - 115号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費		_ _	25 604		生 4 . 出 4
<u> </u>	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,80%		式	35,604		歩A・単A
		I.	1	l .		1

<u>⊥∌加⊥</u> コード	_事名:名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>			半世	半 14	立 銀	MH 75
	*** CM 18 ***					
	*** S単- 1号 ***		-			IE A
			l .			歩A
02115	交通誘導警備員 B				1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員B					
		1.000	人	14,892	14,892	
						算出数量
	合 計				14.892	1.000 人
					,	
	単 価				14,892	
					,	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3+ 29					步A
12122	産廃処理費用		m3		1.000 各単位	-
JZ 1Z3			IIIO	ロ± 88 かん 生 1 を カ・ナン 1		ヨだり昇山
	全廃処理費用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材	Pagaga	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96003	産廃処理費用					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,500	5,500	
						算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	単 価				5,500	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	3+ 03					步A
02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	当たり算出
02121			IIIO	0±88か生145・45 L		コルツ弁山
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	+ m		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	19,710	19,710	
						算出数量
	合 計				19,710	1.000 m3
	単 価		m3		19,710	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
16004	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ゚プ型・~低騒・排対型(~2014)]				1 000 🗆	当たり算出
	ラフテレーン 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)		+ +	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	フファレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	7777-777-77(ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	+	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 機械区分 2)規格	7.77レーグ(油圧伸縮2.7 型) 4.9ton吊り				
		4.9ton市リ 0.0	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			/木仪时间:U.U	週休:月単位	
	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				
			1			
2466-					1	
01082	 577ト-ンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			
01082	ラフテル-ングル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,000	42,000	Andre L L Mr.
01082	吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,000	,	算出数量
)1082		1.000	日	42,000	,	算出数量 1.000 日
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		42,000	42,000	
01082	吊上能力4.9t吊	1.000	日日日	42,000	,	
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		42,000	42,000	
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		42,000	42,000	
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		42,000	42,000	
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		42,000	42,000	
01082	日上能力4.9t日 合 計 単 価	1.000		42,000	42,000	1.000 日
	A上能力4.9t吊	1.000	B	42,000	42,000	1.000 日
	A上能力4.9tR	1.000			42,000 42,000 1.000 日	1.000 日
	帝 計 単 価 *** S単-5号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	B	時間的制約:なし	42,000 42,000 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 日
	R上能力4.9tR 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 発動発電機[D駆動・ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(「いっと、ルコングン駆動)、10KVA、なし		B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	42,000 42,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日
	R上能力4.9tR	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	42,000 42,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日
16004	R上能力4.9tR 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーセルアジン駆動),10KVA,なし 1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	42,000 42,000 42,000 日 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	1.000 日
:16004	R上能力4.9tR	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	42,000 42,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A

事業名 和賀中央農業水利事業

工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事
丁車別丁	重名・ ⊤区

	事名: 工区	***	- W (1-)		/ ** +-
コード	名 称 5)長期割引単価区分(賃料機械)	数 量 なし	単位	単価	金額	備 <u>考</u>
F02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva	1.180	В	1,850	2,183	
P34029		11.000		134	1,474	
		11.000		134	,	算出数量
	<u> </u>					1.000 日
			日		3,657	
	*** S単- 6号 ***					歩A
16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		В			当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・〜超低・排対(〜2次)] 空気圧縮機(可搬式エンダン掛),5.0m3/min,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 5.0m3/min		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
03024	空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量5.0m3/min 0.7MPa	1.560	B	2,700	4,212	
P34029	軽油 パトロール給油	37.000	L	134	4,958	
	合計	5000		.31	,	算出数量 1.000 日
	単価		В		9,170	оос д
	* III.		H		3,170	
	*** S単- 7号 ***					歩A
18001	土のうエ		m3			当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置~撤去			時間的制約:なし 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	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
237001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
01003	普通作業員	14.500	- 12	23,562	341,649	
	合 計				350,149	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		35,015	
	* * * S 単 - 8号 * * *					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 52,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)運転日数	52		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	80.600		553	44,572	
34001	ガソリン			146		
R01001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	484.000	L 人	33,558	70,664	
R01003	普通作業員	2.600	<u> </u>	23,562	61,261	
′00004	諸維費	0.080		246,298	19,704	
	合 計			,		算出数量 1.000 箇所
	単 価				266,002	
	*** S単- 9号 ***					步A
318007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

	事名: 工区					
コード	名 称	数量	単	位 単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 50mm,あり</u>			夜間制約作業時間:0.		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	L. L. And Market					
R01001	土木一般世話役	_		00.550	7 740	
	+	().230	33,558	7,718	
R01003	普通作業員					
		().430	23,562	10,132	
						算出数量
	合 計				17,850	1.000 箇所
	単 価		箇	斩	17,850	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	#LA415+0 ED 141.4.7			2		步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		r		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,62,2,なし			夜間制約作業時間:0.		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	62		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	22*1524*6096 [賃料]	500).000 m [*] 供	用日 626	313,000	
G03042	敷鉄板			,		
	22*1524*6096 [整備費]	500).000 r	í 177	88,500	
R01002	特殊作業員					
		2	2.900	28,356	82,232	
R01003	普通作業員					
		2	2.900	23,562	68,330	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3	3.310 E	16,300	53,953	
P34029						
	パ・ロール給油	345	5.000 I	. 134	46,230	
R01021	運転手 (特殊)					
		2	2.900	32,640	94,656	
						算出数量
	合 計				746,901	1,000.000 m ²
1						
	単 価		r	ì	747	
1						
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						歩 A
\$19003	輸送費(仮設材)		to	n	1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金					
	30km以下 製品長12m以内	1	.000 to	n 7,700	7,700	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1	.000 to	n 1,500	1,500	
						算出数量
	合 計				9,200	1.000 ton
	単 価		to	n	9,200	
		İ.				
					The second secon	1
	*** S単- 12号 ***					
						步A
\$40001	一般構造用溝形鋼		k			歩A 当たり算出
\$40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼		k	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$40001			k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	
\$40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	К01195	k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 200mm × 80 ~ 90mm	k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 200mm×80~90mm 形鋼、平鋼	k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S40001	- 般構造用溝形鋼 - 般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10 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	SS400 200mm×80~90mm 形鋼、平鋼 Aピ-H 1	k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 200mm×80~90mm 形鋼、平鋼	k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	事名: 工区名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	一般構造用溝形鋼	— 双 里		干世	<u>+</u> щ	<u> </u>	M -2
	SS400 200mm × 80 ~ 90mm		1.000	kg	122	122	
							算出数量
	合計					122	1.000 kg
	単 価			kg		122	
K16141				- Ng		122	
	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 13号 ***						
_	(- m) (- m) (- m)						步A
	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,^ピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01140			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 75mm×6~9mm 形鋼、平鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目				/木仪时间.0.0	週水・開正なり	
	5)材料割增率(%)	10.000					
	ALLERY FROM THE LANGE						
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm		1.000	kg	121	121	
	SOLOG FORM A COUNTY		1.000	ny	121	121	算出数量
	合 計					121	1.000 kg
	単 価			le c		121	
K16141	<u>単加</u> スクラップ			kg		121	
	Λビ−H1		1.000	kg	31.20	31	
			Ţ				
	*** S単- 14号 ***						
	·						步A
	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般構造用寺辺山が絢 SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01139			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm × 6 ~ 8mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	一般構造用等辺山形鋼		1 000	l	121	121	
-	SS400 65mm × 6 ~ 8mm		1.000	kg	121	121	算出数量
	合 計					121	1.000 kg
K16141	<u>単価</u> スクラップ			kg		121	
	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
S40001				kg	n+ 8846 #1/6 #> 1		当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,^ピ−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	
	1)材料(鋼材)コード	K15112			豪雪補正: 10%	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、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					深夜時間:0.0	週14・補正なり	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1			深夜時間:0.0	週174.1番上でなり	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 縞鋼板	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1	1 000	le-			
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1	1.000	kg	深夜時間:0.0	155	算出数量
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 縞鋼板	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1	1.000	kg		155	算出数量 1.000 kg
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1	1.000			155 155	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm 合 計	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1	1.000	kg kg		155	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1	1.000			155 155	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg	155	155 155 155	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg	155	155 155 155	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg	155	155 155 155	
K15112	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg	155	155 155 155 31	1.000 kg 步A
K15112 K16141 S40001	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg	31.20	155 155 155 31	1.000 kg
K15112 K16141 S40001	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-16号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg kg	155 31.20 時間的制約:なし	155 155 155 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
K15112 K16141 S40001	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg kg	155 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	155 155 155 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
K15112 K16141 S40001	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピ-H 1		kg kg	155 31.20 時間的制約:なし	155 155 155 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A

事業名 和賀中央農業水利事業

工事

上事名	村崎	野幹線	<u> </u>	<u>1ケー</u>	ト製作	<u> 括付</u>
工事別工	事名:	ΙX				

コードー	67 1h	*5 =		ar to	₩ / ≖	스 55	/# #2
	<u>名称</u> 3)材料名	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	3) M 4 4 石 4) スクラップの該当品目	動物な、					
	5)材料割增率(%)	12.000					
- 1	一般構造用圧延鋼板(厚板)		1 000	1	100	100	
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		1.000	kg	198	198	算出数量
	合 計					198	1.000 kg
				kg		198	
·	スクラップ ヘビーH1		1.000	le a	31.20	31	
	<u> </u>		1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
10004	一般構造用圧延鋼板(厚板)			le a		1 000 10	歩A 当たり算出
+0001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg	 時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ				夜間制約作業時間:0.0		
	-H 1 ,12				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	1)材料(鋼材)コード	K01072			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 150	00 • •				
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ^ピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
- 1	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		1.000	kg	195	195	44111#F
	合 計					105	算出数量 1.000 kg
	<u> </u>					195	1.000 kg
	単 価			kg		195	
6141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 18号 ***						
	3+ 10-3						步A
0001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘヒ				夜間制約作業時間:0.0		
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘヒ ゙-H 1 ,12				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	¯-H 1 ,12				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-H 1,12 1)材料(鋼材)コード	K01073	500 • •		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	¯-H 1 ,12		500 • •		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15	500 • •		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板	500		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*-H 1,12 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(%)	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	500 • •		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1073	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1		ka	豪雪補正: 1 0 % 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	
1073	*-H 1,12 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(%)	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
1073	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1		kg	豪雪補正: 1 0 % 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	算出数量 1.000 kg
1073	-H 1,12 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(%) - 般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1		•	豪雪補正: 1 0 % 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	
1073	-H 1,12 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(%) -般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1		kg	豪雪補正: 1 0 % 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	
6141	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195	
1073	-H 1,12 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(%) -般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1		•	豪雪補正: 1 0 % 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	
1073	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195	
1073	-H 1,12 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(%) - 般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195	
1073	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195	1.000 kg
6141	-H 1,12 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(%) -般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-19号 ***	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195	1.000 kg 步A
6141	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-19号 ***	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 31	1.000 kg
6141	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-19号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31	1.000 kg 步A
6141	-H 1,12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-19号 ***	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195 31	1.000 kg 步A
6141	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 網板、ステンレスクラット [*] 鋼板 化 [*] - H 1 12.000 K01003 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg kg	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
6141	**	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 網板、ステンレスクラット・鋼板 へピーH 1 12.000 K01003 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg kg	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
6141	*** S単- 19号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 を	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31 1.000 kg 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	1.000 kg 步A
6141	**	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 15 網板、ステンレスクラット・鋼板 へピーH 1 12.000 K01003 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg kg	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31 1.000 kg 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	1.000 kg 步A
6141	**	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31 1.000 kg 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	1.000 kg 步A
6141	*** S単- 19号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 を	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 195 195 195 31 1.000 kg 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	1.000 kg 步A
6141	*** S単- 19号 *** 一般構造用圧延棒鋼 ・の機構造用圧延棒鋼 ・の機能性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195 31 1.000 kg 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	1.000 kg 步A
1073	-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料創増率(%) - 般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 - 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-19号 *** - 般構造用圧延棒鋼 - 般構造用圧延棒鋼 - の機構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ケライ粉A,20 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(%) - 般構造用圧延棒鋼	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
1073	*** S単-19号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 「一般構造用圧延棒鋼 ・ 19号 *** ・ 19号 *** ・ 19号 ** ・ 19号 *** 19号 *** ・ 19号 ** ・ 19号	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195 195 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.1 161	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
00001 1003	**	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
1073 6141 00001 10003	- H 1 , 12 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(%) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 19号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ケライ粉A,20 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(%) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm 合計 単価 スクラップ	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg kg	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 195 195 195 195 31 1.000 kg 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 161 161	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
1003	**	K01073 S\$400 厚さ12mm~25mm 15 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板 位 [*] - H 1 12.000 K01003 S\$400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9 [*] ライ粉 A	1.000	kg kg	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 195 31.20 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 0 % 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 195 195 195 195 31 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.1 161	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量

事業名 和賀中央農業水利事業

工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事
	事权 , 工区

	事名: 工区	**		w /L	¥ /≖	A 64	/# +2
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考 歩A
340001	配管用炭素鋼鋼管			kg		1 000 kg	少 A 当たり算出
10001	配管用炭素鋼鋼管			- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#U
	SGP (黒管ねじなし) 40A ~ 125A,鋼管,ヘピ-H 1,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13072			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし)	40A ~ 125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管	40A 125A		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 付付日 4) スクラップの該当品目	9門目 ^ピ−H1			/木1文1时间.0.0	週水・補正なり	
	(4) スプラグの設当品目 (5) 材料割増率(%)	10.000					
		10.000					
13072	配管用炭素鋼鋼管						
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A		1.000	kg	273	273	
				_			算出数量
	合 計					273	1.000 kg
	単 価			kg		273	
16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 21号 ***						
							步A
0001	配管用炭素鋼鋼管			kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13071			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし)	32A以下		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	ላピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
3071	配管用炭素鋼鋼管		4 000		25.	25:	
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下		1.000	kg	291	291	44 11 # F
	♠ ±1					201	算出数量 1.000 kg
	合 計					291	1.000 kg
	単 価			kg		291	
6141	キーiii			Ny		231	
0171	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.000	- Ng	01.20	O1	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
40001	一般構造用溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01194			豪雪補正: 10%	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	۸۲° - H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
01194	1011101						
	SS400 150mm × 75mm		1.000	kg	121	121	
	, <u>,</u>						算出数量
	合 計					121	1.000 kg
	単 価			lee-		121	
16144				kg	+	121	
0141	スクラップ ヘビーH1		1.000	ka.	31.20	31	
	- NC 111		1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
							步A
10001	ステンレス溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
_	1)材料(鋼材)コード	K96004			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 C80 x 40 x 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					
	フーン・レーン禁TZA回						
96004	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 C80 × 40 × 5		1.000	kg	1,101	1,101	AAT 11.257
							算出数量
	A ±1	1				1,101	1.000 kg
	合 計					I .	I
				lee-		4 404	
6144	単 価			kg		1,101	
6144	単 価 スクラップ		1 000		140		
6144	単 価		1.000	kg kg	140	1,101	

<u>工事別工</u> コード	事名: 工区名	数量		単位	単価	金額	備考
- -	H 19	—————————————————————————————————————		+111	+ 144	<u>자</u> 다섯	
	*** S単- 24号 ***						
							步A
40001	<u>ステンレス平鋼</u> ステンレス平鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス平詢 SUS304 9mm×38~75mm,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		
	1)材料(鋼材)コード	K06273			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm × 38 ~ 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、ステンレス平鋼ステンレス新断			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	10.000					
	o) 1311 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.000					
	ステンレス平鋼						
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		1.000	kg	1,021	1,021	ж иже
	合 計					1 021	算出数量 1.000 kg
	H 11					1,021	1.000 kg
	単 価			kg		1,021	
16144	スクラップ		4 000		440	440	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	*** S単- 25号 ***				1		1E A
40001	配管用ステンレス鋼鋼管			kg		1 000 %	歩A 当たり算出
. 10001	配管用ステンレス銅鋼管			ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	SUS304TP Sch10 20A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K14061			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304TP Sch10 20A ステンレス鋼管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)4747日 4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			With the state of	~= kiv : Imitt./cs O	
	5)材料割增率(%)	10.000					
4.400	₹7.0% FD →>. L → AGAGAY						
14061	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 20A		1.000	kg	1,123	1,123	
	00000-111 001110 20/1			- Ny	1,123	1,123	算出数量
	合 計					1,123	1.000 kg
	₩ /≖					4 400	
16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		1,123	
10144	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	111 CM 000 111						
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
40001	ステンレス溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	Kocooo			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06222 SUS304 100mm × 50mm			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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					
06222	ステンレス溝形鋼						
	スリンレス構形調 SUS304 100mm×50mm		1.000	kg	1,101	1,101	
					, , ,	·	算出数量
	合 計					1,101	1.000 kg
	単 価			ka		1,101	
16144	<u>卑 個</u> スクラップ			kg	 	1,101	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
					-		
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	<u> </u>						步A
40006	スピンドル式開閉装置 単動			基		1.000 各単位	
	スピンドル式開閉装置 単動				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力20KN 1)基礎データコード	K96010			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 季碇7 - 7 - 1 - 1 2) 規格	巻上能力20KN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
0001-	¬ 25, 6 1 - 12 18 18 18 18 18 18 18						
96010	スピンドル式開閉装置 単動 券上鉄力20KN		1 000	Ħ	1 604 000	1 604 000	
	巻上能力20KN		1.000	基	1,684,000	1,684,000	算出数量
						1,684,000	1.000 各単位
	合 計					, . , . , . , . , . , . , . , . , .	
	合計 単価					1,684,000	
						1,684,000	
						1,684,000	

	事名: 工区						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
040000	크 네스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스 스			_		4 000 52 24 14	步A
	スピンドル(扉体取付部)			本	D+ 88 44 44 45 45 1	1.000 各単位	当たり昇出
	スピンドル(扉体取付部) L=2500				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>L=2500</u> 1)基礎データコード	K96011			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	7) 基礎 7 7 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	L=2500			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/M18	L=2300			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
), (X, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ZIM III CO	
(96011	スピンドル (扉体取付部)						
	60 L=2500		1.000	本	376,000	376,000	
							算出数量
	合 計					376,000	1.000 各単位
	単 価					376,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
							步A
240006	ソケット			個		1.000 各単位	-
	ソケット			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	SUS304 110				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 110			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	 				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96001	ソケット						
	SUS304 110		1.000	個	128,000	128,000	
							算出数量
	合 計					128,000	1.000 各単位
Ī			T				
	単 価					128,000	
	total 6W						
\rightarrow	* * * S 単 - 30号 * * *						15.4
	コピン・1911 (ウ体型は初く			_		4 000 52 24 /4	步A
	スピンドル(扉体取付部)			本	n±88654465 . +> 1	1.000 各単位	当たり昇出
	スピンドル(扉体取付部)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	60 L=2500 1)基礎データコート・	K96011			豪雪補正:10%		
	1) 参旋 プラコート 2) 規格	60 L=2500			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	60 L=2500			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週水・補圧なし	
26011	スピンドル(扉体取付部)						
0011	60 L=2500		1.000	本	376,000	376,000	
	00 E-2000				0.0,000	0.0,000	算出数量
	合 計					376,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					376,000	
	*** S単- 31号 ***						
							步 A
	スピンドル(扉体取付部)			本		1.000 各単位	当たり算出
	スピンドル(扉体取付部)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 60 L=2600				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 60 L=2600			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
)600F	フピンドル / 庭休取付郊ゝ						
	スピンドル(扉体取付部) SUS304 60 L=2600		1.000	本	391.000	391,000	
\dashv	000004 00 L=2000		1.000	— 半	391,000	391,000	算出数量
	合 計					391 000	昇山奴重 1.000 各単位
	<u> </u>					391,000	000 日千世
	単 価					391,000	
	十 週					301,000	
	*** S単- 32号 ***						
				-			步A
	ラック手動開閉機 単動			台		1.000 各単位	当たり算出
Ī	ラック手動開閉機 単動		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 20kN				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26102			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 20kN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	- LTI-0000# WT						
	ラック手動開閉機 単動		, ,,,,,	٠.			
\rightarrow	巻上能力 20kN		1.000	台	1,010,000	1,010,000	- 第二十二
	A +1					4 040 000	
	2011年11日 1011年11日				1,010,000	1.000 各単位	
)}4 I7=					4 040 000	
	合 計 単 価					1,010,000	算出数量 1.000 各単位 1.000 各単位

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		事名: 工区						
### 1000 0 20 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
### 1000 0 20 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2								
### 1000 0 20 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2								
### 1000 0 20 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2								
1.00		* * * S 単 - 33号 * * *						
プラグ								歩A
整型の利用	S40006				m		1.000 各単位	当たり算出
10世紀 19世紀		ラック棒 SUS304				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2月時日 1,000 1,0		<u>単動20kN用 連動30kN - 40kN用</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2007		1)基礎データコード	K26222			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
1.000 1.		2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN/	用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
### ### ### ### ### #### ############							週休:補正なし	
# 銀色の利用 薄色の色 - 40-40円 1 - 1.000 m 8 - 8.00								
# 銀色の利用 薄色の色 - 40-40円 1 - 1.000 m 8 - 8.00	(26222	ラック棒 SUS304						
# 1			1	1 000	m	88 800	88 800	
### 1,000 年後の		十 <u>新2000</u> (1) 是到00((1)		1.000		00,000	00,000	省 出数量
**** 1		슾 計					88 800	
1,000		R RI					00,000	1.000 日丰位
1,000		举					99 900	
カーク カー		<u>+ m</u>					00,000	
2008 フェクルボー・ボリンピン SS13								
2008 フェクルボー・ボリンピン SS13								
カー		distribute C.W. A.C. state to						
### 1.000 音楽 1.000		*** 5里-34号 ***						
ラック語子・リンピン 8353 新術的報告:なし お野の素的では、								
単数の傾用・重複の傾用・強性性になり 2 計画性になり	40006				個			当たり算出
1 対数で プラグー 20312 2 対象で								
2)原件 単型のの利用 連続900H - 404月間 三本会時間 3.0 超熱無1.0 0 対抗・指正なし 現場時1.0 0 対抗・指正なし 日本のの利用 連続900H - 404月間 1,000 対抗・指正なし 1,000 自産金 1,000 自								
図技術関係								
28312 ラック単手・吊りピン \$5313 1,000 個 40,000 40,00		2)規格	単動20kN用 連動30kN - 40kN	用				
# 製型の利用 運動の利用 (49,000 年の) (40,000 月間の) (40	T					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
単数の映画 連動の映画 200 日 40,000 40,000								
単型の96月 運動98月 - 496月 1,000 個	26312	ラック継手・吊りピン SCS13						
会 計		単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1	1.000	個	40,000	40,000	
### (40,000 1,000 台東位 40,000 1,000 日東 40,000 1,000								算出数量
### 5 単 値 40,000		合 計					40,000	1.000 各単位
# *** S単 35号 *** #0017							,	
# *** S単 35号 *** #0017		単 価					40.000	
### 1.000 円 当たり買出		T 194					,,,,,,,	
### 1.000 円 当たり買出								
### 1.000 円 当たり買出								
### 1.000 円 当たり買出		*** 5 畄 - 35 믚 ***						
10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり算出 10.00 円当たり間 10.00 円当り製作 10.00 日当にり間 10.00 日当にしていまたりによる場所 10.00 日当にしていまたりによる場所 10.00 日当にしていまたりによる場所 10.00 日当にしていまたりによる場所 10.00 日当たり間による場所 10.00 日当たり間による場所 10.00 日当たり間には 10.00 日またり間による場所 10.00 日またり割を用きまたる場所 10.00 日またり間による場所 10.00 日またり割を用きまたる場所 10.00 日またり間による場所 10.00 日またり割を用きまたる場所 10.00 日またり割を用きまたる場所 10.00 日またり割を用きまたる 10.00 日またり間による場所 10.00 日またり間によるによるによる場所 10.00 日またり間によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに		3+- 334						4 - Λ
大門設・機能作工	40047	京休制 佐			88		4 000 88	
小形水門、スライドゲート(5方水電)、厚体、2.3.0.00.1門	40017				l J	n+88554145 +> 1		ヨだり昇山
1)8場権区分								
3)形式区分(2) スライドゲート(3方水密) 基本総制間:3.0 超動制間:0.0 海体、福正なし 河外電影式及び名称 京水電 京			1 77 1.00					
6) 軟件区分(2) 海体		,						
9 適用報回の値(2) 熔体面積:10m未満 2.3 1)対象要素(x)の数量 2.3 2.		, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
11)対象要素(x)の数量						深夜時間:0.0	週休: 補止なし	
12)その他の製作工数(人/P)		·						
13)主要部材の混合比率(Km1)								
14)休止発電の有無による補正 無し 100 1 100 1 100 1 100 1 1								
15)ドラム駆動方式による補圧								
16)製作門数		7						
17)補正係数(K N 13)水門廊形式及び名称								
18)水門庫形式及び名称 11.090			1門					
11.090 人 31,200 346,008 第出数量 346,008 第出数量 346,008 第出数量 346,008 1.000 門 単 値			1.00					
11.090 人 31,200 346,008 第出数量		,						
会計 第出数量 1,000 門 1,000 門 1,000 門 346,008	03001	製作工			_			
会計 346,008 1,000 円 1,000 円 346,008 1,000 円 単 値			11	1.090	人	31,200	346,008	
単価 門 346,008 **** 5単・36号 ****								算出数量
単価 門 346,008 **** 5単・36号 ****		合 計					346,008	1.000 門
*** S単-36号 *** 40017 戸当り製作 水門36欄製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,7.3,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 13)主要部材の混合比率(Km1) 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 200001 製作工 6.980 人 31,200 217,776 第雪袖正: 10 % 基本給時間: 0. 0 ※夜時間: 0. 0 週休: 補正なし 週休: 補正なし 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 第400000000000000000000000000000000000								
*** S単-36号 *** 40017 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,7.3,0.00,1門 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 11)対象要素(x)の数量 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 200000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 2000		単 価			門		346,008	
## A0017 P当り製作							,	
## A0017 P当り製作								
## A0017 P当り製作								
## A0017 P当り製作		* * * S 単 - 36号 * * *						
### 1.000 門 当たり算出 ***********************************								步A
水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,7.3,0.00,1門 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)設備区分 3)形式区分(2) スライドゲート(3方水密) 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 戸当り 戸当延長:25m未満 深夜時間:0.0 週休:補正なし 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 0.00 個休:補正なし 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 - 1.00 1300 1.00 31,200 217,776 1300 製作工 6.980 人 31,200 217,776 算出数量	40017	戸当り製作			門		1.000 門	
小形水門,、スライドゲート(3方水密),、、戸当り、、7.3、0.00、1門 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 3)形式区分(2) 大ライドゲート(3方水密) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 戸当り 戸当延長:25m未満 深夜時間:0.0 週休:補正なし 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 0.00 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 - - 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 1門 1.00 31,200 217,776 03001 製作工 6.980 人 31,200 217,776 算出数量						時間的制約:なし		
1)設備区分 3)形式区分(2) 小形水門 スライドゲート(3方水密)								
3)形式区分(2) スライドゲート(3方水密) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 6)製作区分(2) 戸当り 深夜時間:0.0 週休:補正なし 9)適用範囲の値(2) 戸当延長:25m未満 7.3 11)対象要素(×)の数量 7.3 7.3 12)その他の製作工数(人/門) 0.00 9.00 13)主要部材の混合比率(ドm1) 0.00 9.00 14)休止装置の有無による補正 - - 15)ドラム駆動方式による補正 - - 16)製作門数 1 門 1.00 17)補正係数(ド n) 1.00 1.00 18)水門扉形式及び名称 4 31,200 217,776 第出数量		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	小形水門					
6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 月当延長:25m未満 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 - 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 6.980 人 31,200 217,776								
9)適用範囲の値(2) 戸当延長:25m未満 7.3 1.1)対象要素(×)の数量 7.3 0.00 1.00 1.3)主要部材の混合比率(Km 1) 0.00 1.4)休止装置の有無による補正 - 1.5)ドラム駆動方式による補正 - 1.6)製作門数 1.門 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00								
11)対象要素(×)の数量 7.3 0.00 13)主要部材の混合比率(K m 1) 0.00 14)休止装置の有無による補正 - 15)ドラム駆動方式による補正 - 16)製作門数 1門 17)補正係数(K n) 18)水門扉形式及び名称 1.00 18)水門扉形式及び名称 217,776 1.00						/小TX #リ 司 . U . U	~ NV· LIBITING O	
12)その他の製作工数(人/門)								
13)主要部材の混合比率(Km1)								
14)休止装置の有無による補正 - 15)ドラム駆動方式による補正 - 16)製作門数 1 門 17)補正係数(K n) 1.00 18)水門扉形式及び名称 1.00 203011 製作工 6.980 人 第出数量								
15)ドラム駆動方式による補正		, ,						
16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 1.00 18)水門扉形式及び名称 217,776 03001 製作工 6.980 人 第出数量		14)1/4 正表直の月無による伸止						
17)補正係数(Kn)		45) 10二 / 販手ナナルトマザブ	1 -					
18)水門扉形式及び名称 980 人 31,200 217,776 第出数量		·						
03001 製作工 6.980 人 31,200 217,776 算出数量		16)製作門数	1門					
6.980 人 31,200 217,776 第出数量		16) 製作門数 17) 補正係数(Kn)	1門					
算出数量		16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1門					
	03001	16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1 P9 1.00					
	03001	16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1 P9 1.00	6.980	人	31,200	217,776	

# 19 21.770 ### 19		事名: 工区	*5		w / -	₩ /≖	A 65	/# **
### 1997	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
### 1997		単 価			門		217 776	
# 2007		+ III					217,770	
# 2007								
# 2007								
1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 三大の東京 1.000 1.		* * * S 単 - 37号 * * *						
おけん 100 10								-
の形式・スタイドアート(3万次素) 。 元柱・1、1、0.0、1円 150 (- W - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			P9	時期的生物・おし		当たり昇出
1) 対域性が行う								
3) 新元在 12			小形水門					
の時間の例2)			スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.1 (1) 特別 表示 (1) の数量						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
19月での他の実施工政人人門 19月ででは高端は(作用) 19月 19月ででは高端は(作用) 19月では高端は(作用) 19月では高端は「月間に高は「月間に高端は「月間								
10 10 10 10 10 10 10 10								
特別と認識の存動による補圧 10 10 10 10 10 10 10 1								
19 19 2 本書 19 19 19 19 19 19 19 1								
1,00								
10次円を設定及び存移		16)製作門数	1門					
製作工			1.00					
会計 (1.00 円 1.00								
会計 日	R03001	製作工		0.450		04 000	004 040	
# 66 計	\longrightarrow			b.450		31,200	201,240	省 山
# * * * S 単 ・ 4		수 計					201 240	
**** 5単 38号 *** 1,000 円 当上9単生 1,000 円 1,000 円 当上9単生 1,000 円 1,000 1,000 円 1,000 1,000 円 1,000 1,000 円 1,000 1,000		H N					201,240	
24017 戸当り戦作		単 価			門		201,240	
24017 戸当り戦作								
24017 戸当り戦作								
24017 戸当り戦作		did to the SIM of The						
1.00 円 地元 1.		*** S 里 - 38号 ***						1E V
外形状円に入ってドゲート(3万水型)。 P当り。6.5.0.00 1円	\$40017	□出口制作			甲甲		1 000 85	-
小形水門、スライドゲード(3方水密)、戸当り、6.5.0、00.1門					ıJ	時間的制約:なし		コルソ弁山
3計元氏分(2)								
6)教作区分(2)			小形水門					
9 適用範囲の値(2) 戸当後長:26m未満 11)対策要素(メ)の数量 6.5 6.5 6.5 7.20		•						
1)対象要素(x)の設置						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
12月その他の製作工数人人門 0.00 0.00 13月末期 200 203 112 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月		•						
13 主要則材の混合比率(Km1)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
14)休止養置の有無による補正		· · · · · ·						
1月 100 1月 1月		, ,						
1,9 1,9 1,0 1,								
19)水門屋形式及び名称 10)水門屋形式及び名称 10,000円 203,112 21) 21) 21) 223,112 21) 223,112 223,112 233,112		16)製作門数	1門					
1.000 円 1.			1.00					
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
会計 203,112 2	R03001	製作上		6 510		24 200	202 112	
会計 203,112 1.000 門 203,112 1.000 1.0				0.310		31,200	203,112	省出数量
# 価 門 203,112 **** S単・39号 ****		合 計					203.112	
*** 5単・39号 *** P								
## 1.000 門 から		単 価			門		203,112	
## 1.000 門 から								
## 1.000 門 から								
## 1.000 門 から		*** 5畄- 30무 ***						
August		○ 구 · 생년 ····						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
水門設備製作工	S40017	扉体製作			門		1.000 🎮	-
1)設備区分		水門設備製作工					制約作業時間:0.0	
3)形式区分(2)								
6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 203001 製作工		· ·						
9)適用範囲の値(2) 扉体面積:10㎡未満 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3			, ,	-				
11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 0.00 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 無し 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 18)水門庫形式及び名称 製作工 7.220 人 31,200 225,264 第出数量 合計 225,264 **** S単 - 40号 ***						/木仪时 目:U.U	週外・簡単なし	
12) その他の製作工数(人 / 門) 0.00		, , ,						
13)主要部材の混合比率(Km1) 0.00 無し 14)休止装置の有無による補正 無し 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 1門 17)補正係数(Kn) 1.00 18)水門扉形式及び名称 製作工 7.220 人 31,200 225,264 算出数量 1.000 門 単 価 門 225,264		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
15)ドラム駆動方式による補正			0.00					
16)製作門数 1月 17)補正係数(Kn) 1.00 18)水門扉形式及び名称 7.220 人 31,200 要作工 7.220 人 31,200 合計 算出数量 1.000 門 単価 門 225,264 **** S単-40号 *** ***		,	****					
17)補正係数(Kn) 1.00 18)水門扉形式及び名称 7.220 人 第出数量 31,200 合計 225,264 単価 門 **** S単-40号 ***		·						
18) 水門扉形式及び名称								
R03001 製作工 7.220 人 31,200 225,264 算出数量 1.000 門 225,264 1.000 П 225,264 1.000			1.00					
7.220 人 31,200 225,264 算出数量 1.000 門 単 価 門 225,264								
合 計 225,264 1.000 門 単 価 門 225,264 *** *** S単-40号 ***				7.220	人	31,200	225,264	
単 価 門 225,264 *** S単- 40号 ***							·	
*** S単- 40号 ***		合 計					225,264	1.000 門
*** S単- 40号 ***		N/ /#			00		22- 25:	
		単 値		-	P5		225,264	
	\rightarrow			+				
		*** S単- 40号 ***						
								步A
S40017 <u>P当り製作 </u>		三当11制 <i>作</i>			門	I	1 000 🖭	出た 17 管山

工重品	工重夕・	$\neg \nabla$

	事名: 工区						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 小形水門, , スライドゲート(3方水密), , , 戸当り, ,6.8,0.00, 1 門</u>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密) 戸当り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	アヨリ 戸当延長:25m未満			沐仪時间:0.0	週休: 補止なし	
	9)週円配因の値(2) 11)対象要素(x)の数量	6.8					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	-					
	15)ドラム駆動方式による補正	_					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
3001	製作工						
			6.680	人	31,200	208,416	
							算出数量
	合 計					208,416	1.000 門
	単 価			門		208,416	
	*** S単- 41号 ***						步 A
0017	扉体製作			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, ,スライドゲート(3方水密), , ,扉体, ,1.6,0.00, 1 門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	11)対象要素(×)の数量	1.6					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し -					
	15)ドラム駆動方式による補正						
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1門					
	17) 制止係数(KT) 18)水門扉形式及び名称	1.00					
3001	製作工						
3001	₩IF工		8.380	人	31,200	261,456	
			0.300		31,200	201,430	算出数量
	合 計					261.456	
	H H					201,400	1.000]
	単 価			門		261,456	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
0017	戸当り製作			門			当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, ,スライドゲート(3方水密), , ,戸当り, ,7.2,0.00, 1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満					
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	7.2					
	1217 071007987E 1 WYLA / FT1				I .		
		0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	0.00 - - 1門					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn)	0.00					
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	0.00 - - 1門					
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	0.00 - - 1門	6.920		31,200	215,904	
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	0.00 - - 1門	6.920		31,200	215,904	算出数量
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	0.00 - - 1門	6.920	人	31,200	215,904 215,904	
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	0.00 - - 1門	6.920		31,200	215,904	
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	0.00 - - 1門	6.920	人	31,200		
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	0.00 - - 1門	6.920		31,200	215,904	
3001	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工	0.00 - - 1門	6.920		31,200	215,904	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***	0.00 - - 1門	6.920	門	31,200	215,904 215,904	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-43号 *** 水門設備主要部材費(扉体)	0.00 - - 1門	6.920			215,904 215,904 1.000 19	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)	0.00 - - 1	6.920	門	時間的制約:なし	215,904 215,904 1.000 門制約作業時間:0.0	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-43号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、2	0.00 - - 1	6.920	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	215,904 215,904 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体)	0.00 - - 1	6.920	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	215,904 215,904 215,904 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-43号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、2 3、3、3.0m未満	0.00 - - 1 P 1 1.00	6.920	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,904 215,904 215,904 1.000 門 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	1.000 門
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-43号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、2 3、3、3、0m未満 1)設備区分	0.00 1門 1.00	6.920	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	215,904 215,904 215,904 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
0034	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称 製作工 合 計 単 価 *** S単-43号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門、スライドゲート、(3方水密)、SUS製、0.8m2以上10m2未満、2 3、3、3.0m未満	0.00 - - 1 P 1 1.00	6.920	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,904 215,904 215,904 1.000 門 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	1.000 門

	丁事	₩	- IX

	事名: 工区					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)対象要素(x)の数量	2.300				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06024				
	8)材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	12.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	50) 113 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.000				
K06024	ステンレス鋼板					
	ステンレス 野 70X SUS304 厚さ3mm ~ 7mm	148.000	kg	628	92,944	
	303304 <u>厚さ3 7 </u> ステンレス溝形鋼	140.000	- Ny	020	32,344	
	ステノレス _角 が到 SUS304 100mm×50mm	108.000	kg	1,119	120,852	
	ステンレス平綱	100.000	- Ny	1,119	120,032	
NU02/3	ステンレス平調 SUS304 9mm×38~75mm	12 000	lv~	1,038	13,494	
\vdash	300304 311111 X 30 ~ / 3111111	13.000	kg	1,038	13,494	答山粉早
	۸ ا				007.000	算出数量
					227,290	1.000 門
	単 価		門		227,290	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 ₽5	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1,3.0m未満			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1,010,(1/19)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート		7K1XH1161.0.0	ZIV. IBILIA O	
	3)詳細区分	(3方水密), SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	1.100				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)					
		K06024 ステンレス鋼板				
	8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1)	<u> </u>				
	,					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)					
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	10.000				
	17)鋼材コート・(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
L	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
K06024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	62.000	kg	628	38,936	
	ステンレス溝形鋼	2=1000	9	1	11,130	
	SUS304 100mm × 50mm	45.000	kg	1,101	49,545	
	ステンレス平鋼	43.000	ıvg	1,101	70,040	
	スプンレス十頭。 SUS304 9mm×38~75mm	6.000	kg	1,038	6,228	
	SOCOO- SHIII A GO T SHIIII	0.000	- Ny	1,030	0,220	算出数量
	△				04 700	昇山致重 1.000 門
	合 計				94,709	1.000]
	244 /ZE		BP		04 700	
\vdash	単 価		門		94,709	
——						
	* * * S 単 - 45号 * * *				I	I

T車	PII -	エ 車	Ø	. 7	

<u>エザがエ</u>	<u>事名: ⊥区</u> 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	H 197		712	——————————————————————————————————————	312 HX	步A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3,3.0m未満			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>2)形式区分</u> 3)詳細区分	スライドゲート				
	3)詳細区ガ 4)適用範囲	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満				
	4)週内配四 5)対象要素(×)の数量	1.300				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06024				
	8)材料 (割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	-				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割增率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 -				
	15)スクラップ区分(2)	- ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	10.000				
	17)鋼材コート・(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)	0.000				
	26)材料割増率(%)(4) 27)鋼材コード(主ローラ軸)	0.000				
	2/)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)	0.000				
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	,					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	76.00	0 kg	628	47,728	
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm x 50mm	55.00	0 kg	1,101	60,555	
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	7.00	n ka	1,038	7,266	
	303304 9iiiii x 36 ~ /3iiiii	7.00	0 kg	1,030	7,200	算出数量
	合 計				115.549	1.000 門
					,	
	単 価		門		115,549	
	*** CM 10B ***					
	*** S単- 46号 ***					步A
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1 000 85	少 A 当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)		1,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.			夜間制約作業時間:0.0		
	6,3.0m未満			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート	_			
	3)詳細区分 4)適用範囲	(3方水密), SUS製 0.8m2以上10m2未満				
	4)週用戦曲 5)対象要素(×)の数量	1.600				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06024				
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	-				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2)	ステンレス鋼板				
	15)スクラップ区分(2)	 ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	12.000				
	17)鋼材¬-ド(支圧板・水密¬゚ム押金物等)	K06273				
	18)材料 (割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ) 26)材料割増率(%)(4)	0.000	+			
	20) 約科制増率(%)(4) 27) 鋼材コード(主ローラ軸)	0.000				
	27) 嗣初コード(エローク細) 31)材料割増率(%)(5)	0.000	+			
	32)鋼材コード(シープ)					
	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
	ステンレス鋼板		_			
	SUS304 厚さ3mm~7mm	98.00	0 kg	628	61,544	
	ステンレス溝形鋼 SUS204 100mm・F0mm	74 00		4 440	70 440	
	SUS304 100mm x 50mm	71.00	0 kg	1,119	79,449	

事業名 和賀中央農業水利事業

-尹別⅃						
コード	<u>事名: 工区</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス平鋼	×^ ==	-T (11	<u>т</u> ја	<u> </u>	- tm -5
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	9.000	kg	1,038	9,342	
						算出数量
	合 計				150,335	1.000 門
	単 価		門		150 225	
	車 1畑				150,335	
	* * * S単- 47号 * * *					
						步A
0035	水門設備主要部材費(戸当り)		門	D 生 日日 かり 生 川 かり ・ ナン		当たり算出
	水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.3,3.0m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	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	7.300				
	7)設計水深	3.0m未満				
	8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	K01142 形鋼、平鋼				
	9) 材料(制谓区分)(1) 10) 詳細(1)					
	10)詳細(1)	- ヘビーH 1				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K96002	-			
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	- 				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	10.000				
1142	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 90~100mm×7~10mm	27.000	kg	136	3,672	
6002	ステンレス等辺山形鋼					
	SUS304 100 x 100 x 10	244.000	kg	1,068	260,592	
	A +1				004.001	算出数量
	合 計				264,264	1.000 門
	 単 価		門		264,264	
	*** S単- 48号 ***					
40005	→レ明→ル供→・亜が++連ィラルロン		88		4 000 86	步A
0035	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り)		門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門スライドゲート.25m未満.6.5.3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					単烈市 開工・るし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	スライドゲート 25m未満				
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	スライドゲート 25m未満 6.500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形銅、平鋼 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)銅材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形銅、平銅 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形銅、ステンレス平銅		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料創増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)銅材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形銅、平銅 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形銅、ステンレス平銅		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1142	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	kg	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形銅 SS400 90~100mm×7~10mm	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416	算出数量
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416	
11142	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416	算出数量
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680	算出数量
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680	算出数量
6002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-49号 ***	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680	算出数量 1.000 門 歩A
5002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(創増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料創増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料創増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680	算出数量 1.000 門
6002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料制増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680	算出数量 1.000 門 歩A
6002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) -般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 24.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 門 歩A
6002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計単価 *** S単- 49号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満 1)設備区分	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 24.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 門 歩A
5002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単- 49号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形銅、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 24.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680 229,680 年期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 門 歩A
5002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計単価 *** S単- 49号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満 1)設備区分	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 24.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 門 歩A
6002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10 合計単価 *** S単-49号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 24.000 212.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680 229,680 年期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 門 歩A
6002	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量 7)設計水深 8)網材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)網材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10 合計単価 *** S単-49号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,6.8,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(上)の数量	スライドゲート 25m未満 6.500 3.0m未満 K01142 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000 24.000 212.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 136 1,068 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,264 226,416 229,680 229,680 229,680 年期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 門 歩A

事業名|和賀中央農業水利事業

	和賀中央農業水利事業				ルエキ四次 辛四	#177 (107 20)
	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 事名: 工区					
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1				
	12)材料割增率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	K96002 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	スプンレス形動、スプンレス干鋼				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割增率(%)(2)	10.000				
	ALLERY OF TRACE TO LATE AND					
K01142	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm	25.000	kg	136	3,400	
(96002	ステンレス等辺山形鋼	20.000	- Ng	100	0,100	
	SUS304 100 x 100 x 10	224.000	kg	1,068	239,232	
	A 41					算出数量
	合 計				242,632	1.000 門
	単 価		門		242,632	
	1 15		' '		,	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
40035	水門設備主要部材費 (戸当り)		門		1.000	当たり算出
	水門設備主要部材費 (戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,7.2,3.0m未満	174100		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	スライドゲート 25m未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	5)週円配田(2) 6)対象要素(L)の数量	7.200	L	WIX#316].0.0	ZPN · IIII II ' O	
	7)設計水深	3.0m未満				
	8)鋼材コード(SS材)	K01142				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	- ヘビーH 1				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K96002				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)					
	16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	ステンレス新断 10.000				
	17 /10 个1百04日平(70) (2)	10.000				
(01142	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 90 ~ 100mm × 7 ~ 10mm	27.000	kg	136	3,672	
(96002	ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	239.000	kg	1,068	255,252	
	303304 100 x 100 x 10	239.000	, ky	1,000	255,252	算出数量
	合 計				258,924	1.000 門
	W /#				050 004	
	単 価		門		258,924	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
240040	水密ゴム 会成ゴム		l ka		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	小田コム 日成コム L形(クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33022		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	L形(クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(33022	水密ゴム 合成ゴム					
	L形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
						算出数量
	合 計				4,300	1.000 各単位
	単 価				4,300	
	半				4,300	
	delete 5 W == 7					
	* * * S 単 - 52号 * * *					#= A
40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム		- "9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平形 (クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木1文 寸 旬 . U . U	四小・油下や 0	
(33021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形 (クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	△ ±1				4 400	算出数量
	合 計				4,190	1.000 各単位
	単 価				4,190	
					,	

事業名 和賀中央農業水利事業 - 1444-- 和賀中央農業水利事業 - 1444-- 和野田本の49日水路他ゲート製作据付工事

<u> 上事名</u>	削	计轩积片	月水路他生	<u> ナー</u>	<u>ト級1</u>	Έ
中山丁	車々.	TIV				

コード	事名: 工区					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Į.						
\rightarrow	* * * S 単 - 53号 * * *					
	- ALAR IIIKI BAY TAN ITT -		١			步A
	[施設機械労務単価]			n+ 88 44 44 44 44 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)工種区分 2)労務者区分	据 付 工	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 方笏台区ガ 3) その他の補助文	插 17 上		 	週休:月単位	
`	5) 60 图 册 助 久			// X # 1 D . O . O	2017.万十位	
₹03002	据 付 工					
		1.000	人	30,906	30,906	
						算出数量
	合 計				30,906	1.000 [各単位]
			1			
	単 価				30,906	
			1			
\longrightarrow						

	*** S単- 54号 ***					步A
241001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	
	[施設機械另務单価]			時間的制約:なし	1.000 [百年位] 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
[`			<u></u>			<u> </u>
01003	普通作業員					
		1.000	人	23,562	23,562	
						算出数量
	合 計		<u> </u>		23,562	1.000 [各単位]
			1			
\longrightarrow	単				23,562	
			1			
	* * * S 単 - 55号 * * *		1			
						歩A
:41002	輸送費(小形水門扉) 村崎野幹線		式		1 000 =	当たり算出
	輸送者		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,2.3[1	夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],12.1km			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	H (H) (H)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	, 2)対象要素(X)の数量	2.300[各単位]	1			
:	3)想定輸送距離(D)の数量	12.100km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート	1			

79213	輸送費					
		1.000	式	212,000	212,000	第11巻目
					212,000	算出数量
-+	合計		1			
					2.2,000	1.000 I
	単 価					1.000 I
-	単 価				212,000	1.000 ±√
	単 価					1.000 式
	単 価					1.000 x
	単 価 *** S単- 56号 ***					1.000 ±(
	*** S単- 56号 ***				212,000	歩A
	* * * S 単 - 56号 * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線		式		212,000 1.000 式	
	* * * S 単 - 56号 * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費		式	時間的制約:なし	212,000 式制約作業時間:0.0	歩A
	* * * S 単 - 56号 * * * 輸送費 (小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.1[式	夜間制約作業時間:0.0	212,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * S 単 - 56号 * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	212,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
:	* * * S 単 - 56号 * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備, プレートガーダ 構造ローラゲート・スライド ゲート, , , 1.1[各単位], 12.1km		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	212,000 1.000 式 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	歩A
	* * * S 単 - 56号 * * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備, プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート, ,,1.1[各単位],12.1km	河川・水路用水門設備	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	212,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * S 単 - 56号 * * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーゲ 構造ローラゲート・スライト ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	1.100[各単位]	元	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	212,000 1.000 式 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	歩A
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ・構造ローラゲート・スライト・ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量		江	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	212,000 1.000 式 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	歩A
	* * * S 単 - 56号 * * * * 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーゲ 構造ローラゲート・スライト ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	1.100[各単位] 12.100km		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	212,000 1.000 式 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	歩A
	*** S単- 56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトガーダ・構造ローラケート・スライドケート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	1.100[各単位] 12.100km 小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	212,000 1.000 式 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	歩A
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ 構造ローラゲート・スライド ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備)	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ 構造ローラゲート・スライド ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備)	1.100[各単位] 12.100km 小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	212,000 1.000 式 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	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ・構造ローラゲート・スライト・ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ 構造ローラゲート・スライド ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備)	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトが - ダ・構造ローラゲ - ト・ スライド ゲ - ト, , , 1.1[各単位], 12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートガーダ・構造ローラゲート・スライト・ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトが - ダ・構造ローラゲ - ト・ スライド ゲ - ト, , , 1.1[各単位], 12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトが - ダ・構造ローラゲ - ト・ スライド ゲ - ト, , , 1.1[各単位], 12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトガーダ・構造ローラゲート・スライト・ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費 合 計 単 価	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出
	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトが - ダ・構造ローラゲ - ト・ スライド ゲ - ト, , , 1.1[各単位], 12.1km 1) 工種区分 2) 対象要素(X)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 4) 設備区分(河川用水門) 5) 形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
(79213	*** S単- 56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトガータ・構造ローラケート・スライト・ケート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費 合 計 単 価 *** S単- 57号 ***	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 212,000 212,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
(79213 I	*** S単-56号 *** 輸送費(小形水門扉) 西藤沢支線 輸送費 河川・水路用水門設備,プレトガーダ・構造ローラゲート・スライト・ゲート,,,1.1[各単位],12.1km 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備) 輸送費 合 計 単 価	1.100[各単位] 12.100km 小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ゲ - ト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	212,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 212,000 212,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

「事	메	т	車	夕	\mathbf{T}	$\overline{\mathbf{x}}$

	<u>事名: I区</u>					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	各単位],12.1km			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)対象要素(X)の数量	1.300[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	12.100km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ 構造ローラケート・スライト・ケート				
	3)形式区方(河川・小路用小 設備)	ノ レードルーグ 悔追ローノグ ード・人ノイド グード				
70040	±Δ\##					
79213	輸送費					
		1.000	式	212,000	212,000	
						算出数量
	合 計				212,000	1.000 式
	単 価				212,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	3 = - 30 5					步A
44000					4 000 =	
41002	輸送費(小形水門扉) 西藤沢配水槽取水ゲート		式	=+ BB+(+-(// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.6[夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],12.1km			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備	-	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)対象要素(X)の数量	1.600[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	12.100km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	4)設備区分(河川用水门) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートがータ・構造ローラケ・ート・スライト・ケ・ート		+		
	シリガンエV グリ川・小崎用小门設備 /	/ レートル ーッ 悔垣レーフッ ードムフイト ダート				
	**************************************			-		
/9213	輸送費		_			
		1.000	式	212,000	212,000	
						算出数量
	合 計				212,000	1.000 式
	単 価				212,000	
	——————————————————————————————————————				,	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
41009	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.30,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	操作盤一体開閉装置, 1 門, 0.92,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	117555522, 113,112			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		/A1XH1101.0.0	2017.77十位	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x) (m²)	2.30				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	0.92				
	13)水門扉形式及び名称	0.02				
	10/31 JAEN/20/A G 119					
บรบบว	据付T			-		
v3UU2	据付工	10.050		00.000	000 404	
	+ N7 11- N1 5	10.950	人	30,906	338,421	
01003	普通作業員					
		2.740	人	23,562	64,560	
						算出数量
	合 計				402,981	1.000 門
	単 価		門		402,981	
			, ,		,	
				+		
	*** S単- 60号 ***					
	3半- 00万			-		1E A
	1.8840 (#40 /4 7		-			步A
41009	水門設備据付工		門			当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.10,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置,1門,0.92,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			~~~~	
		尿グイトグート(3万小名) 扉体面積:10㎡未満		+		
	6)適用範囲の値(2)					
	8)扉体面積(×)(㎡)	1.10				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置			<u> </u>	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	0.92				
	13)水門扉形式及び名称					
	いかは排形が及び口仰					
					i e	i
2000-	49.4.7					
3002	据付工					

19000 大き 1900	コード	事名: 工区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			Д =	+14	— т	77. 124	IM 5
19			2.040	人	23,562	48,066	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						300 568	
1910日 19		— Н N				300,300	1.000]
# 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15		単 価		門		300,568	
# 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15							
1 日本							
### 154000		*** S単- 61号 ***					1E V
かられた。	S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	-
特別権所の							
計画配合分							
3月末度分(2) 3月末度か(2) 3月末度 (2) 3月末度 (2		IXITE PHONINGE, 1 1 1,0.02,					
日本学院 日本学院					深夜時間:0.0	週休:月単位	
0.00 手動工ンジン接作組一体期限設置 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1							
1) 別所で表記分の							
1 対対対数							
100000			1門				
10000			0.92				
10000 日本作業員 1000 100		13/小口服形式及び右側					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R03002	据付工					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01003	普诵作業員	8.640	人	30,906	267,028	
会計		BA211 ACM	2.160	人	23,562	50,894	
# 4 4 6 円 317,922						047.000	算出数量
**** S単 - 62号 **** **** S単 - 62号 ****		二 計				317,922	1.000 [7]
本人 本人 本人 本人 本人 本人 本人 本人		単 価		門		317,922	
本人 本人 本人 本人 本人 本人 本人 本人							
### ### ### ### #### ################							
1,000 円 当たり3		*** S単- 62号 ***					LE A
水門設備部行工	S41009	水門設備据付工		門		1.000 🖺	-
振作盤一体開閉装置、1門、1.00。		水門設備据付工				制約作業時間:0.0	_,,_,,_
1							
3)形式区分(2)		採下盈一件用闭衣且,「一」,1.00,					
6)適用範囲の値(2) 別様の簡積:10m未満 1.86					深夜時間:0.0	週休:月単位	
8 原体面積(x) (㎡)							
10)開閉装置区分 宇動・エンジン・操作館 体間閉装置 11)据付版 1円 1.00		8)扉体面積(x)(m²)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
1)1据付数		,					
R03002 据付工		1 - 1 - 1 - 11					
RO3002 据付工 10.140 人 30,906 313,387 R01003 普通作業員 2.530 人 23,562 59,612 算出数			1.00				
R01002 普通作業員 2.530 人 23,562 59,612 10.00		13)水門扉形式及ひ名称					
音通作業員 2.530 人 23,562 59,612 1,000 7 7 7 7 7 7 7 7 7	R03002	据付工					
Company	RU1003	等 通作業員	10.140	人	30,906	313,387	
A		日心[[木只	2.530	人	23,562	59,612	
単価 門 372,999 **** S単-63号 *** 一門 1.000 門 S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門 1.000 門 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 ※期補正:なし 超動時間:0.0 減休:月単位 R01001 土木一般世話役 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 自計 238,026 1.000 門		A +1				070.000	算出数量
**** S単-63号 *** 門 1.000 門 **** S単-63号 *** 門 1.000 門 **** S単-63号 *** 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変調補正:なし 運輸帯補正:なし 運輸帯補正:なし 運輸・間:0.0 深夜時間:0.0 湿体:月単位 **** S単-63号 *** *** **** S単-63号 *** *** **** S単-63号 *** *** **** S単-63号 *** *** **** おより では、 おおいます。 まずます。 まずます。 まずます。 まずます。 まずまする。 まずます。 まずます。 まずます。 まずまする。 まずます。 まずまする。 まずまする。 まずまする。 まずます。 まずまする。 まずままする。 まずままままする。 まずまま		台 計				372,999	1.000 [7]
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 1.000 門 5A 当たり3 当なり 1.000 門 1.000 門 当なり 1.000 門 1.000		単 価		門		372,999	
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 1.000 門 5A 当たり3 当なり 1.000 門 1.000 門 当なり 1.000 門 1.000							
541021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 1.000 門 5 A 3							
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 門 1.000 門 当たります。 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 基準補正: なし 基本給時間: 8.0 2.3m3 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 R01001 土木一般世話役 5.450 人 33,558 182,891 R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 合計 第出数量		*** S単- 63号 ***					ue v
二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 自間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:月単位 R01001 土木一般世話役 5.450 人 33,558 182,891 R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 合 計 算出数量 1,000 情報 238,026 1.000 情報	S41021	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)		門		1.000 円	-
1)コンクリート打設量(m3) 2.3m3 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 R01001 土木一般世話役 5.450 人 人 33,558 182,891 R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 自計 238,026 第日数量 1.000 目		二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)				制約作業時間:0.0	
R01001 土木一般世話役 5.450 人 33,558 182,891 R01003 普通作業員 合計 2.340 人 23,562 55,135 算出数量 1.000 厚			2.3m3				
R01001 土木一般世話役 5.450 人 33,558 182,891 R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 合計 238,026 1.000 円		,	- ··-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 算出数額 238,026 1.000 P					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003 普通作業員 2.340 人 23,562 55,135 算出数章 238,026 1.000 P	R01001	土木一般世話役					
2.340 人 23,562 55,135 算出数重 合計 238,026 1.000 P	DOLOGO	がほんそこ	5.450	人	33,558	182,891	
合 計 238,026 1.000 P	KU1003	晋进作 兼員	2.340	人	23.562	55.135	
			2.040		20,002	·	算出数量
単 価 238,026		合 計				238,026	1.000 門
		単価				238,026	
						,	
*** S単- 64号 ***		* * * S 単 - 64号 * * *					南北農政民

毒	7 6	11	т	事	1	_		-	т	-	▽	

コード	事名: 工区	*5		24 /A	114 /ж		/# +×
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				88		4 000 88	歩A
41021	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)			門	D+ 88 55 #1/5 +> 1		当たり算出
	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.3m3 1)コンクリート打設量(m3)	0.3m3			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1) コングリート打政重(3)	0.3113			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木1文4寸 町.0.0	週外.月半位	
01001	土木一般世話役						
			2.710	人	33,558	90,942	
01003	普通作業員				30,000	00,0.2	
.0.000			1.160	人	23,562	27,332	
							算出数量
	合 計					118,274	
	単価					118,274	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
							步A
41040	輸送費(既設設備) 村崎野幹線			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,2.5ton,8.4km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x) の数量	2.500ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	8.400km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
7001-	±Δ.\						
/9213	輸送費		4 000	<u>_</u>	05.000	05.000	
			1.000	式	25,000	25,000	答山粉早
	 					25 000	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					25,000	1.000 IV
	 単 価					25,000	
	<u> </u>					20,000	
	* * * S 単 - 66号 * * *						
	2, 111						步 A
11040	輸送費(既設設備) 西藤沢支線			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,67,14
	河川・水路用水門設備,0.2ton,8.4km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x)の数量	0.200ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	8.400km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
79213	輸送費						
			1.000	式	12,000	12,000	
							算出数量
	合 計					12,000	1.000 式
			I			12,000	
	単 価						
	単価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 67号 ***						歩 A
	*** S単- 67号 ***			-1'		1 000 =	歩A
11040	* * * S 単 - 67号 * * * 輸送費(既設設備) 戸田支線			式	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
11040	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事)			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
11040	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km	河川・水路用水門設備		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
11040	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事)	河川·水路用水門設備 0.900ton		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
11040	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川·水路用水門設備,0.9ton,8.4km			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
11040	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量	0.900ton		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	-
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量	0.900ton		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	-
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.900ton	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000	当たり算出
	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000	当たり算出 算出数量 1.000 式
79213	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価	0.900ton	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000 16,000	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79213	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1) 工種区分 2) 対象要素(x)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単- 68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート	0.900ton	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 16,000 16,000	当たり算出 算出数量 1.000 式
79213	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1) 工種区分 2) 対象要素(x)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単- 68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事)	0.900ton	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,000 16,000 16,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79213	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(×)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km	0.900ton 8.400km	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,000 16,000 16,000 16,000 18)作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79213	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km 1)工種区分	0.900ton 8.400km 河川・水路用水門設備	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79213	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量	0.900ton 8.400km 河川・水路用水門設備 1.100ton	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 立 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79213	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km 1)工種区分	0.900ton 8.400km 河川・水路用水門設備	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9213	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1) 工種区分 2) 対象要素(x)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単- 68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km 1) 工種区分 2) 対象要素(x)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量	0.900ton 8.400km 河川・水路用水門設備 1.100ton	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 立 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9213	*** S単-67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量	0.900ton 8.400km 河川・水路用水門設備 1.100ton		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 16,000 「夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 「深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,000 16,	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9213	*** S単- 67号 *** 輸送費(既設設備) 戸田支線 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.9ton,8.4km 1) 工種区分 2) 対象要素(x)の数量 輸送費 合 計 単 価 *** S単- 68号 *** 輸送費(既設設備) 配水槽ゲート 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.1ton,8.4km 1) 工種区分 2) 対象要素(x)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量	0.900ton 8.400km 河川・水路用水門設備 1.100ton	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 立 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A

工事別工	事名: 工区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		x ±	<u> </u>	— — щ		- m -3
	単 価				17,000	
	*** S単- 69号 ***					
010001					4 000 0	步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正: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:月単位	
	1) 殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3		2,794	
	I .	1				 東北農政局

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 工区	**-	1 124 /2-	у /=		/# +x
ード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
0001	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,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	
	小形小	小形水門設備		<u></u>	 	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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)	227,290.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	20,456.000円				
9351	製作補助材料費					
	PC11 11093 134 136	0.	130 式	247,746	32,207	
						算出数量
	合 計				32,207	1.000 式
	 単 価		式		32,207	
	Т Щ		10		32,201	
	* * * X 単 - 2号 * * *			-		
2004	カポロカキナ业ソ 連集 / 集川 / ケー \				4 000 =	歩A
JUU1	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	竹田			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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)	264,264.000円 15,856.000円	-			
	5)副部材費金額小計(円)	15,850.000円				
9351	製作補助材料費					
		0.	130 式	280,120	36,416	
						算出数量
	合 計			+	36,416	1.000 式
	 単 価		式		36,416	
	<u> </u>		I\		30,410	
	*** X単- 3号 ***					歩A
10001	補助材料費(製作)		式	D+ 8844 #1/44 #2		当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,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	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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)副部材費金額小計(円)	94,709.000円				
	5)副部材質金額小計(竹)	8,524.000円				
9351	製作補助材料費					
		0.	130 式	103,233	13,420	
						算出数量
	合 計			-	13,420	1.000 式
	 単 価		式		13,420	
	<u>∓</u> 1Щ		1	+	13,420	
	* * * X 単 - 4号 * * *			-		4E A
0001	補助材料費(製作)		式		1 000 =	歩 A 労 当たり算出
000 I	補助材料費(製作)				制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	229,680.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	13,781.000円				
9351	製作補助材料費					
		0.	130 式	243,461	31,650	佐山 岩 戸
					21 850	算出数量 1.000 式
	日前				31,000	1.000 IV
	単価		式		31,650	
	*** VB 55 ***					
	*** X単- 5号 ***			+		步A
0001	補助材料費(製作)		式		1.000 ਜ਼ੋ	」少人 おたり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
	<u>工事名: 工区</u> 名 称 数 量 単位 単 価					金額	
コード				<u>早11</u>	単 価 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	1
	1) 上裡	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	13.000%			 	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	115,549.000円				四下.抽工40	
	5)副部材費金額小計(円)	10,399.000円					
	O) MISHP 13 PR 32 HX 3 "H1 (13)	10,000.00013					
K79351	製作補助材料費						
			0.130	式	125,948	16,373	
							算出数量
	合 計					16,373	1.000 式
	単 価			式		16,373	
	de de de 1998 - ACT - de de de						
	*** X単- 6号 ***						步A
10001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	少A 当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	小形水門設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			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)	242,632.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	14,558.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	257,190	33,435	65 II # =
	A +1					00 40-	算出数量
	合 計					33,435	1.000 式
	₩ /≖			_		22 425	
	単 価			式		33,435	
	*** X単-7号 ***						
	X+ - 73						步 A
40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
	小形水門設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			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)	150,335.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	13,530.000円					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	163,865	21,302	Art. 1. 101 ==
	∧ ≛I					04 000	算出数量
	合 計						
						21,302	1.000 式
							1.000 式
	単 価			式		21,302	1.000 式
				式			1.000 式
				式			1.000 式
				式			1.000 式
	単 価			式			1.000 式
40001	単 価			式		21,302 1.000 式	
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	21,302	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			式	夜間制約作業時間:0.0	21,302 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分	小形水門設備		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	21,302 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,302 1.000 式 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	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	21,302 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,302 1.000 式 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	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,302 1.000 式 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	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,302 1.000 式 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	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,302 1.000 式 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	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正になし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正になし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正になし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工權区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工権区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 動部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工權区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工権区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 動部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工權区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工権区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 動部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 ***	13.000%	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	21,302 1.000 式 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 35,680 35,680	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 ***	13.000%	0.130	式式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	21,302 1.000 式 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 35,680 35,680 35,680	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	# 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作)	13.000%	0.130	式式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 274,459	21,302 1.000 式 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 35,680 35,680 35,680 1.000 式 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
779351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13.000% 258,924.000円 15,535.000円	0.130	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 274,459 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし超勤時間:0.0 週休:補正なし 35,680 35,680 1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
779351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 調製付属設備,13% 1)工種区分	13.000% 258,924.000円 15,535.000円	0.130	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 274,459 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 35,680 35,680 35,680 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費の製作補助材料費率(Y)	13.000% 258,924.000円 15,535.000円	0.130	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 274,459 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし起動時間:0.0 過休:補正なし 35,680 35,680 35,680 41.000 式制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000% 258,924.000円 15,535.000円 銅製付属設備 13.000%	0.130	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 274,459 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 35,680 35,680 35,680 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	単 価 *** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費(製作) 編取材料費の製作補助材料費率(Y)	13.000% 258,924.000円 15,535.000円	0.130	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 274,459 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし起動時間:0.0 過休:補正なし 35,680 35,680 35,680 41.000 式制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

	事名: <u>工区</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード K79351	製作補助材料費	<u> </u>	+12	<u> </u>	<u> </u>	佣 5
		0.130) 式	217,448	28,268	
						算出数量
	合計		+		28,268	1.000 式
	単 価		式		28,268	
	——————————————————————————————————————		1		20,200	
			↓			
	de de de la VIIII de de de de					
	*** X単- 10号 ***		+			歩A
X40001	補助材料費(製作)		大		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%		+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	55,999.000円		/木1文4可目.0.0	週水・開止なり	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.400		55.999	7 000	
		0.130) 式	55,999	7,280	 算出数量
	合 計				7.280	1.000 式
			1		.,230	
	単 価		力		7,280	
-			+-			
	*** X単- 11号 ***					
	, ··· y		T			歩A
	補助材料費(製作)		式			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,13%</u>	鋼製付属設備	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	判 表 1 月 設 用 13.000 %		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	10.00070	 	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	125,468.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
V70254	製作補助材料費		+			
K/9351	彩作開助材料質	0.130	式	125,468	16,311	
		0.1.00	1 20	120,100	.0,0	算出数量
	合 計				16,311	1.000 式
	単 価		土		16,311	
	*** X単- 12号 ***					
V40002	公司集1/1-12集1/15		₩		4 000 Ħ	歩 A 当たり算出
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1396			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.1 x 5.0 0.00		豪雪補正: 10%		
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.1 × 5.0 0.00 0.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数	0.1 x 5.0 0.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.1 x 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	0.1 x 5.0 0.00 0.00 1基		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	0.1 x 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00) <u> </u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	質出数量
	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基)	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00)	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016	算出数量 1.000 基
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作基数 7) 銅製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00) <u> </u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作基数 7) 銅製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作基数 7) 銅製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016	
:	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作基数 7) 銅製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016	
R03001	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作を数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工 合 計 単 価 *** X単-13号 ***	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016	1.000 基 歩A
R03001 X40003	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属製備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合計 単価 *** X単-13号 *** 銅製付属製作	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016	1.000 基
R03001	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合計単価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 31,200 時間的制約: なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 制約作業時間:0.0	1.000 基 歩A
R03001	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合計 単価 **** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,306	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00 1,396.000	基	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 31,200 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基 歩A
R03001	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)銅製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00 1,396.000 17.180	基	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基 歩A
R03001	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率 5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基) 製作工 合計 単価 **** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,306	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00 1,396.000	基	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 31,200 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 基 歩A
R03001	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工 合計 単価 *** X単-13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,306 1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.34 1.00 1,396.000 17.180 	基	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 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	1.000 基 歩A
R03001 X40003	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数度 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.34 1.00 1,396.000 17.180 防護柵 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.39	基	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 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	1.000 基 歩A
R03001	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.34 1.00 1,396.000 17.180 	基	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 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	1.000 基 歩A
R03001	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製作類は機名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1基 1.00 1,396.000 17.180 防護柵 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1 基 1.00	基	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 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	1.000 基 歩A
R03001	2) 適用範囲(ton/基) 3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(Kn) 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) 製作工	0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.34 1.00 1,396.000 17.180 防護柵 0.1 × 5.0 0.00 0.00 1.39	基	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 536,016 536,016 536,016 1.000 基 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	1.000 基 歩A

	事名: 工区	¥5. 🖂	22/2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				185,640	算出数量
	<u> </u>				100,040	1.000 巫
	単価		基		185,640	
					,	
	* * * X 単 - 14号 * * *					11- 4
V40000	鋼製付属製作		#		4 000 #	歩A
140003	郵製17周製作 鋼製付属設備製作工		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	対象の高級備後1F工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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(К n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	118.000				
R03001	製作工	2 000		24 200	93.288	
		2.990	人	31,200	93,288	算出数量
	合 計				03 388	算出致重 1.000 基
	 				30,200	1.000 垄
	単価		基		93,288	
	1					
	* * * X 単 - 15号 * * *					± ∧
/4000=	→ 日日 = 八, 件 百川立 「十十 产				4 000 -	歩A
(40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費		式	時間的制約:なし		当たり算出
	小川			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	227,290.000				
79431	副部材費					
		0.090	式	227,290	20,456	
	A +1				00.450	算出数量 1.000 式
	合 計				20,456	1.000 IV
	単価		式		20,456	
	1				.,	
	that the NAME AND should					
	* * * X 単 - 16号 * * *					± ∧
40007	水門設備副部材費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
40001	水門設備副部材費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	264,264.000				
19431	副部材費	0.060	式	264,264	15,856	
		0.060	ΙV	204,204	10,000	算出数量
				I .	15,856	1.000 式
	습 計					
	合 計					
	合 計 単 価		式		15,856	
			式		15,856	
			式		15,856	
	単 価		式		15,856	
			式		15,856	歩A
40007	単 価		式			歩A 当たり算出
40007	単 価*** X単- 17号 ***			時間的制約:なし		
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, 1) 設備区分 2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, 1)設備配分 2)形式区分 3)製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, 1)設備区分 2)関係区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, 1) 設備区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 9.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, 1) 設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, 1) 設備区分 3) 製作区分 4) 副部材費率(Y1)(%) 7) 水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 9.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間: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	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, 1) 設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 9.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	当たり算出
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, 1) 設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 9.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間: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	
	単 価 *** X単- 17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門庫形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 9.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間: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	当たり算出

	事名: 工区					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 18号 * * *					
						步A
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,</u>	J. T1. BB		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	ア当り		 	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000			ZPIV. IIIIII. G G	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	229,680.000				
K79431	副部材費	0.000		000 000	40.704	
		0.060	式	229,680	13,781	算出数量
	合 計				13.781	1.000 式
	- "				,	
	単 価		式		13,781	
	* * * X 単 - 19号 * * *					
	八半- 135					步A
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 =	少 A 当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 77 14
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS) 9.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	9.000				
	7)小川市が九及び石村 8)主要部材費金額小計(円)	115,549.000				
	副部材費					
		0.090	式	115,549	10,399	
						算出数量
	合 計				10,399	1.000 式
	単 価		式		10,399	
	里 1川		IV.		10,399	
	* * * X 単 - 20号 * * *					
						步A
	水門設備副部材費		式	D+88554465 +> 1		当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,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	
	<u> 小形が 1,7 レードカータ構造スプイド・ケード, デヨウ,6, , , </u>	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	242,632.000				
K/9431	副部材費	0.060	式	242,632	14,558	
		0.000		272,002	14,550	算出数量
	合 計				14,558	1.000 式
	単 価		式		14,558	
	*** X単- 21号 ***					
						步A
X40007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,	J. T. J. BB		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分 3)製作区分	プレートガーダ構造スフィトゲート 扉体(SUS)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)級FICグ 4)副部材費率(Y1)(%)	9.000		// [지하기의 · 0 · 0	~2 kiv. imitt.or O	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	150,335.000				
K79431	副部材費	2		4== ===		
		0.090	元	150,335	13,530	算出数量
	合 計				13 530	昇出数量 1.000 式
	E RI				13,330	
	単 価		式		13,530	
	did di aka ay Maranana ay ina a					
	*** X単- 22号 ***					<u>+</u> ∧
YADOO7	水門铅借副部材費		式		1 000 +	歩A 当たり算出
40007	水門設備副部材費	1	JI		1.000 式	<u>当たり算出</u> 東北豊政民

コード	事名: 工区					
	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	水門設備副部材費	<u> </u>	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	rm 5
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,</u>			夜間制約作業時間:0.0	7	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					週14: 補止なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	258,924.000				
70424	副部材費	200,021.000				
9431	町部村真					
		0.060	式	258,924	15,535	
						算出数量
	合 計				15 535	1.000 式
	H N	+			10,000	1.000 10
	単 価		式		15,535	
	* * * X 単 - 23号 * * *					
						步A
0011	水門設備部品費		式		1 000 =	当たり算出
0011			10	D+ BB 44 # 1/44 # 4 1		コルツ弁山
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート]	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	*** * **					
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	7) 小川 () () () () () () () () () (227,290.000				
		ZZ1,Z3U.UUU		-		
9451	部品費					
		0.050	式	227,290	11,365	<u></u>
				, ,,	,	算出数量
	Δ ±1				44 005	
	合 計			-	11,365	1.000 式
	単 価		式		11,365	
	1 155				,.550	
				-		
	*** X単- 24号 ***					
						步A
	LUDDAD (Water on the					-
10011	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0		
		J. TZ-LEBB				
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	· ·			/朱1文中引起1.0.0	過水・柵止なり	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	264,264.000				
70.451	部品費					
9451	中四具	0.040				
		0.010	式	264,264	2,643	
						算出数量
	수 닭				2 643	
	合 計				2,643	算出数量 1.000 式
					,	
	<u>合計</u> 単価		式		2,643 2,643	
			式		,	
			式		,	
			式		,	
	単 価		式		,	
			式		,	
	単 価		式		,	
IOO11	単 価 *** X単- 25号 ***				2,643	1.000 式 歩A
.0011	単 価 *** X単- 25号 *** 水門設備部品費		式式	0±88/h/d**////	2,643	1.000 式
10011	単 価 *** X単- 25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費			時間的制約:なし_	2,643	1.000 式 歩A
10011	単 価 *** X単- 25号 *** 水門設備部品費			夜間制約作業時間:0.0	2,643	1.000 式 歩A
10011	単 価 単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	小形水門			2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 単 価 *** X単- 25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 単 価 *** X単- 25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,., 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,., 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-26号 ***	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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 4,735 4,735	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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 4,735 4,735	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
9451	# 価 *** X単- 25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単- 26号 *** 水門設備部品費	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,643 1.000 式 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 4,735 4,735 4,735	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形形門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-26号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 94,709	2,643 1.000 式 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 4,735 4,735 4,735	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-26号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000 0.050	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 94,709	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,735 4,735 4,735 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-26号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, 1)設備区分	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000 0.050	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 94,709 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,643 1.000 式 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 4,735 4,735 4,735	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-26号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000 0.050	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 94,709	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,735 4,735 4,735 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9451	単 価 *** X単-25号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単-26号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, 1)設備区分	プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000 94,709.000 0.050	式式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 94,709 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,643 1.000 式 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 4,735 4,735 4,735 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

事業名 和賀中央農業水利事業

	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	竹崎町野井林市小崎地グート袋に振り工事 事名: 工区					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	229,680.000				
9451	部品費	0.010	_	220, 600	2 207	
		0.010	土	229,680	2,297	算出数量
	合 計				2 297	昇山致重 1.000 式
	H N				2,201	1.000 10
	単 価		式		2,297	
	* * * X 单 - 27号 * * *					步A
10011	水門設備部品費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
0011	水門設備部品費		- 20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	5.000				
	7)小川県が北及び石林 8)主要部材費金額小計(円)	115,549.000				
	部出費	1.5,0.0.00				
	······	0.050	式	115,549	5,777	
						算出数量
	슴 計				5,777	1.000 式
	M /TT					
-	単 価		式		5,777	
	*** X単- 28号 ***					
						步A
ე011	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1. 17. 1.88		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	ア当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000		/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
	7)水門扉形式及び名称	11000				
	8)主要部材費金額小計(円)	242,632.000				
9451	費品部					
		0.010	式	242,632	2,426	
	A +1				2 426	算出数量
	合 計				2,420	1.000 式
	単 価		式		2,426	
	, ,,,,				,	
	*** X単- 29号 ***					
0044	より日本の仕立り口書		_		4 000 =	步A 米大刀等山
<i>J</i> U11	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,.,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称	450,005,000				
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費	150,335.000				
343T	마띠팅	0.050	式	150,335	7,517	
		0.000		100,000	7,017	算出数量
	合 計				7,517	1.000 式
	単 価		式		7,517	
	*** X単- 30号 ***					
	ハキ・305					步A
0011	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費		- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	258,924.000				
	部品費	255,024.000				
-		0.010	式	258,924	2,589	
				· ·		

算出数量

	事名: 工区 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	**-	22/2	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		2,589	
	— ім				2,000	
	* * * X 単 - 31号 * * *					15.
V40044	間接労務費		式		1 000 +	歩A 治たり算出
	間接分務費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/ ヨ/こり昇山
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		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) 間接労務費	346,008.000円				
K73311	1917年7月	0.600) 式	346,008	207,605	
			T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				207,605	1.000 式
	単 価				207,605	
	*** X単- 32号 ***					
						步A
	間接労務費		式	<u> </u>		当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60% 1)工種区分	小形水門設備	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 性	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	30.000,0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	217,776.000円				
K79311	間接労務費					
		0.600	式 (217,776	130,666	deter a la vista est
	A ±1				120 666	算出数量 1.000 式
	合 計				130,000	1.000 IV
	単 価				130,666	
					,	
	* * * X 単 - 33号 * * *					4E A
X40014	間接労務費		式		1 000 =	歩A 治たり算出
	間接労務費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, コルク井山
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	201,240.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	#)後に工金融の間(に) 間接労務費	201,240.000円	+			
10011	1912/1995	0.600) 式	201,240	120,744	
					,	算出数量
	合 計				120,744	1.000 式
	W /T				400 744	
	単 価				120,744	
	* * * X 単 - 34号 * * *					
						歩A
	間接労務費		式	時間的生物・かり		当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,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	
	1)工種区分	小形水門設備	1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%	\perp	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)	203,112.000円				
к/9311	間接労務費	0.600		203,112	121,867	
		0.600	式 式	203,112	121,007	算出数量
	合 計				121,867	1.000 式
	単 価				121,867	
			+			
	*** X単- 35号 ***					
						步A
	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%	ᄼᆛᇧᅚᄼᆉᄝᇛᅕᄭᄺᆇ	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60.000%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 間接労務資率(Y) 3) 工種区分の名称	00.000 70	+	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	225,264.000円				

<u>工事別工</u> コード	事名: 工区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費	—————————————————————————————————————	十世	<u> </u>	並解	M -2
		0.600	式	225,264	135,158	
						算出数量
	合 計		-		135,158	1.000 式
	単 価				135,158	
	_				100,100	
	de de de La VIIII. a a Company de de de					
	* * * X 単 - 36号 * * *					歩A
X40014	間接労務費		式		1.000 式	少 A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備 60.000%		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	208,416.000円		// (X // S S / S / S / S / S / S / S / S /	ZPM IIIIZ G	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	208,416	125,050	佐川米 日
	合 計				125 050	算出数量 1.000 式
	н н				120,000	1.000 10
	単 価				125,050	
	* * * X 单 - 37号 * * *					
	. · · · ·					步A
	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,,60%</u> 1)工種区分	小形水門設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		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)	261,456.000円	-			
K/9311	間接労務費	0.600	式	261,456	156,874	
		0.000	1 10	201,400	100,074	算出数量
	合 計				156,874	1.000 式
	単 価				156,874	
	*** X単- 38号 ***					
V40044	BB+☆ ¥ ₹5 建		_		4 000 =	歩A 当たり算出
	間接労務費 間接労務費		土	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨたり昇山
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	215,904.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	間接労務費	213,904.000[]				
		0.600	式	215,904	129,542	
					400 510	算出数量
	合計				129,542	1.000 式
	単 価				129,542	
					.,	
	*** X単- 39号 ***					
	人半 - 385					步A
X40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%	個制 / F = 1. /#		夜間制約作業時間:0.0		
	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: 1 0 % 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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	536,016.000円				
K79311	間接労務費	0.000	_1	E00 040	204 040	
		0.600	元	536,016	321,610	算出数量
	合 計				321,610	1.000 式
	単 価				321,610	
			+			
	* * * X 単 - 40号 * * *					
						步A
	* * * X 単 - 40号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 労力をリクリカル

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 事名: 工区						
<u>- 尹別工</u> コード	事台. 工区 	数量		単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		712	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	185,640.000円			/* 1X # 1 D . U . U	過水・開止なり	
	間接労務費	100,040.00013					
	191107777705		0.600	式	185,640	111,384	
			0.000		100,010	111,001	算出数量
	合 計					111.384	1.000 式
	H 11					111,001	1.000 10
	単 価					111,384	
	— т					,661	
	* * * X 単 - 41号 * * *						1E A
10044	間接労務費			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
	<u>同技力仍員</u> 間接労務費			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにり昇山
- 1	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	<u>網表刊稿改備,,00 70</u> 1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)工程区分 2)間接労務費率(Y)	到 201 周 2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.000%			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工程区ガの石が 4)製作工金額小計(円)	93,288.000円			/木1文4寸 町.0.0	週水・補圧なり	
	,	93,200.000円					
3311	間接労務費		0 600	-	93.288	55.973	
			0.600	式	93,288	55,9/3	算出数量
	A *1					EE 070	算出数量 1.000 式
			-			35,873	1.000 IV
	単 価					55,973	
	単 価		+			55,873	
			-				
	* * * V ¥ 40= * * *						
	* * * X 単 - 42号 * * *						4E A
0045	丁.担公			-		4 000 =	歩A 少たい管山
	工場管理費			式	n±8865446 ± 1		当たり算出
- 1	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%	.I. T/ -1. BB+n /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	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	612 412 000E			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)	613,113.000円					
9331	工場管理費		0.050		040,440	450.070	
			0.250	式	613,113	153,278	祭山米日
	A +1					450.070	算出数量
	合 計					153,278	1.000 式
	N/ /TT			_45		450.070	
	単 価			式		153,278	
	*** V # 40B ***						
	* * * X 単 - 43号 * * *						4E A
0045	工担公田建					4 000 =	步A 火大刀無山
	工場管理費			式	D+ 8855 #1/6 +> 1		当たり算出
- 1	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%	.l. T/ -l. 88 - 0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y) 2)工績区公の名称	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称	452 040 000FF			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)	452,042.000円					
ყა31	工場管理費		0.050		450.040	440.044	
			0.250	式	452,042	113,011	答山粉早
	A *1					440.044	算出数量
-	合 計					113,011	1.000 式
	₩ /≖			-		142 044	
	<u> </u>			式		113,011	
\longrightarrow	* * * X 単 - 44号 * * *						
	工具体四带						步A
	工場管理費			式	D土8日かりキリシケ・ナン!		当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%	/\ T/ -\ PR+n /#	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	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	254 404 000			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)	354,184.000円	-				
9331	工場管理費		0 050		054.464	20.510	
			0.250	式	354,184	88,546	佐川半日
	A ±1						算出数量
	合 計					88,546	1.000 式
	w -						
	単 価			式		88,546	
	*** VW (CD ***						
- 1	* * * X 単 - 45号 * * *	Ì			1	I	I .

	事名: 工区	100				A 47	
コード	名 称	数量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
	TO LEAST THE						步A
(40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%	小水小月日本八井			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 工場員理員 <u>等(</u>	25.000%			※本語时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工程区ガの石林 4)工場管理費対象金額小計 (円)	383,079.000円			/木仪时间.0.0	週水・開止なり	
	工場管理費	365,079.000[]					
., 0001	1-70-1-1-2		0.250	式	383,079	95,770	
			0.200	20	555,5.5	00,1.10	算出数量
	合 計					95,770	1.000 式
	単 価			式		95,770	
	*** X単- 46号 ***						
							步 A
40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	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	005 462 222			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)	395,422.000円					
9331	工場管理費		0.350	-	205 400	00 050	
			0.250	式	395,422	98,856	第11
	△ ±1					00 050	算出数量 1.000 式
-	合 計					90,000	1.000 IV
	単 価			式		98,856	
	<u></u>			10		30,030	
	* * * X 単 - 47号 * * *						
	<u> </u>						步A
0015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	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)	417,466.000円					
79331	工場管理費						
			0.250	式	417,466	104,367	
							算出数量
	合 計					104,367	1.000 式
	単 価			式		104,367	
	*** X単- 48号 ***						
	^^^ 入早 - 48亏						步A
0015	工場管理費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
10010	工場管理費 工場管理費			_	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	工物自注意 小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)工程区分 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	
- 1	4)工場管理費対象金額小計(円)	468,730.000円					
	工場管理費	,					
			0.250	式	468,730	117,183	
							算出数量
	合 計					117,183	1.000 式
	単 価			式		117,183	

	*** X単- 49号 ***						1E A
40045	工担答理费			_		4 000 -	歩A
·UU15	工場管理費工場等理费			式	時間的生物・か!		当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,,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	
	7)	小形水門設備			夜间前約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 1 (世色ガ 2) 工場管理費率(Y)	クロイング 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)工場自住員年(†)</u> 3)工種区分の名称	20.000 /0			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		422,446.000円			WEIZERIED . O . O	~= KIV. IBILL'O. U	
	·				I.		
	4)工場管理費対象金額小計(円)	422,440.000					
	·	422,440.000	0.250	式	422.446	105.612	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	422,440.000	0.250	式	422,446	105,612	算出数量
	4)工場管理費対象金額小計(円)	422,440.000	0.250	式	422,446		算出数量 1.000 式
	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	422,440.000	0.250	式	422,446		

1.000 1.		事名: 工区					
### 1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1							
1							
1							
		*** X単- 50号 ***					
下共産産産		T-18/4/m#					-
### (1977年)				圧	D+88554465 +> 1		当たり算出
1月18日の							
2月15日では日本代 1月15日では日本代 1			〜 御事1 / け戻され, 供				
3月経分の参称		,					
1 日本語音画教育を登出分け(月)			25.000%				
1 日本記録機			857 626 000円		/木牧时间.0.0	週水・補正なり	
1.0.250 大学 1.0.00 大学			007,020.00013				
中 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0001	T-W042	0.250	式:	857.626	214.407	
1			0.20				算 出数量
単 値		合 計				214,407	
*** X単・51号 *** 1.00 式 1.							
本の		単 価		式		214,407	
本の							
1.000 1.							
1.000 1.							
1940日 1948年度 大田 1940日 1940		* * * X 単 - 51号 * * *					
国際化関数機・25% 一部物の輸出・20							-
#報告の報告を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				二式			当たり算出
1 日本区分 類別代類設備 素質細圧:10 に 日本記録できる。							
2) 工程管理報告(Y) 25,000% 基本結構 8.0							
3) 1 世紀分から称		,					
1工管理整数を含金が計(円)			25.000%	-			
7,9331 工場管理機 0,250 式 142,392 35,598 所数的			142 202 000E		洙仪時間:0.0	週休: 網止なし 	
142,392 35,598 142,392 35,598 25,598 1,000 支			142,392.000円	-			
大学 1,000 式	18337	上物旨任員	0.350	<u> </u>	142 202	25 500	
# *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・53号 *** *** X単・53号 *** *** X単・54号			0.250	I I	142,392	35,598	省 出数景
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		슬 計				35 500	
*** X単・52号 *** **** X単・52号 *** **** X単・52号 *** **** X単・52号 *** **** X単・53号 *** *** X単・53号 *** **** X単・54号 ** **** X単・54号 *** **** X単・54号 ** **** X単・54号 *		——————————————————————————————————————				35,530	1.000 16
*** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・52号 *** *** X単・53号 *** *** X単・53号 *** *** X単・53号 *** *** X単・53号 *** *** X単・54号 *		当		 		35 598	
1.00 五		+ III		10		00,000	
1.00 式 当点							
1.00 式 当点							
1.00 式 当点		*** X単- 52号 ***					
1.00 元 当たり第 1.00 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元							步A
工場管理機 表現的 表別的 表別的 表別的 表別的 表別的 表別的 表別的 表別的 表別的 表別	40015	工場管理費		式		1.000 式	-
翻製付属設備。25% 技術性にない					時間的制約:なし		
1)工権区分		— ··		<u>L</u>			
3)工権区分の名称 3)工権区分の名称 3)工権区関金額小計(円) 297,024 0.00円 297,024 74,256 31工程理費 (1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
3 工場管理費 297,024 74,256 297,024 74,256 297,024 74,256 297,024 74,256 297,024 74,256 297,024 74,256 297,025 297,024 74,256 297,025		2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 日常理費		3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 式 297,024 74,256 第出数量 74,256 第出数量 1.000 式 74,256 第出数量 1.000 式 74,256 第出数量 1.000 式 74,256 第出数量 1.000 式 74,256 第日間的制約:なし 表 1.000 式 当たり第 1.000 式 1.0000 式			297,024.000円				
会 計	79331	工場管理費					
会計 74,256 1.000 式 1.0000 式 1.00000000000000000000000000000000000			0.250	式	297,024	74,256	
## 価 式 74,256 **** X単 - 53号 *** #40015 工場管理費							
*** X単-53号 *** 40015 工場管理費						74,256	1.000 式
*** X単-53号 *** 40015 工場管理費						_,	
1.000 式 当たり算				式		74,256	
1.000 式 当たり算							
1.000 式 当たり算				-			
1.000 式		* * * V W F?= * * *					
1.000 式 当たり第1		^ ^ 入早 - 33亏		-			4 - A
工場管理費 時間的制約:なし 校園制約作業時間:0.0 会期補正:なし 無熱・補正:なし 変情欄:0.0 会別補正:なし を期補正:なし を期間:0.0 では、	40015	丁提答理書		 		1 000 -	-
銅製付属設備, , 25% 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 1)工種区分				1	時間的制約・かし		コにソ昇山
1)工種区分							
2] 工場管理費率(Y) 25.000% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 漫休:補正なし			細製付属設備				
3)工種区分の名称		,	-10-21-011-011-011-01				
4)工場管理費対象金額小計(円) 31,212.000円 31,212.			20.00070				
1.000 式 1.		,	31,212.000円				
1.000 式 31,212 7,803 算出数量 7,803 1,000 式 単 価							
会 計 7,803 第出数量 1,000 式 単 価 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 7,803 1,000 式 3,000 式			0.250	式	31,212	7,803	
A			. ==0		. , .=	,	算出数量
# 個 式 7,803 *** X単-54号 *** 40015 工場管理費 式 1.000 式 当たり算に		合 計		L		7,803	
*** X単-54号 *** 1.000 式 歩A 1.000 式 当たり算に 工場管理費							
工場管理費 式		単 価		式		7,803	
工場管理費 式							
近日 1.000 式 5A 1.000 式 5A 1.000 式 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日							
近日 1.000 式 5 A 1.000 式 5 A 1.000 式 3 当たり算に 1.000 式 3 当たり算に 1.000 式 3 当たり算に 1.000 式 3 計画							
1.000 式 当たり算に		* * * X 単 - 54号 * * *					
工場管理費 時間的制約:なし 利約作業時間:0.0 を期補正:なし 複問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし を要補正:10% 乗熱帯補正:なし を要補正:10% 乗数時間:0.0 を期補正:なし を要が付けません を要が付けません を要が付けません を表には、							-
鋼製付属設備,,25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 鋼製付属設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)工場管理費率(Y) 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) 149,261.000円				式			当たり算出
1)工種区分 鋼製付属設備 豪雪補正:10% 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							
2)工場管理費率(Y) 25.000% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 深夜時間:0.0 週休:補正なし							
3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 149,261.000円 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) 149,261.000円			25.000%				
					深夜時間:0.0	過休:補正なし	
70004 L T.H 97 TP 27			149,261.000円				
79331 工場管理費 0.250 式 149,261 37,315	9331	上场官埋貨		,.			

	事名: 工区	100	1 37/13	W /=	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				37,315	1.000 式
					.,,,,,,	
	単		式		37,315	
	*** X単- 55号 ***					
						步A
X40015	工場管理費 工場管理費		式	時間的制約:なし		当たり算出
	工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	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	33,600.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(79331	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	33,600.000円				
000 .	1-W1-1-X	0.250	式	33,600	8,400	
						算出数量
	合計				8,400	1.000 式
	単 価		式		8,400	
	——————————————————————————————————————				0,100	
	TTT VM FOR AND A					
	* * * X 単 - 56号 * * *					步A
41002	補助材料費(据付)		式		1.000 元	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備 1.500%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)据付補助材料費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	1.500%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	395,079.000円				
79391	据付補助材料費					
		0.015	式	395,079	5,926	算出数量
	合 計				5.926	异山数里 1.000 式
					3,722	
	単 価		붗		5,926	
	*** X単- 57号 ***					
						步A
(41002	補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	452 000 000 00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
79391	4)据刊材科質对家金額小計(円) 据付補助材料費	153,000.000円				
	241 2 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2	0.015	式	153,000	2,295	
						算出数量
	合計				2,295	1.000 式
	単 価		式		2,295	
	구 [編		1 20		2,200	

	* * * X 単 - 58号 * * *			-		步A
41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%	./\.TX-\.BB±0./#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正: 1 0 % 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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	660,900.000円				
79391	据付補助材料費	2 21-	_1	000 000	2 2	
		0.015	式	660,900	9,914	算出数量
	合 計				9,914	1.000 式
	単 価		式	-	9,914	
	* * * X 単 - 59号 * * *					
	A					步A
41002	補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

	事名: 工区					
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	3)工種区分の名称	_		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	57,000.000円				
K79391	据付補助材料費			==		
		0).015 式	57,000	855	算出数量
	A ±1				055	
	合 計				855	1.000 式
	単 価		式		855	
	単 価		IV.		033	
	* * * X 単 - 60号 * * *					
	X + 00 3					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 77FB
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	294,675.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0).015 式	294,675	4,420	
						算出数量
	合 計				4,420	1.000 式
7						
	単 価		式		4,420	
Ţ						
	*** X単- 61号 ***					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)工種区分の名称	150 000 000 TI		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	153,000.000円				
n/9391	据付補助材料費		01E -	450,000	2 205	
		0).015 式	153,000	2,295	算出数量
ļ	合 計				2 205	昇出致重 1.000 式
	□ 訂				2,295	1.000 IV
	単 価		式		2,295	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10		2,293	
ļ	*** X単- 62号 ***					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	577,200.000円				
(79391	据付補助材料費					
		0).015 式	577,200	8,658	
						算出数量
	合 計				8,658	1.000 式
	単 価		式		8,658	
	*** ^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	*** X単- 63号 ***					步A
			-		4 000 -	歩A 当たり算出
/44000 l	始かせ料産(セ付)	1	式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
(41002	補助材料費(据付)			4寸 町ロッ市 糸り. はし		
(41002	補助材料費(据付)			夜間制約作業時間⋅0.0	冬田補正・か	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	/\∓シッ½/₽□≒₽/結		夜間制約作業時間:0.0		
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備 1.500%		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	57,000.000円	0.015 式	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	57,000.000円	0.015 式	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	算出数量
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	57,000.000円).015 式	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	57,000.000円).015 武	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	算出数量 1.000 式
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	57,000.000円	0.015 式	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	57,000.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	57,000.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	57,000.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	57,000.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855	
(79391	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費 合計 単価	57,000.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 855 855	

	事名: 工区			W / /	W 17	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%	.l. T/ -l/ BB ÷ D /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)工程区ガの石が 4)据付材料費対象金額小計(円)	311,688.000円			/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	据付補助材料費	311,000.000[]					
3331	기계 I 기계 III 이 기계 I 기계 I 기계 I 기계 I 기계 I 기		0.015	式	311,688	4,675	
			0.0.0		011,000	.,0.0	算出数量
	合 計					4.675	1.000 式
						.,	
	単 価			式		4,675	
	* * * X 単 - 65号 * * *						
							步A
	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%	1 74 1 77747 (#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	450 000 000 H			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	153,000.000円			+		
9397	加州州州州		0.015	式	153,000	2,295	
			0.013	I/	100,000	2,295	算出数量
	合 計					2 205	昇山数重 1.000 式
	日前					2,290	1.000 IV
	単 価			式		2,295	
	+ IW			Δ.		2,233	
	*** X単- 66号 ***						
	· · · · ·						步A
41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	577,200.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.015	式	577,200	8,658	
	A 41					0.050	算出数量
	合 計					8,658	1.000 式
	単 価					0.650	
	単 価			式		8,658	
	*** X単- 67号 ***						
	<u> </u>						步A
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	57,000.000円					
9391	据付補助材料費						
			0.015	式	57,000	855	
Ī							算出数量
	合 計					855	1.000 式
	· · ·		1		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	855	
	単 価			式			
	単 価			エ			
	単 価			ΣV			
				エ			
	単 価 *** X単- 68号 ***						± Λ
1000	*** X単- 68号 ***					4 000 -	步A 光大八篇山
	*** X単- 68号 *** 補助材料費(据付)			式	D本目目が中間が4・4~1		歩A 当たり算出
	* * * X 単 - 68号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	* * * X 単 - 68号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** X単- 68号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分	小形水門設備 1 500%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付)	1.500%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付)	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付)	1.500%	0.015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付)	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	*** X単-68号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1.500%	0.015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出

	丁事	₩	- IX

<u>1-ド</u>	事名: 工区						
	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
\rightarrow	*** VB COB ***						
- 1	* * * X 単 - 69号 * * *						步A
1002 :	補助材料費(据付)			式		1 000 =	⊸A 当たり算出
	補助材料費(据付)			ΞV	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コだり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	·/工程27 2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1.00070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	153,000.000円					
	据付補助材料費						
			0.015	式	153,000	2,295	
							算出数量
	合 計					2,295	1.000 式
	単 価			式		2,295	
\rightarrow	* * * X 単 - 70号 * * *						
	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			_45			步A
	補助材料費(据付)			式	D+8855446 +> I		当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5% 小工種区公	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)提付補助材料费率(X)	小形水門設備 1.500%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.500%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)工程区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	607,500.000円			/木1文中引目 . U . U	超外.月半位	
	4)据的材料复数多金额小司(口) 据付補助材料費	007,300.000FJ					
3001	me () 10mがパリザ) ス		0.015	式	607,500	9,113	
$\overline{}$			0.010	10	007,000	3,113	算出数量
	合 計					9 113	1.000 式
	H HI					0,110	
	単 価			式		9,113	
	*** X単-71号 ***						
							步A
1002 1	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
1	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
/	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	41,850.000円					
9391 3	据付補助材料費		0.015		44 050	600	
-			0.015	式	41,850	628	会山米 。
	合 計					620	算出数量 1.000 式
	— Ā ĀI					020	1.000 ±0
	単 価			式		628	
	+ іщ					020	
	*** X単- 72号 ***						
	· •						步A
1002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
_	補助材料費(据付)			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
7	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 10%	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:月単位	
1	4)据付材料費対象金額小計(円)	209,235.000円					
	据付補助材料費						
			0.010	式	209,235	2,092	
							算出数量
						2,092	1.000 式
	合 計					i .	
				-		0.000	
	合 計 単 価			式		2,092	
				式		2,092	
				式		2,092	
	単 価			式		2,092	
				式		2,092	歩A
9391 }	単 価 *** X単- 73号 ***						-
9391 ‡	単 価 *** X単- 73号 *** 補助材料費(据付)			式	時間的制約:なし	1.000 式	歩A 当たり算出
1002 1	単 価 *** X単- 73号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	-
1002 1	単 価 *** X単- 73号 *** 補助材料費(据付)	綱製付属設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式制約作業時間:0.0	-
1002 1	単 価 *** X単- 73号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% 1)工種区分	鋼製付属設備 1.000%			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
1002 1 1 2	単 価 *** X単- 73号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
1002 1 1 2 3	単 価 *** X単-73号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 編製村属設備,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	-
1002 1 1 2 3 4 4	単 価 *** X単-73号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 網助材料費(据付) 別工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	-
1002 1 1 2 3 4 4	単 価 *** X単-73号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1.000%	0.010		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	-

<u>- 尹 別 工</u> コード	「事名: 工区 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1- L	有 柳	<u> </u>		半世	半 114	並 韻	M 5
	単 価			式		872	
	* * * X 単 - 74号 * * *						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
1002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,1%</u> 1)工種区分	鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 工程区分 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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	51,948.000円					
9391	据付補助材料費		0.010		51,948	519	
			0.010	式	31,940	519	算出数量
	合 計					519	1.000 式
	単 価			式		519	
	* * * X 単 - 75号 * * *						
	Les ()) des atte						步A
1003	据付材料費			式	D土目目が5年1145・ナン!		当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無				時間的制約:なし 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	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	3.000%			+		
	10)据付材料費対象金額小計(円)	395,079.000円					
9371	据付材料費						
			0.030	式	395,079	11,852	
	Δ ±					11 052	算出数量 1.000 式
	合 計					11,002	1.000 IV
	単価			式		11,852	
	* * * X 単 - 76号 * * *						
	···· /# - /05 ····						步A
1003	維材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,okW, -	7.00//h			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 6)原動機出力	その他 0.000kW			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	15.000%					
	9)工種区分の名称	_					
2074	10)据付材料費対象金額小計(円)	41,850.000円					
9371	据付材料費		0.150	式	41,850	6,278	
					,	5,2.5	算出数量
	合 計					6,278	1.000 式
	334						
	単 価			式	+	6,278	
	* * * X 単 - 77号 * * *						
	+p /-++ v/ ab			-+ -		4 000 -	歩A 出た12質出
1000				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
1003	据付材料費						
1003	施刊材料費 その他,,,,,0kW,-				夜間制約作業時間:0.0	· 三・	
1003	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分	その他			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW - 15.000%			豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW - 15.000%	0.150	式	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	Oder I I Mic. ee
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 15.000%	0.150	式	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 21,645	算出数量
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原助機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW - 15.000%	0.150	式	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 21,645	算出数量 1.000 式
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 15.000%	0.150	式	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 21,645	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 15.000%	0.150		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 21,645 21,645	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 15.000%	0.150		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 21,645 21,645	
	据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 15.000%	0.150		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 21,645 21,645	

	事名: 工区	100			A +-	
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	L TZ L BRAD (#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
(70074	10)据付材料費対象金額小計(円)	294,675.000円				
(79371	据付材料費			004.075	0.040	
			0.030 式	294,675	8,840	77.11.#LE
	A #1				0.040	算出数量
	合計				8,840	1.000 式
	ж /=				0.040	
	単 価		五		8,840	
	* * * X 単 - 79号 * * *					
	·····					步A
41002	据付材料費		式		1 000 =	当たり算出
41003	据付材料費					, ヨだり昇山
				両間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	.b. T/b/88±0./#		爱雪補正: 1 0 %		
	1)工種区分	小形水門設備 0.000kW				
	6)原動機出力			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称	044 000 000				
7007	10)据付材料費対象金額小計(円)	311,688.000円				
/9371	据付材料費			22		
			0.030 式	311,688	9,351	77.11.#/ =
						算出数量
					9,351	1.000 式
	<u> </u>		式		9,351	
	de de de la VIIII					
	* * * X 単 - 80号 * * *					
						步A
41003	据付材料費		式			当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	365,685.000円				
79371	据付材料費					
			0.030 式	365,685	10,971	
						算出数量
	合 計				10,971	1.000 式
	単 価		式		10,971	
	*** X単- 81号 ***					
Ī						步A
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,okW, -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	15.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	41,850.000円				
79371	据付材料費					
			0.150 式	41,850	6,278	
						算出数量
	合 計				6,278	1.000 式
	単 価		式		6,278	
	* * * X 単 - 82号 * * *					
						步A
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
41004	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	門衣 1	1	1		冬期補正:なし	
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1396		- 1	牧 町町が1 未1 11 11 11 11 11 11 11 11		
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1396					
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1396 1)設備区分	防護柵 0.1 × 5.0		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1396	防護柵 0.1 × 5.0 0.00				

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
	事名: 工区	*** •		14 /h	₩ /≖	A \$5	/# ±z
コード	名 称 の	数量		単位	単 価	金額	備考
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	1.00					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,396.000					
	//加口/JS/Q重(Ng/ 至)	1,000.000					
R03002	据付工						
	80%		5.760	人	30,906	178,019	
R01003	普通作業員						
	20%		1.440	人	23,562	33,929	
							算出数量
	<u></u> 숨 함					211,948	1.000 基
	.v 						
	単 価			基		211,948	
	*** X単- 83号 ***						
	,						步A
(41004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,306				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	防護柵			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			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:月単位	
	4)据付基数	1基					
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)細制付属設備名称	1.00					
	6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	306.000			+		
	・/ JM 1 N R 単 N Y M	300.000					
₹03002	据付工						
	80%		2.420	人	30,906	74,793	
₹01003	普通作業員						
	20%		0.600	人	23,562	14,137	
							算出数量
	合計					88,930	1.000 基
	··· —					22.25	
	単			基		88,930	
	* * * X 単 - 84号 * * *						
	X + 513						歩 A
(41004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,123				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton / 基)	0.2 x 5.0			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:月単位	
	4)据付基数 5.18(4.28) 5.18	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)	123.000			-		
	ı / Jばい スス	123.000					
203002	据付工						
	80%		1.440		30,906	44,505	
R01003	普通作業員		-		,	,,,,,,	
	20%		0.360	人	23,562	8,482	
							算出数量
	合 計					52,987	1.000 基
	単 価			基		52,987	
					+		
	*** X単- 85号 ***						
	<u> </u>						步A
(41005	雑器具損料			式		1.000 ਜ਼ੋ	当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)維器具損料対象金額小計(円)	126,000.000			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
79411	雑器具損料						
			0.020	式	126,000	2,520	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					2,520	1.000 式

価

* * * X 単 - 86号 * * *

X41005 雑器具損料 雑器具損料

2,520

式

事業名|和賀中央農業水利事業

*** X単- 91号 ***

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
事別工	- 事名: 工区	***		W /A-	W /#	A 55	/# +>
<u>1ード</u>	名 称 1)雑器具損料対象金額小計(円)	数量 186,616.000		単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
9411	雑器具損料		0.000		400.040	0.700	
			0.020	式	186,616	3,732	算出数量
	숨 計					3,732	1.000 式
	 単			式		3,732	
						3,1,0=	
	*** X単- 87号 ***						
1005	維器具損料			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
1005	維器具損料			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	49,314.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) ## 19	43,314.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
9411	維器具損料						
			0.020	式	49,314	986	答山粉甲
_	 合 計					986	算出数量 1.000 式
	単価			式		986	
	*** X単- 88号 ***						
	-						步A
1005	<u>維器具損料</u> 維器具損料			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000	Ţ		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
2411	維器具損料						
J-11	♥₩ 대구지, 197. T		0.020	式	126,000	2,520	
	合 計		Ţ			2 520	算出数量 1.000 式
	<u></u>						1.000 IV
	単価			式		2,520	
	*** VB 000 ***						
	*** X単- 89号 ***						步A
1005	維器具損料			式	D+ 0046 #-111		当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	160,962.000			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	44.00 C 40/0						
9411	雑器具損料		0.020	式	160,962	3,219	
				- •	,.		算出数量
	合 計					3,219	1.000 式
	単 価			式		3,219	
	* * * X 単 - 90号 * * *						步A
1005	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	49,314.000			豪雪補正: 10%	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:月単位	
	維器具損料						
9411	推						
9411 ———	非 裔吳須村		0.020	式	49,314	986	算 出数量
9411	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.020		49,314		算出数量 1.000 式
9411			0.020	式	49,314		

コード						
	□事名: 工区	数量		立 単 価	金額	備考
X41005	H 13	×^ <u>=</u>		<u>и — іщ</u>	<u> </u>	步A
	雑器具損料		豆		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	▲\₩면무면성 녹슈스현 사실/⊞\	400,000,000		夜間制約作業時間:0.		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
				MIX.51=0.0.0	271173712	
(79411	雑器具損料					
			0.020 ₹	126,000	2,520	
	合 計				2 520	算出数量 1.000 式
					2,520	1.000 ±
	単価				2,520	
	* * * X 単 - 92号 * * *					
	X # - 925					步 A
41005	雑器具損料		로		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	160,962.000		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/水(大元(日). U. U	/ラトレ・/ 3 十 1元	
79411	雑器具損料					
			0.020 ₹	160,962	3,219	
	△ ±1				2 242	算出数量
	合 計				3,219	1.000 式
	単価			: [3,219	
					2,210	
	THE WM COST COST					
	* * * X 単 - 93号 * * *					步A
41005	雑器具損料				1 000 =	当たり算出
11000	維器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
				夜間制約作業時間:0.		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	49,314.000		豪雪補正: 10%	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:月単位	
79411	維器具損料					
	94 HI 94 J84 I		0.020	49,314	986	
						算出数量
	合 計				986	1.000 式
	₩ <i>(</i> #				006	
	単 価				986	
	* * * X 単 - 94号 * * *					
4100E	維器具損料		<u> </u>		4 000 -	歩 A 当たり算出
C001+	維		I		1.000 ±\	
	VIP HH 2 5 375 1 1			時間的制約・なし		コルリ昇山
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	日にり昇山
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ゴルリ昇山
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ゴルソ昇山
79411		126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり葬山
79411	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000	0.020 코	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	ゴルソ昇山
79411	維器具損料	126,000.000	0.020 로	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
79411		126,000.000	0.020 로	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
79411	維器具損料 合 計	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520	算出数量
79411	維器具損料	126,000.000	0.020 로	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
79411	維器具損料 合 計	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520	算出数量
79411	維器具損料 合 計 単 価	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520	算出数量
79411	維器具損料 合 計	126,000.000		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520	算出数量 1.000 式
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	126,000.000	ੜੇ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520	算出数量 1.000 式 歩A
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	126,000.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520	算出数量 1.000 式
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	126,000.000	ੜੇ	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 式
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	126,000.000	ੜੇ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 式
	#		ੜੇ	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 6 126,000 126,000 126,000 5 126,000 6 126,000 6 126,000 7 126,000 8 126,000	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 式
	#		ੜੇ	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式
41005	#		ੜੇ	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 6 126,000 126,000 126,000 5 126,000 6 126,000 6 126,000 7 126,000 8 126,000	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 式
41005	#		코	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 126,000 第雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 2,520 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式
41005	#		ੜੇ	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 第雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 2,520 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
41005	#		코	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 126,000 第雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,476	算出数量 1.000 式
41005	##		코	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 126,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,520 2,520 2,520 1.000 式 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,476	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

	事名: 工区						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 96号 ***						
	7 + - 30 5						步 A
X41005	維器具損料			式		1.000 式	当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
ļ	1)雑器具損料対象金額小計(円)	24,657.000			豪雪補正: 10%	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:月単位	
K79411	維器具損料						
	WE HILD STORY 1		0.020	式	24,657	493	
				- •	,		算出数量
	合 計					493	1.000 式
	単 価			式		493	
	* * * X 単 - 97号 * * *						
							步A
(41006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%	J. T/_1.00±0 /# # ±<5+0 #			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	00.000%			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	338,421.000			70.12 mg 40.0	~= r1>./ J + 14	
	据付間接費						
			0.800	式	338,421	270,737	
Ţ							算出数量
	合 計					270,737	1.000 式
) 224 /3E			-		270 707	
	単 価			式		270,737	
	*** X単- 98号 ***						
							步A
41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%	J. T. L. DRAN (H. F. NCAN N			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000			/木1×1寸回.0.0	超水·万丰位 	
79251	据付間接費						
			0.800	式	61,812	49,450	
							算出数量
	合 計					49,450	1.000 式
	ум /ш					40.450	
	単 価		-	式		49,450	
	* * * X 単 - 99号 * * *						
1							步A
41006	据付間接費			式			歩A 当たり算出
41006	据付間接費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
41006	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	小瓜沙州門部		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		式	夜間制約作業時間: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	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 445,046	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 445,046	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 445,046	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 445,046	当たり算出
(79251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単- 100号 ***	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 445,046 445,046	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-100号 *** 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 445,046 445,046	当たり算出
79251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-100号 *** 据付間接費 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 556,308	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:月単位 445,046 445,046 445,046 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 556,308	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:月単位 445,046 445,046 445,046 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
779251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 556,308.000 小形水門設備【新設】	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 556,308 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 445,046 445,046 445,046 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 556,308	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:月単位 445,046 445,046 445,046 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
779251	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据任間接費率(Y) 3)工程区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-100号 *** 据付間接費 据付間接費 水形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	80.000% 556,308.000 小形水門設備【新設】	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 556,308 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 445,046 445,046 445,046 1.000 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式
41006	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-100号 *** 据付間接費 掘付間接費 奶形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000% 556,308.000 小形水門設備【新設】 80.000%	0.800	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 556,308 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 週休:月単位 445,046 445,046 445,046 1.000 式 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	当たり算出 算出数量 1.000 式

	事名: 工区					
コード	名 称	数量		位 単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				37.087	1.000 式
					0.,00.	
	単 価		Ī	t	37,087	
	*** X単- 101号 ***					
				.		步A
41006	据付間接費 据付間接費			t 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	场的电话复 小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	050 500 000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	252,502.000				
. 020 .	141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.800	t 252,50	2 202,002	
						算出数量
	合計				202,002	1.000 式
	単 価			t	202,002	
	— IM			•	202,002	
	TTT VM (227 31.1					
	* * * X 単 - 102号 * * *					步A
11006	据付間接費		5	t	1.000 ∄	」歩A :当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000		7. (X = 1 E . 0 . 0	2017.77 12	
79251	据付間接費					
			0.800	t 61,81	2 49,450	
	合 計				49 450	算出数量 1.000 式
	□ RI				40,400	1.000 10
	単 価		3	t d	49,450	
	* * * X 単 - 103号 * * *					
						歩A
11006	据付間接費		Ī			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】		夜間制約作業時間:0 豪雪補正:10%	- 0 冬期補止:なし	
- 1	2)据付間接費率(Y)	80.000%		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:月単位	
70054	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	494,496.000				
79251	插刊间按真		0.800	t 494,49	6 395,597	
				, , , , ,	200,000	算出数量
	合 計				395,597	1.000 式
	¥ /#				205 507	
	単 価			t	395,597	
	* * * X 単 - 104号 * * *					IE A
41000	据付間接費		_	t	4 000 -	歩A 当たり算出
	据付間接費			・ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ノヨだり昇山
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	46,359.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	据付間接費	.0,000.000				
			0.800	t 46,35	9 37,087	
	△ •1				07.007	算出数量
	合計				37,087	1.000 式
	.v. / 		Ī	#	37,087	
	単 価					
	単 値		,		1	1
	単 伽					
	早 伽 *** X単- 105号 ***					歩A
41006			3	t	1.000 코	歩 A 、当たり算出
41006	* * * X 単 - 105号 * * * 据付間接費 据付間接費		ī	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** X単- 105号 *** 据付間接費	小形水門設備【新設】	ī		制約作業時間:0.0	-

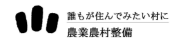
	事名: 工区			- W 7=	単 価 全 額		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考	
	3)工種区分の名称	267 020 000		深夜時間:0.0	週休:月単位		
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	267,028.000	_	-			
K/9251	描 り 间接質	0.8	式 008	267,028	213,622		
		0.0	100 10	201,020	213,022	算出数量	
	合 計				213.622	1.000 式	
	単 価		式		213,622		
	* * * X 単 - 106号 * * *						
	·····					步A	
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出	
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,27,14	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	64 842 000		深夜時間:0.0	週休:月単位		
	4)据刊工对象並與(口) 据付間接費	61,812.000					
107 52 5 1	NA TUPIL I PILL	0.8	改 式	61,812	49,450		
				.,,,,,,,	10,100	算出数量	
	合 計				49,450	1.000 式	
	単 価		式		49,450		
				+			
	* * * X 単 - 107号 * * *						
	<u> </u>					步A	
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出	
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0			
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
	<u>2)据付間接費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位		
	3)工程区ガの名称 4)据付工対象金額(円)	494,496.000		/木仪时间.0.0	週休. 月半位		
	据付間接費	434,430.000					
020 .	JH J J S S	0.8	300 式	494,496	395,597		
				,	,	算出数量	
	合 計				395,597	1.000 式	
	単 価		式		395,597		
	*** X単- 108号 ***						
						步A	
X41006	据付間接費		式			当たり算出	
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	小形水門設備【新設】,,80%	.l. π/ -l/ BB+0 /# ▼ or+0 ▼		夜間制約作業時間:0.0			
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位		
	4)据付工対象金額(円)	46,359.000		/木1文中引回.0.0	2017.万千世		
	据付間接費	,					
		0.8	式 008	46,359	37,087		
						算出数量	
	合 計				37,087	1.000 式	
	ж. /ж				07.007		
	単 価		式	-	37,087		
	* * * X 単 - 109号 * * *						
						步A	
	据付間接費		式	1		当たり算出	
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	小形水門設備【新設】,,80%	小形水門設備【新設】	-	夜間制約作業時間:0.0			
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水门设備【新設】 80.000%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00.00070		深夜時間:0.0	週休:月単位		
	4)据付工対象金額(円)	313,387.000					
	据付間接費						
		0.8	式 000	313,387	250,710		
T						算出数量	
	合 計				250,710	1.000 式	
	举 / 無		-		250 740		
	単 価		式	+	250,710		
	*** X単- 110号 ***						
						步A	
(41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出	

L事別⊥ コード	T					
<u> </u>	事名: <u>工区</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費	数 重	- 単位	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 ち
	据刊目按复 小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小形小门設備【세設】,,60%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:10%	<u> </u>	
	1)工程区グ 2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000		NA IXA SILLI TOTO	2711.75	
	据付間接費					
		0	.800 式	61,812	49,450	
						算出数量
	合 計				49,450	1.000 式
	単 価				49,450	
	*** X単- 111号 ***					 歩A
11006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	525,402.000				
79251	据付間接費				,	
		0	. 2008.	525,402	420,322	ACT 11.25
	A +1				400 05-	算出数量
-	合 計			+	420,322	1.000 式
) /m				400.000	
-+	単 価		式	+	420,322	
	* * * X 単 - 112号 * * *					
	ハナ・114つ					步A
11006	据付間接費		式		1 000 =	当たり算出
	据付間接費		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
- 1	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	30,906.000				
79251	据付間接費					
		0	.800 式	30,906	24,725	
						算出数量
	合 計				24,725	1.000 式
	単 価				04 705	
	単 価				24,725	
	* * * X 単 - 113号 * * *					
	7 + 1103					步A
11006	据付間接費		式		1.000 式	
	据付間接費					
I				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		コにク井山
	小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-1/C 74FB
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	11C 7 # E
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	JR 7#H
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	- 1/C) # W
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000% 178,019.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	- 11c / 97-tu
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000% 178,019.000	.800 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 178,019.000	.800 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000% 178,019.000	.800 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	80.000% 178,019.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415	算出数量
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 178,019.000	.800 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	80.000% 178,019.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415	算出数量
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	80.000% 178,019.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415	算出数量 1.000 式
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	80.000% 178,019.000	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415	算出数量 1.000 式 歩A
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 ***	80.000% 178,019.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415	算出数量 1.000 式
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単 - 114号 *** 据付間接費 据付間接費	80.000% 178,019.000	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415	算出数量 1.000 式 歩A
11006	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 ***	80.000% 178,019.000	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415	算出数量 1.000 式 歩A
11006	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 据付間接費	80.000% 178,019.000 0	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
11006	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
11006	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A
11006	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 加形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】 80.000%	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A
11006	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 扱小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】 80.000% 74,793.000	迁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】 80.000% 74,793.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 142,415 1.000 式 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:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 扱小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】 80.000% 74,793.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 142,415 1.000 式 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:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】 80.000% 74,793.000	式 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 142,415 2415 142,415 142,415 142,415 142,415 142,415	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-114号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	80.000% 178,019.000 0 小形水門設備【新設】 80.000% 74,793.000	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 178,019 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 142,415 142,415 142,415 142,415 142,415 1.000 式 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:月単位	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

工事別コ	事名: <u>T区</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1		—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並領	
	* * * X 単 - 115号 * * *					
X41006	据付間接費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
X11000	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	水門設備(小形水門を除く)【新設】 80.000%		蒙雪補止: 1 0 % 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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K70251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	44,505.000				
107 923 1	別に可及臭	0.800	式	44,505	35,604	
	A #1				05.004	算出数量
	合 計				35,604	1.000 式
	単 価		式		35,604	
<u> </u>						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
						東北農政局

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

工事別工 コード	事名: 工区 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	102		割増等を含まない
	ソケット SUS304 110		個	128,000		割増等を含まない
	ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10		kg	980		割増等を含まない
K96004	ステンレス溝形銅 SUS304 C80×40×5		kg	1,010		割増等を含まない
K96005	スピンドル(扉体取付部) SUS304 60 L=2600		本	391,000		割増等を含まない
K96010	スピンドル式開閉装置 単動 巻上能力20KN		基	1,684,000		割増等を含まない
K96011	スピンドル(扉体取付部) 60 L=2500		本	376,000		割増等を含まない
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日	22,147		
P96003	産廃処理費用 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,500		
						東北農政局



令和7年度

和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 和賀中央農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	和賀中央農業水利事業所
事業名	和賀中央農業水利事業
工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事
上事在 施工場所	岩手県北上市藤沢地内
_ 地上场州	
	7.407. 7.5500.4
工事番号 工事区分	7-127-工第33-4 単年度
上事区力 積算区分	当初種算
地域区分	
地区区分	北上
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				14,069,000	
	・工事価格				12,790,000	
	・消費税相当額(10%)				1,279,000	
	工事内容					
	工区					
L						
	1					
-						
-						
-						
L						
		1	1			東北農政局

工事別工事名: 工区 項 目 名	内容
工事名	IX
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名: 工区 項 目 名	数量	単位	全 類	
	数 重	単1☑	金額	
工事価格			12,790,000	
・工事原価			10,632,000	
・・製作工事原価			5,124,000	
純製作費			4,758,000	
・・・直接製作費	1.000	式	4,284,000	
・・・間接製作費			840,000	
・・・・間接労務費			474,000	
・・・・工場管理費			366,000	
・・・・上场目圧員			300,000	
・・据付工事原価			5,201,000	
純工事費			3,501,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,859,000	
・・・間接工事費			2,342,000	
・・・共通仮設費			642,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,859,000 x ((19.810*1.000)*1.040)			589,000	
・・・・運搬費	1.000	式	53,000	
・・・現場管理費				
3,501,000 × ((21.730*1.000)*1.050+0.000)			799,000	
・・・・据付間接費			901,000	
1017世以来			301,000	
・・設計技術費				
10,322,000 × 2.970			307,000	
· 一般管理費等				
10,632,000 x (20.300*1.000 + 0.04)			2,162,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			2,713,000	
処分費等(直接工事費の内数)			3,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
アルビルルス対映 弁 た J エアウ ロヤ			Ü	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
5,201,000 × 1.490			77,000	

事業名 和賀中央農業水利事業 工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 丁東別丁事名・丁区

	名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金額	 備 考
直接製作費 1.000 式 4.284.000 ・小形水門原製作工 1.000 式 3.108.000 ・・原体工 1.000 式 408.000 ・・屋体工 (材料費)・小形水門・ 1.000 式 157.000 ・・厚体工 (材料費)・小形水門・ 1.000 式 251.000 ・・戸当り工 (材料費)・小形水門・ 1.000 式 251.000 ・・戸当り工 (材料費)・小形水門・ 1.000 式 277.000 ・・戸当り工 (材料費)・小形水門・ 1.000 式 277.000 ・・戸当り工 (対粉費及び塗装費) 1.000 式 277.000 ・・戸当り工 (対粉費及び塗装費) 1.000 式 276.000 ・・開閉装置 1.000 式 2.147.000 ・・・開閉装置 (機器単体費・ル・デル式)・小形水門・ 1.000 式 2.147.000 ・・・・ 原体工 (規器単体費・ル・デル式)・小形水門・ 1.000 式 566.000 ・・・ 原体工 (規器単体費) 1.000 式 566.000 ・・・ 原体工 (規器単体費) 1.000 式 566.000 ・・・ のの 式 566.000 ・・・・ のの 式 566.000 ・・・ のの 式 566.000		× ±	712		im J
1.000 式 4,284,000 1.000 式 3,108,000 1.000 式 3,108,000 1.000 式 408,000 1.000 式 408,000 1.000 式 408,000 1.000 式 408,000 1.000 式 157,000 1.000 式 251,000 1.000 式 251,000 1.000 式 251,000 1.000 式 251,000 1.000 式 277,000 1.000 式 276,000 1.000 式 276,000 1.000 式 276,000 1.000 式 2,147,000 1.000 式 3,100 1.000				4,204,000	
- 小形水門麻製作工 - 小形水門麻製作工 - 2号藻差工付帯分水工チェックゲート - ・ 庫体工 - ・ ・ 庫体工 - ・ ・ 原体工(材料費)・小形水門・ - ・ ・ ・ 原体工(対料費)・小形水門・ - ・ ・ ・ 原体工(対料費)・小形水門・ - ・ ・ ・ 月当り工(材料費)・小形水門・ - ・ ・ 月当り工(材料費)・小形水門・ - ・ ・ 月当り工(材料費)・小形水門・ - ・ ・ ・ ・ 月当り工(材料費)・小形水門・ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	典				
2号落葉工付帯分水工チェックゲート		1.000		4,284,000	
2号落葉工付帯分水工チェックゲート					
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門・ 1.000 式 157,000 ・・・ 扉体工(労務費及び塗装費) 1.000 式 251,000 ・・ 戸当り工 ・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門・ 1.000 式 553,000 ・・・ 戸当り工(対料費) - 小形水門・ 1.000 式 277,000 ・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 1.000 式 277,000 ・・・ 開閉装置工 1.000 式 276,000 ・・・ 開閉装置 (機器単体費・ルンドル式) - 小形水門・ 1.000 式 2,147,000 ・・・ 開閉装置(機器単体費・ルンドル式) - 小形水門・ 1.000 式 2,147,000 ・・・ 原体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・・ 帰体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・・ 郷教付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・・・ 網教付属設備製作工(製作費) ・・・ 網教付属設備工(製作費) ・・・ 網教付属設備工(製作費) ・・・ 網教付属設備工(製作費) ・・・ 網教付属設備工(製作費) ・・・ 網教付属設備工(製作費)	<u>工付帯分水工チェックゲート</u>	1.000	尤	3,108,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費) 1.000 式 式 251,000 ・・・ 戸当り工 1.000 式 553,000 ・・・ 戸当り工(材料費)・小形水門・ 1.000 式 277,000 ・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 1.000 式 276,000 ・・・ 開閉装置工 1.000 式 2,147,000 ・・・ 開閉装置(機器単体費・北・ケト ほんゲート) 1.000 式 2,147,000 ・・・ 扉体工 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・・ 縮製付属設備製作工 2号落差工付帯分水打がケート 操作架台 1.000 式 610,000 ・・・ 縮製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・ 縮製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000		1.000	式	408,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式	157,000	
	体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	251,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 1.000 式 277,000 ・・・ 開閉装置工 1.000 式 2,147,000 ・・・ 開閉装置(機器単体費・ルンドル式)・小形水門・ 1.000 式 2,147,000 ・・・ 原体工 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・ 綱製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・ 綱製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・ ・・ 綱製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・ ・・ 網製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000		1.000	式	553,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費) 1.000 式 276,000 ・・・ 開閉装置 (機器単体費・化*ソドル式) - 小形水門 - 1.000 式 2,147,000 ・・・ 開閉装置 (機器単体費・化*ソドル式) - 小形水門 - 1.000 式 2,147,000 ・小形水門扉製作工 2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート) 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工 (機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・ 銅製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チェッケ・ト 操作架台 1.000 式 610,000 ・・・ 銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・ 銅製付属設備工(塗装費) 1.000 式 524,000	i当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	走	277.000	
・・開閉装置工 1.000 式 2,147,000 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当り工(労務費及び塗装費)				
・・・・開閉装置(機器単体費・Xピンドル式)・小形水門・ 1.000 式 2,147,000 ・小形水門扉製作工 2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート) 1.000 式 566,000 ・・・扉体工 1.000 式 566,000 ・・・扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・・銅製付属設備製作工 2号落差工付帯分水打ッ分・ト操作架台 1.000 式 610,000 ・・・銅製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・・・銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000	工置为				
・小形水門扉製作工 2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート) 1.000 式 566,000 ・・扉体工 1.000 式 566,000 ・・・扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・銅製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チェックケート操作架台 1.000 式 610,000 ・・・銅製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・・・銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000	閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -				
2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート) 1.000 式 566,000 ・・・扉体工 1.000 式 566,000 ・・・・扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・銅製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チェックゲート 操作架台 1.000 式 610,000 ・・・銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 610,000 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000		2,147,000	
2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート) 1.000 式 566,000 ・扉体工 1.000 式 566,000 ・・・扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・銅製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チェックゲート 操作架台 1.000 式 610,000 ・・・銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 610,000 ・・・・銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000	門扉製作工				
1.000 式 566,000 ・・・ 扉体工(機器単体費) 1.000 式 566,000 ・ 鋼製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チェックゲート 操作架台 1.000 式 610,000 ・・ 鋼製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 1.000 式 524,000	「工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート)	1.000	式	566,000	
・鋼製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チュックゲート 操作架台 1.000 式 610,000 ・鋼製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・・鋼製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・鋼製付属設備工(塗装費) 1.000 式 524,000		1.000	尤	566,000	
2号落差工付帯分水チェックゲート 操作架台 1.000 式 610,000 ・・鋼製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・・・鋼製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・鋼製付属設備工(塗装費) 524,000	:	1.000	式	566,000	
2号落差工付帯分水チェックゲート 操作架台 1.000 式 610,000 ・・鋼製付属設備製作工 1.000 式 610,000 ・・・鋼製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・鋼製付属設備工(塗装費) 524,000					
1.000 式 610,000 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 524,000	工付带分水チェックゲート 操作架台	1.000	式	610,000	
・・・銅製付属設備工(製作費) 1.000 式 524,000 ・・・銅製付属設備工(塗装費) 1.000 式 524,000	寸属設備製作工	1.000	式	610,000	
・・・銅製付属設備工(塗装費)]製付属設備工(製作費)		式:	524.000	
	製付属設備工(塗装費)				
		1.000	Τ/	00,000	

工事別工事名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金額	 備 考
直接工事費内訳			2,859,000	
			2,000,000	
直接工事費				
	1.000	式	2,859,000	
・輸送費				
	1.000	式	243,000	
・・輸送費	1.000	式	243,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	243,000	
・小形水門扉据付工	4 000		0.444.000	
2号落差工付帯分水工チェックゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式	2,144,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	913,000	
・・・・交通誘導員	1.000	式	598,000	
チェックゲート、分水工取水ゲート	1.000	式	315,000	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式	1,231,000	
・・・既設ゲート撤去	1.000	式	200,000	
・・・既設戸当たり撤去	1.000	式	775,000	
・・・既設開閉装置撤去				
・・・ 既設タラップ撤去	1.000	式	137,000	
・・・既設防護柵撤去	1.000	式	49,000	
	1.000	式	70,000	
・産業廃棄物処理工 2号落差工付帯分水工チェックゲート	1.000	式	4,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	4,000	
・・・産業廃棄物処分費	1.000	式	4,000	
	1.000	ΞV	4,000	
・小形水門扉据付工				
2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート) ・・小形水門扉据付工	1.000	式	274,000	
・・・水門設備据付工	1.000	式	136,000	
	1.000	式	136,000	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式	138,000	
・・・既設水門設備撤去	1.000	式	68,000	
・・・既設スクリーン撤去	1.000	式	70,000	
	1.000		70,000	
・銅製付属設備据付工				
2号落差工付帯分水工チェックゲート 操作架台 ・・銅製付属設備据付工	1.000	式	160,000	
・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	160,000	
	1.000	式	160,000	
・仮設工 敷鉄板	1.000	式	34,000	
・・仮設工	1.000	式	34,000	
・・・敷鉄板(チェックゲート、分水工取水ゲート)				
敷鉄板 設置~賃料~撤去	1.000	式	34,000	

工事別工事名: 工区 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			53,000	
			·	
連搬費	1.000	式	53,000	
	1.000	IV	33,000	
・運搬費				
・・運搬費	1.000		53,000	
··· 運搬費	1.000	式	53,000	
敷鉄板	1.000	式	53,000	
	1	<u> </u>	I	東北農政局

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					1
・小形水門扉製作工				4,284,000	
2号落差工付帯分水工チェックゲート ・・扉体工	1.000	式		3,108,000	
	1.000	走		408,000	4 11/4 /2
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	157,000	157,000	1 式当たり
S40034水門設備主要部材費(扉体)小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.2,3.0m	1.000	門	105,510	105.510	歩A・単A S単 24号
未満				,	-
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,, X40011 水門設備部品費	1.000	式	9,496	9,496	X単 5号 歩A・単A
小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, S40040 水密ゴム 合成ゴム	1.000	式	5,276	5,276	X単 7号 歩A・単A
L形 (クロロプレーン系)	1.900	kg	4,300	8,170	S単 26号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	3.300	kg	4,190	13,827	歩A・単A S単 27号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	14,951	14,951	歩A・単A X単 1号
	1.000	10	14,951	,	<u> </u>
<u>습</u>				157,230	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)					1 学兴た口
	1.000	式	251,000	251,000	1 式当たり
\$40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1門	1.000	門	213,096	213,096	歩A・単A S単 22号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	127,858	127,858	歩A・単A X単 9号
K78021 ステンレス酸洗い費			,	,	A単 95 歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	5.400	m²	7,000	37,800	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	94,689	94,689	X単 12号
숨 핡				473,443	
計(1)(直接費対象分)				250,896	
				222,547	
計(2)(間接費対象分)				222,341	
·・戸当りエ					
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		553,000	1 式当たり
	1.000	式	277,000	277,000	
\$40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.4,3.0m未満	1.000	門	229,016	229,016	歩A・単A S単 25号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6,,,	1.000	式	13,741	13,741	歩A・単A X単 6号
X40011 水門設備部品費			·	,	歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, , , X4001 補助材料費(製作)	1.000	式	2,290	2,290	X単 8号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	31,558	31,558	X単 2号
숨 計				276,605	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	276,000	276,000	1 式当たり
S40017 戸当り製作			,		歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,6.4,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	201,240	201,240	S単 23号 歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	120,744	120,744	X単 10号 歩A・単A
(材料・工数込み)	10.700	m²	7,000	74,900	
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	99,221	99,221	歩A・単A X単 13号
合 計				496,105	
計(1)(直接費対象分)				276,140	
計(2)(間接費対象分)				219,965	
8883年第一					
・・開閉装置工	1.000	式		2,147,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	2,147,000	2,147,000	1 式当たり
S40006 ラック手動開閉機 連動					歩A・単A
巻上能力 20kN S40006 ラック棒 SUS304	1.000	台	1,760,000	1,760,000	S単 18号 歩A・単A
単動10kN用 連動20kN用	4.600	m	71,200	327,520	S 単 19号 東北農政局

| 事業名 | 和賀中央農業水利事業 | 工事名 | 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 | 工事別工事名: 工区

工事別工事名: 工区	数量	単位	単 価	A \$5	# ==
名 称(規 格) S40006 ラック継手・吊りピン SCS13	数 重	平112	里 1叫	金額	備 考 歩A・単A
単動10kN用 連動20kN用	2.000	個	29,600	59,200	S単 20号
合 計				2,146,720	
В 1				2,140,720	
小瓜少用ウ蜡炉工					
・小形水門扉製作工 2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート)	1.000	式		566,000	
・・扉体工	4 000			500,000	
・・・扉体工(機器単体費)	1.000	式		566,000	 1 式当たり
·	1.000	走	566,000	566,000	
S40006 簡易ゲート SUS304 500 L=1800	1.000	基	566.000	566.000	歩A・単A S単 21号
			300,000		3 + 2.3
合 計				566,000	
・鋼製付属設備製作工 2号落差工付帯分水チェックケ・ト 操作架台	1.000	式		610,000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	ΙV		610,000	
ASS使用人口 テロ 仕一 ノ 集川 Ju (本) N	1.000	式		610,000	4 -1-1/4 12
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	524.000	524,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延棒鋼				·	歩A・単A
SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9°51粉A,20 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	7.000	kg	161	1,127	S単 8号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12	16.000	kg	198	3,168	S単 9号
\$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) S\$400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ-H 1 .1	31.000	kg	195	6.045	歩A・単A S単 10号
55400 厚さの ~	31.000	Ny	193	0,045	3+ 105
C40004 一郎株许田正花锦花(唐花)					歩A・単A
\$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) S\$400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H1,	12.000	kg	195	2,340	歩A・単A S単 11号
12					
S40001 一般構造用等辺山形鋼					歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	59.000	kg	121	7,139	S単 12号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10	41.000	kg	121	4,961	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用溝形鋼		· · · · · ·		,	歩A・単A
SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,∿L'-H 1,10 S40001 配管用炭素銅鋼管	331.000	kg	122	40,382	S単 14号 歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10	33.000	kg	291	9,603	S単 15号
\$40001 配管用炭素鋼鋼管	66.000	1	273	18,018	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10 S40001 縞鋼板	66.000	kg	213	10,010	S単 16号 歩A・単A
SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラット・鋼板、へピ-H 1 ,12	245.000	kg	155	37,975	S単 17号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	16,999	16,999	歩A・単A X単 3号
X40003 鋼製付属製作	4 000		070 070	070 070	歩A・単A
防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,841 X40014 間接労務費	1.000	基	376,272	376,272	X単 4号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	225,763	225,763	X単 11号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	150,509	150,509	歩A・単A X単 14号
			100,000		
合 計				900,301	
計(1)(直接費対象分)				524,029	
計(2)(間接費対象分)				376,272	
ロ! (4 / (NJX 見 A) 水 // /				510,212	
・・・ 細制付属40供工 (涂牡痺)					1 ポツたい
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	86,000	86,000	1 式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ	0.44 0.00	le m	400	05 700	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ X40015 工場管理費	841.000	kg	102	85,782	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	21,446	21,446	X単 15号
合 計				107,228	
計(1)(直接費対象分)				85,782	
計(2)(間接費対象分)				21,446	

Τ事	메	т	車	夕.	 ᄗᅑ

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,859,000	
・輸送費	1.000	式		243,000	
・・輸送費	1.000	式		243.000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	243,000	243,000	1 式当たり
341002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,ブレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.2[各単位],	1.000	式	212,000	212,000	歩A・単A S単 30号
河川・水路用水门設備, ブレードルーグ 構造ローブグード・スプ1ド グード, , , 1.2[合甲位], 13.8km	1.000	ΣV	212,000	212,000	5年 30亏
341040 輸送費 (既設設備) チェックゲート					歩A・単A
河川・水路用水門設備,2.1ton,5.3km 641040 輸送費(既設設備)取水ゲート	1.000	式	19,000	19,000	S単 33号 歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.2ton,5.3km	1.000	式	12,000	12,000	
슴 計				243,000	
・小形水門扉据付工 2号落差工付帯分水工チェックゲート	1.000	式		2,144,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式		913,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	598,000	598,000	1 式当たり
41009 水門設備据付工 (1.75mm) 4.00.0.00 千軒 エンご 12.45mm			,	•	歩A・単A
小形水門, , スライドゲート(3方水密), , 1.20, 0.00, 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置, 1 門, 1.00,	1.000	門	336,202	336,202	S単 31号
(41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% (41003 据付材料費	1.000	式	225,985	225,985	X単 34号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,OkW,2次側電気配線配管無	1.000	式	9,888	9,888	
41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	4,944	4,944	X単 16号
16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	42,000	126,000	歩A・単A S単 3号
41005 雑器具損料	1.000	式	2,520	2,520	歩A・単A X単 29号
41021 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 0.3m3	1.000	門	118,274	118,274	歩A・単A S単 32号
	1.000	1 1	110,214	•	3 = 325
合 計				823,813	
計(1)(直接費対象分)				597,828	
計(2)(間接費対象分)				225,985	
・・・交通誘導員					1 人当たり
チェックゲート、分水工取水ゲート	21.000	人	15,000	315,000	
02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	14,892	14,892	歩A・単A S単 1号
合 計				14,892	
・・既設ゲート撤去工	1.000	式		1,231,000	
・・・ 既設ゲート撤去			202 202		1 門当たり
41001 [施設機械労務単価]	1.000	門	200,000	200,000	歩A・単A
,水門、ダA水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 41001 [施設機械労務単価]	2.000	人	30,906	61,812	S単 28号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 41006 据付間接費	4.000	人	23,562	94,248	S単 29号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% 41002 補助材料費(据付)	1.000	式	49,450	49,450	
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	2,295	2,295	X単 17号
16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	歩A・単A S単 3号
合 計				249,805	
計(1)(直接費対象分)				200,355	
				49,450	
計(2)(間接費対象分)				49,400	
・・・ 既設戸当たり撤去					1 式当たり
541001 [施設機械労務単価]	1.000	式	775,000	775,000	歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 エ 641001 [施設機械労務単価]	16.000	人	30,906	494,496	S単 28号 歩A・単A
.水門、5° L水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	4.000	人	23,562	94,248	

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006 据付間接費					歩A・単A
<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	395,597	395,597	X単 36号 歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	8,658	8,658	X単 18号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2.000	В	42,000	84,000	歩A・単A S単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				,	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし S16004 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	7.000	В	3,657	25,599	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし	7.000	В	9,170	64,190	5単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,476	3,476	歩A・単A X単 30号
	1.000	Σ(3,470	3,470	八年 305
合 計				1,170,264	
計(1)(直接費対象分)				774,667	
計(2)(間接費対象分)				395,597	
n (2)(則攻夷				333,331	
・・・既設開閉装置撤去					1 基当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	基	137,000	137,000	- 圣ヨルリ
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、外門、外門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	2.000		30,906	61.812	歩A・単A S単 28号
、小 1.5 A A N 1.	2.000		30,900	01,012	<u>3年 20号</u> 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	1.000	人	23,562	23,562	S単 29号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,450	49,450	歩A・単A X単 37号
X41002 補助材料費(据付)			,	,	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	1,256	1,256	X単 19号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	В	42,000	42,000	S 単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	2.000	В	3,657	7,314	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	986	986	X単 31号
合 計				186,380	
計(1)(直接費対象分)				136,930	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
・・・ 既設タラップ撤去					1 式当たり
S/1001 「体記機域學教诲佈了	1.000	式	49,000	49,000	歩A・単A
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	歩A・単A S単 28号
S41001 [施設機械労務単価]	0.500		00.500		歩A・単A
,水門、外門、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、外型、	0.500		23,562	11,781	S単 29号 歩A・単A
その他,,,,,OkW, -	1.000	式	6,278	6,278	X単 24号
合 計				48,965	
・・・既設防護柵撤去					1 式当たり
	1.000	式	70,000	70,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、外 A水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	歩A・単A S単 28号
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、ゲΔ水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41003 据付材料費	0.500	人	23,562	11,781	S単 29号 歩A・単A
その他,,,,,,0kW, -	1.000	式	6,278	6,278	X単 25号
\$16004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.500	В	42,000	21,000	歩A・単A S単 3号
	11230		,		-
合 計				69,965	
・産業廃棄物処理工					
2号落差工付帯分水工チェックゲート	1.000	式		4,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	T	4,000	
・・・産業廃棄物処分費		ΞV		<i>,</i>	1 m3当たり
802123 産廃処理費用	0.5	m3	8,000	4,000	歩A・単A
S02123 産廃処理賃用 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,100	5,100	歩A・単A S単 2号
SA0221 SP 殼運搬					歩A・単A
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	3,307	3,307	S単 35号
合 計				8,407	
・小形水門扉据付工		_15		0=1.05=	
2号落差工付帯分水工取水ゲート(規格ゲート)	1.000	式		274,000	 東北農政局

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・小形水門扉据付工			— IM		- на Э
・・・ 水門設備据付工	1.000			136,000	1 式当たり
	1.000		136,000	136,000	歩A・単A
.水門、5°A水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	2.000	人	30,906	61,812	S単 28号 歩A・単A
水門、ゲル門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 X41006 据付間接費	1.000		23,562	23,562	S単 29号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	49,450	49,450	X単 38号
X41003 据付材料費 小形水門設備0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	2,511	2,511	歩A・単A X単 26号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	1,256	1.256	歩A・単A X単 20号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			·	,	歩A・単A
57テレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	42,000	42,000	S単 3号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし X41005 雑器具損料	1.000	日	3,657	3,657	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	913	913	X単 32号
合 計				185,161	
計(1)(直接費対象分)				135,711	
計(2)(間接費対象分)				49,450	
HIX = / XI-MARINANA				.,	
・・既設ゲート撤去工		_15		100.00	
・・・既設水門設備撤去	1.000			138,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	68,000	68,000	歩A・単A
,水門、5 水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	人	30,906	30,906	S単 28号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	23,562	11,781	S単 29号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	24,725	24,725	歩A・単A X単 39号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	628	628	歩A・単A X単 21号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.500	日	42,000	21,000	S単 3号 歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし X41005 雑器具損料	1.000	日	3,657	3,657	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	493	493	X単 33号
合 計				93,190	
計(1)(直接費対象分)				68,465	
計(2)(間接費対象分)				24,725	
・・・ 既設スクリーン撤去	4 000		70,000	70,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	70,000	70,000	歩A・単A
,水門、外面水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	人	30,906	30,906	S単 28号 歩A・単A
,水門,5'Δ水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41003 据付材料費	0.500	人	23,562	11,781	S単 29号 歩A・単A
その他,,,,,,0kW, -	1.000	式	6,278	6,278	X単 27号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	42,000	21,000	歩A・単A S単 3号
 				69,965	
・銅製付属設備据付工					
2号落差工付帯分水工チェックゲート 操作架台 ・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		160,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		160,000	1 式当たり
	1.000	式	160,000	160,000	
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	基	158,652	158,652	歩A・単A X単 28号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	106,564	106,564	歩A・単A X単 40号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,567	1,567	歩A・単A X単 22号
	1.000	10	1,307	,	N+ 445
合 計				266,783	
計(1)(直接費対象分)				160,219	
計(2)(間接費対象分)				106,564	南北豊和日

[事別工事名: 工区 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 *********************************				備考	
石 仰(然 宿)		1 年111	半川	並(銀	湘 写
・仮設工					
敷鉄板	1.000	式		34,000	
・・仮設工	1.000	式		34,000	
・・・ 敷鉄板 (チェックゲート、分水工取水ゲート)					1 ㎡当たり
	34	m²	1,000	34,000	歩A・単A
818054	1.000	m²	675	675	歩A・単A S単 6号
合 計				675	
					東北農政局

事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				53,000	
・運搬費	1.000	式		53,000	
・・運搬費	1.000			53,000	
・・・運搬費			0.000		1 ton当たり
<u> 敷鉄板</u> S19003 輸送費(仮設材)	5.900		9,000	53,000	歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以內,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,640	8,640	S単 7号
·					
合 計				8,640	

T垂	丁畫	~ ·	 ▽

コード	事名: <u>」区</u> 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *	~ _	, ,=		ш. нл	110 3
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B					
			<u> </u>	14,892		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 2号 * * *					
502123	<u>産廃処理費用</u> 産廃処理費用					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	5,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		1110	0,100		
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		H	42,000		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし			3,657		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***		H H	0,001		<u> </u>
S16004	空気圧縮機[可般式・I)ジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機[可般式· エンジン駆動・~ 超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min,なし		日	9,170		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		. 2	075		1F A 224 A
	<u>設置~賃料~撤去,21,1,なし</u> *** S単-7号 ***		m²	675		歩A・単A
\$10003	へへへ 5年 - 7号 へへへ 輸送費(仮設材)					
319003	輸送費(仮設材)					
	場合員(以及27) 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		ton	8,640		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0			-,		
	·					
	*** S単- 8号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼		l.a.	464		1E A 224 A
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼5,54粉A,20 *** S单-9号 ***		kg	161		歩A・単A
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
010001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	198		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W < 1829, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12		kg	195		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 11号 * * * * 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
340001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ペピ・- H 1, 12		kg	195		歩A・単A
	* * * S单 - 12号 * * *		19			
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	121		歩A・単A
	* * * S 单 - 13号 * * *					
\$40001	一般構造用等辺山形鋼					
	- 般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H 1,10		kg	121		歩A・単A
	* * * S 单 - 14号 * * *		, ky	121		<u> </u>
\$40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	122		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素銅鋼管		lea .	291		歩A・単A
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10 *** S単- 16号 ***		kg	231		<u> </u>
\$40001	配管用炭素鋼鋼管					
0.000.	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10		kg	273		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S40001	縞鋼板					
	編鋼板					,
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1,12 *** S単- 18号 ***		kg	155		歩A・単A
240000	* * * S 早 - 18号 * * * ラック手動開閉機 連動					
040000	フック手動開閉機 連動					
	クラグチ動用内内域 建動 巻上能力 20kN		台	1,760,000		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *			,,		<u> </u>
\$40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
	単動10kN用 連動20kN用		m	71,200		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 20号 * * *					
540006	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用		個	29,600		歩A・単A
	半動10KN円 建動20KN円 *** S単- 21号 ***		IEI	29,000		ツハ・チハ
S40006	簡易ゲート					
	簡易ゲート					
	SUS304 500 L=1800		基	566,000		歩A・単A
						東北農政局

事業名|和賀中央農業水利事業

	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
工事別工	事名: 工区					
コード	名 称(規 格) *** S単- 22号 ***	数量	単位	単価	金額	
S40017						
	水門設備製作工					
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,1.2,0.00,1門</u> *** S単- 23号 ***		門	213,096		歩A・単A
S40017	- ^ ^ 5 早 - 23号					
	水門設備製作工					
	<u>小形水門, スライドゲート(3方水密), , 戸当り, ,6.4,0.00,1 門</u> *** S単- 24号 ***		門	201,240		歩A・単A
S40034	水門設備主要部材費(扉体)					
	水門設備主要部材費(扉体)					
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1.2,3.0m未 満		門	105,510		歩A・単A
	神					
	*** S単- 25号 ***					
\$40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.4,3.0m未満		門	229,016		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***			-,		
\$40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		- Ny	4,500		70 +5
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
	<u> </u>		- Ny	4,130		<u> </u>
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]			20, 006		μ Λ. ₩ Λ
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ * * * S 単 - 29号 * * *		 \	30,906		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					,
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員</u> *** S単- 30号 ***		 	23,562		歩A・単A
S41002	輸送費 (小形水門扉)					
	輸送費			242 222		,
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.2[各単位],13. 8km		式	212,000		歩A・単A
	ONIII					
	*** S単- 31号 ***					
S41009	水門設備据付工水門設備据付工					
	小川成神病1911 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.20,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	336,202		歩A・単A
	開閉装置, 1 門, 1.00,			,		
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S41021	へへへ 5 早 - 32号 へへへ 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)					
	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)					
	0.3m3		門	118,274		歩A・単A
\$41040	* * * S 単 - 33号 * * * 輸送費(既設設備)チェックゲート					
011010	輸送費(修繕工事)					
	河川・水路用水門設備,2.1ton,5.3km		式	19,000		歩A・単A
\$41040	* * * S 単 - 34号 * * * 輸送費(既設設備)取水ゲート					
011010	輸送費(修繕工事)					
	河川・水路用水門設備,0.2ton,5.3km		式	12,000		歩A・単A
\$40221	* * * S 単 - 35号 * * * SP 殼運搬					
3AU221	SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	3,307		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					+
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					IF A 34 A
	小形水門設備,,13% *** X単- 2号 ***		式	14,951		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					<u> </u>
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13% *** X単- 3号 ***		式	31,558		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13% *** X単- 4号 ***		式	16,999		歩A・単A
X40003	* * * * X 早 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	鋼製付属設備製作工					
	防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,841		基	376,272		歩A・単A
X40007	* * * X 単 - 5号 * * * 水門設備副部材費					
A-10001	水門設備副部材費					1
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,		式	9,496		歩A・単A
Y40007	* * * X 单 - 6号 * * * 水門設備副部材費					
/ 1 0001	기 JIX 開西미사이 문		1		1	

工事別工						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 備	考
	水門設備副部材費					
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , ,		式	13,741		Α
V40044	* * * X 单 - 7号 * * *					
X40011	水門設備部品費水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	5,276	歩A・単	Δ
	* * * X単 - 8号 * * *		1 20	0,270		
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,		式	2,290	歩A・単	Α
	* * * X 単 - 9号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 小形水門設備,,60%		式	127,858	歩A・単	٨
	*** X単 - 10号 ***		10	121,000	少A・=	Α
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		붗	120,744	歩A・単	A
	* * * X 単 - 11号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接分務費			005 700	<u>بدد</u> م بار	
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 12号 ***		式	225,763	歩A・単A	Α
X40015	工場管理費					
7.10013	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	94,689	歩A・単	Α
	* * * X 単 - 13号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費			22 224	ile a N	•
	小形水門設備,,25% *** X単- 14号 ***		式	99,221		Α
X40015	** X X					
7-10013	上場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	150,509	歩A・単	Α
	* * * X 単 - 15号 * * *			,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	21,446		A
V44000	* * * X 単 - 16号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	小形水門設備, ,1.5%		式	4,944	歩A・単	Α
	* * * X単 - 17号 * * *		- 20	.,,,	2 · · ·	, ,
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	2,295	歩A・単	Α
	* * * X 単 - 18号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	8,658	歩A・単	Δ
	* * * X単 - 19号 * * *		1 20	0,000	2/1 T	7.
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	1,256	歩A・単	A
V44000	* * * X 単 - 20号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	1,256	歩A・単	Δ
	小形水门設備,,1.5% *** X単- 21号 ***		10	1,200	少れ・早ん	Α
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	628	歩A・単	A
	* * * X 単 - 22号 * * *		T			
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			4 507	11- A 332	^
	鋼製付属設備,,1% *** X単- 23号 ***		式	1,567	歩A・単A	A
X41003	** * X 早 - 23号 * * * 据付材料費					
7.71003	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	9,888	歩A・単,	Α
	* * * X 単 - 24号 * * *			,		
X41003	維材料費					
	据付材料費					_
	その他,,,,,,0kW, - * * * X 単 - 25号 * * *		式	6,278	歩A・単A	A
Y41000	* * * X 单 - 25号 * * * * 据付材料費					
A+1003	据刊材料費		+			
	描刊材料質 その他,,,,,OkW, -		式	6,278	歩A・単	Α
	* * * X 単 - 26号 * * *		20	0,210		
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	2,511	歩A・単	A
l	* * * X 单 - 27号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費		式	6,278	歩A・単	٨
	その他,,,,,0kW,-		ı I\	0,2/8	歩A・単点	Α

工事別工	事名: 工区					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
[* * * X 単 - 28号 * * *					
	鋼製付属設備据付工 一般制は展売の構成は下					
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,841		基	158,652		歩A・単A
	<u> </u>		<u> </u>	130,032		少A・単A
<u>X410</u> 05	維器具損料					
	維器具損料					
			走	2,520		歩A・単A
	* * * X 単 - 30号 * * *					
	維器具損料 維器具損料					
	## 6 共 1		式	3,476		歩A・単A
	* * * X 単 - 31号 * * *			5,		77. +7.
X41005	維器具損料					
	雑器具損料					
			式	986		歩A・単A
V4100E	* * * X 単 - 32号 * * * 雑器具損料					
	推器具損料 一种器具					
	→ HI ><15<1		式	913		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号 * * *					
	雑器具損料					
	雑器具損料					
<u> </u>	* * * X 単 - 34号 * * *		式	493		歩A・単A
X41006	* * * X 早 - 34号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	225,985		歩A・単A
	* * * X 単 - 35号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		-	40 450		歩A・単A
	<u>小杉水門設備【新設】,,80%</u> *** X単- 36号 ***		式	49,450		少A・早A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	395,597		歩A・単A
	* * * X 単 - 37号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
	小形小门设备【新設】,,80% *** X単- 38号 ***		Ι Ι	49,400		ジハ・ギハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	49,450		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 39号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	24,725		歩A・単A
	* * * X单 - 40号 * * *			2.,.20		
	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	106,564		歩A・単A
<u> </u>						
L			<u></u>			
\vdash						
<u> </u>						

一击	T 2	事名	 TX

	事名: 工区		1 37/73		A 47	
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
			l .			步A
S02115	交通誘導警備員 B		 			当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,892	14,892	
						算出数量
	合 計				14,892	1.000 人
	単 価				14,892	
	* * * S 単 - 2号 * * *					.E.
						步 A
02123	産廃処理費用		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産廃処理費用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96003	産廃処理費用					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,100	5,100	
						算出数量
	合 計				5,100	1.000 各単位
	単 価		1		5,100	
			1			
	*** S単- 3号 ***					
						步A
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton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:月単位	
	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				
01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000		42,000	42,000	
						算出数量
	合 計					1.000 日
					,	
	単 価		日		42,000	
	*** S単- 4号 ***					
	-					步A
16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				1.000 円	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10KVA		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:月単位	
	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				
02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	定格容量10kva	1.180	8	1,850	2,183	
34029				.,550	2,.30	
0	パール給油	11.000	L	134	1,474	
	COLUMN TO THE STATE OF THE STAT	71.000	T -	101	.,	算出数量
	合 計				3 657	1.000 日
	H #1				5,007	
		ĺ			3,657	
	単 価				5,007	
	単 価					I
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 5号 ***					45 A
10001	*** S単- 5号 ***					歩A 光たい等中
16004	* * * S 単 - 5号 * * * 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ ~ 超低・排対(~2次)]		日	n±9866¢1566 +		歩A 当たり算出
16004	* * * S 単 - 5号 * * * 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ - 超低・排対(~ 2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ - 超低・排対(~ 2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
16004	* * * S単 - 5号 * * * 空気圧縮機[可般式・エング・ン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エング・ン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エング・ン掛),5.0m3/min,なし			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
16004	* * * S 単 - 5号 * * * 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ - 超低・排対(~ 2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ - 超低・排対(~ 2次)]	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 5.0m3/min			制約作業時間:0.0	

工事別工							
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
F03024	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]						
	吐出量5.0m3/min 0.7MPa		1.560	日	2,700	4,212	
P34029	軽油						
	パトロール給油		37.000	L	134	4,958	
							算出数量
	合 計					9,170	1.000 日
	単 価			日		9,170	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
							步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,21,1,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	21			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			_		
G03041	敷鉄板						
	22*1524*6096 [賃料]	1.	000.000	m供用日	212	212,000	
G03042	敷鉄板	.,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	
	22*1524*6096 [整備費]	1	000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	,				.10,000	
			2.900	人	28,356	82,232	
R01003	 普通作業員				20,000	02,202	
1.0.003	I		2.900	人	23,562	68,330	
FUSUES	 パ゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		2.300	_^_	23,002	00,000	
1 00003	パッグパッ[/ローフ空・グレーブ・~ 超1広・排火)空(~2014) 標準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310		16,300	53,953	
P34029			3.310		10,300	33,833	
r34029	││♥全川 ││パトロール給油		345.000	L	134	46,230	
R01021	ハドロール給油 運転手(特殊)		J-J. UUU		134	40,230	
1001021	注 +44 丁(1寸7小)		2.900		32,640	94,656	
			2.900	_^	32,040	94,000	算出数量
	A ±1					675 404	
-	合 計					6/5,401	1,000.000 m ²
	N/ /**			,			
-	単 価			m²		675	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
l .							步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下		1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費				.,0	.,0	
0.702	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	INC. INC. T			1011	1,000	1,000	算出数量
	 合 計					8 640	升山双里 1.000 ton
	H W					0,040	
	単価			ton		8,640	
		l		1011		3,040	
				1	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	I	
	*** 5単 2早 ***						
	*** S単- 8号 ***						- 朱 A
940001				ka		4 000 kg	歩A 当たけ質出
\$40001	一般構造用圧延棒鋼			kg	庄田の子山かっナン		歩A 当たり算出
\$40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
\$40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9·54粉A,20	V04002			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 *
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼5 [*] 51粉A,20 1)材料(鋼材)コード	K01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼5°54粉A,20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 径16mm~25mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 *
\$40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm,棒鋼,鋼5° 54粉 A, 20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 径16mm~25mm 棒鋼			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
\$40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9 [*] ライ粉A,20 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	SS400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9° ライ粉 A			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 *
\$40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm,棒鋼,鋼5° 54粉 A, 20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 径16mm~25mm 棒鋼			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 *
	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ゲライ粉A,20 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(%)	SS400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9° ライ粉 A			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 *
S40001 K01003	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9 [*] ライ粉A,20 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	SS400 径16mm~25mm 棒鋼 鋼9° ライ粉 A	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 *

コード	事名: <u>工区</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	H 137	<u> </u>	- III	T 164	JUL HAT	算出数量
	合 計				161	1.000 kg
	単 価		kg		161	
	スクラップ	,				
	<u>鋼ダライ粉 A</u>	1.000	kg	25.70	26	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H			夜間制約作業時間:0.0		
	1 ,12			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01071		<u> </u>	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		/木1文章(1回 . U . U	27、開止なり	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	۸ピ−H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	毎山 井 日
	合 計				100	算出数量 1.000 kg
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				198	i.uuu Kg
	単 価		kg		198	
6141	 スクラップ		9		130	
	ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 10号 * * *					# A
10004	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 100	歩A 当たり算出
10001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ			夜間制約作業時間:0.0		
	-H 1 ,12			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 ・・				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ላኒ* - H 1 12.000				
	3) 70 7 7 計 1 日 4 (70)	12.000				
01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	195	195	
						算出数量
	合 計				195	1.000 kg
)), (III				405	
16141	<u>単価</u> スクラップ		kg		195	
10141	ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	- NC 111	1.000	- Kg	01.20	01	
	*** S単- 11号 ***					
	히보다 다 다 77 A에서 스 (도보드)					步A
10001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘセ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクフット 鋼板,ヘt *-H 1 ,12			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	,12			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		K01073		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
1073	如據注用工研閱拓 / 同七 \					
10/3	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	195	195	
	00-00 序C 14mm 25mm 1300 W 2000	1.000	- NY	195	195	算出数量
	合 計				195	升山奴里 1.000 kg
	単 価		kg		195	
6141	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 12号 ***					
	J+ 145					步A
		r .	1	I .	I .	
0001	一般構造用等辺山形鋼		ka		1.000 kg	当たり算出
0001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出

	事名: 工区					
コード		数量	単位		金 額	備考
	1)材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm × 6 ~ 8mm		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	۸۲° - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
01139	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm × 6 ~ 8mm	1.000) kg	121	121	
						算出数量
	合 計				121	1.000 kg
						3
	単価		kg		121	
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000) kg	31.20	31	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01140		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 75mm × 6 ~ 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	1/2 sign - 1		3,3,5,5		
	5)材料割増率(%)	10.000				
	-/					
01140	 一般構造用等辺山形鋼		+			
J 1 1 1 U	放構	1.000) kg	121	121	
	SS 100 TOTAL A COUNTY	1.000	, ny	121	121	算出数量
	合 計				121	月山奴里 1.000 kg
	<u> </u>		+		121	1.000 kg
	単価		kg		121	
16141	<u>単加</u> スクラップ		- Ny		121	
10141	ヘブラック ヘビー H 1	1.000	kg	31.20	31	
		1.000	/ Ky	01.20	01	
10001	般構造用溝形銅 般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	K01195	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	歩 A 当たり算出
	1) 材料規格	SS400 200mm × 80 ~ 90mm		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	۸٤٠-H 1		7. (Z#G EJ: 0: 0	ZIV. IBILIO	
	5)材料割増率(%)	10.000				
	5 10 17 10 11 11 11 11 11	10.000				
01195	 一般構造用溝形鋼					
31133	SS400 200mm × 80 ~ 90mm	1.000	kg	122	122	
	CO-TOO ZOOMINI X OO JOHINI	1.000	, Kg	122	122	算出数量
	合 計				122	升山奴里 1.000 kg
	<u> </u>				122	1.000 kg
	単 価		kg		122	
161//1	<u>単 1脚</u> スクラップ		- ry		122	
10141	スクラック ヘビーH 1	1.000) kg	31.20	31	
		1.000	, ny	31.20	31	
			1			
	* * * S単 - 15号 * * *					
	- 1 3		_			步A
40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1,000 kg	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管		19	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13071	_	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 32A以下		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	۸ٰ – H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
13071	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000) kg	291	291	
						算出数量
					291	1.000 kg
	合 計					1
	合 計			1		
			ka		291	
16141	単 価		kg		291	
16141	単 価 スクラップ	1 000		31 20	291	
16141	単 価	1.000		31.20		
6141	単 価 スクラップ	1.000		31.20		
6141	単 価 スクラップ	1.000		31.20		
6141	単 価 スクラップ	1.000		31.20		
6141	単 価 スクラップ ヘビーH 1	1.000		31.20		歩A

1.	A 16					
1.	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
I	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A~1	1254	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管	1204	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週水・補圧なし	
	4)スクラップの該当品目	ΛĽ* − Η 1				
-	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.	.000 kg	273	273	
						算出数量
	合 計				273	1.000 kg
	H N				Lio	1.000 Ng
	ш /ш		l .		070	
			kg		273	
I	スクラップ					
	ヘビーH1	1.	.000 kg	31.20	31	
	*** S単- 17号 ***					
	3+ 113					步A
	Act Act Let		l .			
S40001			kg			当たり算出
	縞鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正: 10%	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、ステンレスクラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
I	,			/木1×中寸 町.U.U	はると、単下40	
	4)スクラップの該当品目	^Ł* −H 1				
-	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板					
	SS400相当 厚さ6.0mm	1.	.000 kg	155	155	
			1.9	.00	.30	算出数量
	合 計				155	1.000 kg
	——————————————————————————————————————				100	1.000 kg
	W /#		.		1	
		+	kg		155	
I	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.	.000 kg	31.20	31	
	* * * C * * 40 P * * * *					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
						步A
S40006	ラック手動開閉機 連動		台		1.000 各単位	当たり算出
	ラック手動開閉機 連動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 20kN			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26151		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)規格	巻上能力 20kN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	き工能力 ZUKN				
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26151	ラック手動開閉機 連動					
	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	
		1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	第出数量
	巻上能力 20kN	1.	.000 台	1,760,000		算出数量
		1.	.000 台	1,760,000		算出数量 1.000 各単位
	巻上能力 20kN 合 計	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	
	巻上能力 20kN	1.	.000 台	1,760,000		
	巻上能力 20kN 合 計	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	
	巻上能力 20kN 合 計	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	
	巻上能力 20kN 合 計	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	
	巻上能力 20kN 合 計	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	
	巻上能力 20kN <u>合 計</u> 単 価	1.	.000 台	1,760,000	1,760,000	1.000 各単位
	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単- 19号 ***	1.		1,760,000	1,760,000	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単- 19号 ***	1.	.000 台		1,760,000 1,760,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN	1.		時間的制約:なし	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN	K26221		時間的制約:なし	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード	K26221		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード	K26221		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デークコード 2)規格	K26221		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デーヴュート 2)規格	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デークコード 2)規格	K26221 単動10kN用 連動20kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 **** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコート・ 2)規格 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デーヴュート 2)規格	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 **** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコート・ 2)規格 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 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 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎デークコード 2)規格 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 合 計	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 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 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 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 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	参上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 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 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 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 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	参上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 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 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 *** S単- 19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード・ 2)規格 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	K26221 単動10kN用 連動20kN用	.000 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 契期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 **** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード 2)規格 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 *** S単-20号 *** ラック継手・吊りピン SCS13	K26221 単動10kN用 連動20kN用	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 71,200 71,200 71,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K26221 S40006	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	.000 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 71,200	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 71,200 71,200 71,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K26221	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	.000 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 71,200	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 逐期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 71,200 71,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K26221	巻上能力 20kN 合 計 単 価 **** S単-19号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード 2)規格 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 合 計 単 価 **** S単-20号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 1)基礎データコード	K26221 単動10kN用 連動20kN用	.000 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 71,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 71,200 71,200 71,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし の名単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K26221	巻上能力 20kN	K26221 単動10kN用 連動20kN用	.000 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 71,200	1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,760,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 逐期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 71,200 71,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		事名: 工区						
## 20 1	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
中国	K26311				_			
# 位		<u>単動10kN用 連動20kN用</u>		1.000	個	29,600	29,600	祭山器目
************************************		A +1					00.000	
1		<u>ā</u> āī					29,000	1.000 合甲12
1900		当					20 600	
Amagenes		—————————————————————————————————————					29,000	
数の								
数の								
1.000 日本 1.000 日		*** S単- 21号 ***						
信用のサート 1500年								步A
1	S40006	簡易ゲート			基		1.000 各単位	当たり算出
1 対数デ・デ・								
19世								
199015 東京 1990								
1,000 1,		2)規格	SUS304 500 L=1800					
1,000 美 566,000 566,000 566,000 566,000 566,000 566,000 1,000 長年位 566,000 1,000 日本位 566,000						深仪時间:0.0	週休: 補止なし	
1,000 美 566,000 566,000 566,000 566,000 566,000 566,000 1,000 長年位 566,000 1,000 日本位 566,000	K96005	簡易ゲート						
会 対	1100000	* * * *		1.000	基	566.000	566.000	
会計		000001				350,000	300,000	算出数量
### 5単・25号・27号 **** 2007 日本記令 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000		合 計					566,000	
### 5単・22号 **** 10回								
54-017 定体製作工		単 価					566,000	
54-017 定体製作工	Ī			Ī				
54-017 定体製作工								
54007 京林製作工								
1,000 円 当点・19類の 水円地質を持て 水円地が、スライドケート(3方水溶)、原体、1,2,0,0,1円 1)設備配分 3別形気分(2)		* * * S 単 - 22号 * * *						
本門公電報下工								
の形水門、スライドケート(3万水型)、産株・1,2 0,00,1円	540017				P5	ロ土 8日 かり 牛川 かり ・ ナン!		ヨたリ算出
1)診療医分(2)								
3)所式区が(2)		<u> </u>	ルエジット月日					
19								
回動用範囲の値(2) 原本順用:10m未著								
1.2 (2) 大の数量 (1.2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					227111111111111111111111111111111111111	
12) その他の製作工数人 / 門 0.00								
16 大田整節が死による補正 10 10 10 10 10 10 10 1		12) その他の製作工数(人/門)	0.00					
15 ドラム駆動方式による補正 1円 1.00 1.		13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
1円			****					
1.00 1.00								
13)水門屋形式及び名称		•						
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式			1.00					
名 1,000 円	D02004							
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	KU3001	₩TF工		6 830		31 200	213 096	
全 計				0.000		01,200	210,000	算出数量
# 個 門 213,096 **** S単・23号 *** *** S単・23号 *** *** S単・23号 *** *** S単・23号 *** *** S単・24号 *** *** S型・24号 *** S型・24号 *** *** S型・24号 *** S型・24号 *** *** S型・24号 *** S型・24号 *** *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・24号 *** S型・2		合 計					213,096	
**** S単・23号 *** 100 1							2,111	
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田		単 価			門		213,096	
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
340017 戸当り製作		* * * S 単 - 23号 * * *						
水門設備製作工	040047	三 火 13 集1 炉			BB		4 000 88	
小形水門、スライドゲート(3方水密)、戸当り、6.4,0.00,1門 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 小形水門 家書補正:10%					l J	時間的割約・おし		ヨだり昇山
1)設備区分		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
3)形式区分(2) スライドゲート(3方水密) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし 一当り 深夜時間:0.0 週休:補正なし 週休:補正なし 一当班長:25m未満 一部 201,240 月当以 次の数量 6.4 11)対象要素(×)の数量 6.4 12)その他の製作工数(人/門) 0.00 13)主要部材の混合比率(Km1) 0.00 14)休止装置の有無による補正 -			小形水門					
6)製作区分(2) 戸当り 深夜時間:0.0 週休:補正なし 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月		,						
9)適用範囲の値(2)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
12)その他の製作工数(人/門)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	戸当延長:25m未満					
13)主要部材の混合比率(Km1)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
14)休止装置の有無による補正 -								
15)ドラム駆動方式による補正								
15)製作門数 1門		,						
17) 補正係数(Kn)		•						
18) 水門扉形式及び名称		,		-				
R03001 製作工 6.450 人 31,200 201,240 算出数量 201,240 1.000 門 単 価 門 201,240 1.000 門 単 価 門 201,240 1.000 門 201,240			1.00					
6.450 人 31,200 201,240 算出数量 201,240 月 201,240 月 201,240 日	R03001	,						
会 計 201,240 第出数量 1.000 門 単 価 門 201,240 またり算出 *** S単- 24号 *** S40034 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 場別(電子の) またり(電子の) 場別(電子の) 場別				6.450	人	31.200	201.240	
合計 201,240 1.000 門 単価 門 201,240 \$40034 水門設備主要部材費(扉体) 歩A 水門設備主要部材費(扉体) 時間的制約:なし 水門設備主要部材費(扉体) 制約作業時間:0.0 水形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1. 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2,3.0m未満 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし					- •	2.,230	,	算出数量
*** S単- 24号 *** S40034 水門設備主要部材費(扉体) 門 1.000 門 当たり算出 水門設備主要部材費(扉体) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 市間的制約:なし 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 市間的制約:なし 大田製造		合 計					201,240	
*** S単- 24号 *** S40034 水門設備主要部材費(扉体) 門 1.000 門 当たり算出 水門設備主要部材費(扉体) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 市間的制約:なし 大門設備主要部材費(扉体) 大門設備主要部材費(扉体) 市間的制約:なし 大田製造								
歩名 歩名 歩名 大門設備主要部材費(扉体) 門 出たり算出 地方に関係を表現している。 地方に対している。 地方に対してい		単 価			門		201,240	
歩名 歩名 歩名 大門設備主要部材費(扉体) 門 出たり算出 地方に関係を表現している。 地方に対している。 地方に対してい								
歩名 歩名 歩名 大門設備主要部材費(扉体) 門 出たり算出 地方に関係を表現している。 地方に対している。 地方に対してい								
歩名 歩名 大門設備主要部材費(扉体) 門 出たり算出 歩名 北門設備主要部材費(扉体) 中間的制約:なし 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1. 東雪補正: なし 東雪補正: なし 東雪補正: なし 東雪補正: なし		+++ C出 24日 +++						
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 門 1.000 門 当たり算出 水門設備主要部材費(扉体) 時間的制約:なし 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1. 荷間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 冬期補正:なし 2,3.0m未満 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし		^ ^ ^ 5 早 - 24号						± ∧
水門設備主要部材費(扉体) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1. 東雪補正: なし 2,3.0m未満 豪雪補正: 1 0 % 亜熱帯補正:なし	\$40024	水門設備主亜邨林郡/昆体\			88		4 000 88	
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1. 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2,3.0m未満 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし		` ,		-		時間的制約・か!		コにソ昇山
2,3.0m未満 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし								
				+				
基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0		y						

事業名 和賀中央農業水利事業 工事名 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 工事別工事名: 工区

_	-	_		J 104	,,,,,,	TI	WATCH	13,3	-	10
	_	-	_	_		=				
工重	9	ıT	垂	ໆ.		\mathbf{T}				

	事名: 工区		37.73	W /#		, a
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(3方水密), SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
I .	5)対象要素(×)の数量 6)設計水深	1.200 3.0m未満				
	<u>7) 段記 小/木</u> 7) 鋼材コード(スキンプレート)	K06024				
I .	3)材料 (割増区分) (1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	-				
	7.8.7	ステンレス新断				
1	11)材料割増率(%)(1)	12.000				
1	12)鋼材コード(桁等)	K06222				
1	13)材料 (割増区分) (2)	ステンレス鋼板				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%)(2)	12.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等) 18)材料 (割増区分) (3)	K06273 ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	-				
I .	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%)(3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
2	26)材料割増率(%)(4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
I .	31)材料割増率(%)(5)	0.000				
	32)鋼材コード(シープ)					
3	36)材料割増率(%)(6)	0.000				
KUEDO4	フニンルフ婦垢	+				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	69.000	l/~	628	43,332	
	50S304 厚さ3mm~/mm ステンレス溝形鋼	69.000	kg	028	43,332	
	ステノレス海が判 SUS304 100mm×50mm	50.000	kg	1,119	55,950	
	ステンレス平鋼	30.000	- Ng	1,119	30,300	
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	6.000	kg	1,038	6,228	
				,	-, -	算出数量
	合 計				105,510	1.000 門
	単 価		門		105,510	
	de de de la Companya de de de					
	* * * S 単 - 25号 * * *					± ∧
\$4002E 3	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1 000 88	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		1 J	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,6.4,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6	6)対象要素(L)の数量	6.400				
	7)設計水深	3.0m未満				
	3)鋼材コード(SS材)	K01142				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	ヘビーH1				
1	4 / 1/2/ 1/1 計画 4 (70) ()					
	13)細材コード(SUS材)	10.000 K96002				
1	13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	K96002				
1	14)材料(割増区分)(2)					
1 1 1	14)材料(割增区分)(2) 15)詳細(2)	K96002 ステンレス鋼板 -				
1 1 1	14)材料(割増区分)(2)	K96002 ステンレス鋼板				
1 1 1	14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2)	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断				
1 1 1 1 1 K01142 -	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000				
1 1 1 1 1 K01142 -	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断	kg	136	3,128	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000			·	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg kg	136	3,128 225,888	Acc 11 W. Free
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000			225,888	算出数量
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000			·	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形銅 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg		225,888	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2)	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000			225,888	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形銅 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg		225,888	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形銅 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg		225,888	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形銅 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg		225,888	1.000 門
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 ***	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg		225,888 229,016 229,016	1.000 門
1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形鋼 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 ***	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg	1,086	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位	1.000 門
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム	K96002 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000	kg	1,086	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 門
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90-100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム ト形(クロロプレーン系)	K96002 ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000 23.000	kg	1,086 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90-100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 上形(クロロプレーン系) 1)基礎データコード	K96002 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 23.000 208.000	kg	1,086 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90-100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム ト形(クロロプレーン系)	K96002 ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000 23.000	kg	1,086 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 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	1.000 門
1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90-100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 上形(クロロプレーン系) 1)基礎データコード	K96002 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 23.000 208.000	kg	1,086 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L 形(クロロブレーン系) 1)基礎データコード 2) 規格	K96002 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 23.000 208.000	kg	1,086 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 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	1.000 門
1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合 計 単 価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系) 1)基礎データコード 2)規格	K96002 ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000 23.000 208.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 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	1.000 門
1	14人材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用等辺山形網 SS400 90~100mm×7~10mm ステンレス等辺山形網 SUS304 100×100×10 合計 単価 *** S単-26号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L 形(クロロブレーン系) 1)基礎データコード 2) 規格	K96002 ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 23.000 208.000	kg	1,086 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	225,888 229,016 229,016 1.000 各単位 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	1.000 門

工事別工	事名: 工区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 	双 里	半辺	半 1 単	並 領	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	単 価				4,300	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	<u> </u>					步A
	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	+ が (クロロフレーン ※) 1) 基礎デ-タコード	K33021		豪雪補正:10%		
	2)規格	平形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム					
N33021	平形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
						算出数量
	合 計				4,190	1.000 各単位
	単 価				4,190	
	. 100				.,	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	据付工	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1.000		30,906	30,906	
		1.000		30,900	30,300	算出数量
	合 計				30,906	1.000 [各単位]
	74 /III				20,000	
	単 価				30,906	
	*** S単- 29号 ***					歩A
S41001	[施設機械労務単価]				1.000 [各単位]	1-
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文	日起11 木丸		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000		23,562	23,562	
		1.000		25,502	25,502	算出数量
	合 計				23,562	1.000 [各単位]
	74 /III				22 562	
	単 価				23,562	
	*** S単- 30号 ***					歩A
S41002	輸送費(小形水門扉)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.2[夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],13.8km			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)対象要素(X)の数量	1.200[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	13.800km 小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートガーダ・構造ローラケート・スライト・ケート				
K79213	輸送費	1.000		212,000	212,000	
		1.000	式	212,000	212,000	算出数量
	슴 計				212,000	1.000 式
					010.055	
	単 価				212,000	
	*** S単- 31号 ***					
\$41000	水門設備据付工		門		1 000 85	歩A 引当たり算出
571008	水門設備据付工		1 1 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.20,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0		

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 工区	144			A +T	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満				
	8)扉体面積(x)(m²)	1.20				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装	置			
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
03002	据付工					
		9.140) 人	30,906	282,481	
01003	普通作業員					
		2.280) 人	23,562	53,721	
						算出数量
	合 計				336,202	1.000 門
	単 価		門		336,202	
			1 '		111,212	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	2 + - 02 5		1			步A
11024	 - 'クc コンノク _ ト乃パ刑批版 丁丁粉 / 小瓜ル印印代母 \		門		4 000 BE	歩Α 当たり算出
+1021	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)		1 1.3	時間的制約:なし	1.000 F3 制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	0.3m3	0.2m2	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)コンクリート打設量(m3)	0.3m3		豪雪補正:10%	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:月単位	
	1 1 40 11 40 70		+			
J1001	土木一般世話役					
		2.710	<u> </u>	33,558	90,942	
01003	普通作業員					
		1.160)	23,562	27,332	
						算出数量
	合 計				118,274	1.000 門
	単 価				118,274	
	* * * S 単 - 33号 * * *					15.4
440 15	#A\\ ## / pr====== /# \					步A
41040	輸送費(既設設備)チェックゲート		式	n+0046 #1/4 4-1		当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,2.1ton,5.3km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x)の数量	2.100ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	5.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
79213	輸送費					
		1.000	式	19,000	19,000	
						算出数量
	合 計				19,000	1.000 式
	単 価				19,000	
_						_
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
<u>4104</u> 0	輸送費(既設設備)取水ゲート		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	河川・水路用水門設備,0.2ton,5.3km			夜間制約作業時間:0.0		<u></u>
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x)の数量	0.200ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	5.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
79213	輸送費					
-		1.000) 式	12,000	12,000	
		7.000	T	,	,	算出数量
	合 計				12 000	1.000 式
	H HI				.2,550	
	単 価				12,000	
	т ім		+		12,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	3年-30万 ^^^		-		-	#E A
			1 _			步A 少失力等出
40221	SP 殼運搬		m3	ロ土日日からかりから かく	 	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	+		夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1

工事別工	事名: <u>工区</u> 名 称	*L =	1 24 /2	1 14 / 1		備考
7-1	名 柳	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	1補 考
				/// // // // // // // // // // // // //	2,1117,3 1 12	
	1) 殼発生作業 2) 積込 工法区公	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し				
	4)運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		3,307	
		1		<u> </u>		東北農政局

− ド	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	↑ ☆ □ ħ + + サ リ 連起 / 毎川 / ケー \						步A 米卡·13等出
	補助材料費(製作)			土	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 小形小门设備,13%</u> 1)工種区分	小形水門設備			校间制約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
- 1	1)工作区グ 2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	.5.50070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
- 1	4)主要部材費金額小計(円)	105,510.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	9,496.000円					
351	製作補助材料費						
			0.130	式	115,006	14,951	66.1.30 E
	A \$1					14.051	算出数量 1.000 式
	合計					14,931	1.000 IV
	単 価			式		14,951	
	- IM					11,001	
	*** X単- 2号 ***						
\neg							步A
	補助材料費(製作)			式			当たり算出
- 1	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	229,016.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 土安部材質金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)	13.741.000円					
	▽ II, DXI TE M DAIL	10,141.000[]					
351	製作補助材料費						
			0.130	式	242,757	31,558	
						21,230	算出数量
	合 計					31,558	1.000 式
	単 価			式		31,558	
	*** VB ^B ***						
	*** X単- 3号 ***						步A
0001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	歩Α 当たり算出
	補助材料費(製作)			L V	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	鋼製付属設備, ,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			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)	130,758.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	### / L A-W 7 L 1 L 1 L 1 L 1 E						
351	製作補助材料費		0.400		400 750	40.000	
			0.130	式	130,758	16,999	答山粉見
	△ ≜ ⊥					16 000	算出数量 1.000 式
-	合 計					16,999	1.000 I
	単 価			式		16,999	
	于 岬			10		10,999	
	*** X単- 4号 ***						
							步A
	鋼製付属製作			基			当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,841	ロナ ☆荘 ↓m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	防護柵			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.1 × 5.0 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) その他の製作工数(人/ton) 4) 部材の混合比率	0.00			/木1文中引目.U.U	地水・浦圧なし	
	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						
- 1	8)製作対象質量(kg/基)	841.000					
	製作工						
1 000			12.060	人	31,200	376,272	
1001							算出数量
1001						376,272	1.000 基
5001	会 計				1		
5001							
	合計			基		376,272	
8001				基		376,272	
0001				基		376,272	
	単 価			基		376,272	
				基		376,272	歩A

工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
_ 0	事名: 工区					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	105,510.000				
79431	副部材費					
		0.090	式	105,510	9,496	
						算出数量
	合 計				9,496	1.000 式
	単 価		式		9,496	
	*** X単- 6号 ***					
						步A
0007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門、プレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、6、、、			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)表 F 区 ガ 4) 副部材費率(Y1)(%)	6.000			~	
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	229,016.000				
79431	副部材費					
J-FJ I	MARKETA ATE	0.060	式	229.016	13,741	
		0.000		223,010	10,741	算出数量
					13 7/11	1.000 式
	H N				13,741	
	 		式		13,741	
	半		10		15,741	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	·····					步A
10011	プレ目主が、仕事		式		1 000 =	当たり算出
+0011	水門設備部品費		IV.	n±8866.446.451		ヨだり昇山
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	J. TV -1488		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	105,510.000				
9451	部品費	0.050		105 510	F 070	
		0.050	式	105,510	5,276	77.11.#L =
	A +1				F 070	算出数量
	合 計				5,2/6	1.000 式
	単 価		式		5,276	
				-		
	de de la Ve Maria					
	* * * X 単 - 8号 * * *					
						步A
10011	水門設備部品費		式	D+ DD 44 # 111		当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1 77 1 700		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000		-		
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	229,016.000				
9451	部品費					
		0.010	式	229,016	2,290	AM. 1
	<u> </u>					算出数量
	合 計				2,290	1.000 式
	単 価		式		2,290	
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	74-39					步A
				1	1 000 式	当たり算出
0014	間接労務費		式			
0014			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
0014	間接労務費		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
0014	間接労務費	小形水門設備	式		制約作業時間:0.0	
0014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%	小形水門設備 60.000%	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
10014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

工事別工	事名: 工区 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	間接労務費	双 里		半加	平 1畑	並 誤	1佣 15
117 50 11	1903.873.975		0.600	式	213,096	127,858	
							算出数量
						127,858	1.000 式
	単 価					127,858	
	+ I W					127,000	

	* * * X 単 - 10号 * * *						步 A
X40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%	1 m/ 1 0040 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60.000%			豪雪補正: 1 0 % 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	00.00070			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	201,240.000円					
K79311	間接労務費						
			0.600	式	201,240	120,744	算出数量
	合 計					120,744	
	単 価					120,744	
			_				
	* * * X 単 - 11号 * * *						
							歩A
X40014	間接労務費			式	D+8846#476 +		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	
	<u> </u>	鋼製付属設備			校间前約15美時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			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	
V70211	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	376,272.000円					
K/9311	间较为物具		0.600	式	376,272	225,763	
					,	,	算出数量
	合 計					225,763	1.000 式
	単 価					225,763	
	里 1川					220,763	
	* * * X 単 - 12号 * * *						15.
Y40015	工場管理費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
X40013	工場管理費					制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	378,754.000円			/木1文4寸 町.0.0	週水・開正なり	
	工場管理費	,					
			0.250	式	378,754	94,689	The state of the s
	Δ ±1					04 600	算出数量
	合 計					94,089	1.000 式
	単 価			式		94,689	
	*** X単- 13号 ***						
	ハナ・ 10日						步A
X40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,25% 1)工種区公	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	25.000%			蒙	_{田熱帝補止:} なし 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)	396,884.000円					
K79331	工場管理費		0.250	式	396,884	99,221	
			0.200	エレ	390,004	99,221	算出数量
	숨 計					99,221	1.000 式
			T			22.25:	
	単 価			式		99,221	
	* * * X 単 - 14号 * * *						
V40045	T-18公田走					4 222 -	歩A
Λ40015	工場管理費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
							東北農政局

1		村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事 東京 下京						
11			*/r 三	-	出产	出 /ボ	夕 超	供 *
2.1 (11 11		_	単111			1 補 考
30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1			25.000%					
1900 日本記書 19						深夜時間:0.0	週休: 補止なし	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			602,035.000円					
会 計	9331	上场官埋賃		0.050	_15	000 005	450 500	
全 計				0.250	兀	602,035	150,509	****
## 個 男子 大型 150 500 50								
*** X単 15日 *** 1.00 式 型 から 対							150,509	1.000 式
1005 日海電器								
1.000 支		単 価			式		150,509	
1.000 支								
1.00 1.00 2.0 1.00 2.0								
1905								
### 1.00 (1 当人を対している) 1.00		* * * X 単 - 15号 * * *						
当時報の機能性に対し 物質が表質を								-
製製作協議の。 2% 一次					式			当たり算出
1) T 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
2) 工程保証管理(Y)								
31 対理性のの条件 17 17 17 17 17 17 17 1								
2.1 機能理解の		, ,	25.000%					
工等程度 0.250 式 85.782 21.448 報出数量 2.1448 第出数量 2.1448 2.14						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.00			85,782.000円					
会 計	9331	工場管理費						
会計				0.250	式	85,782	21,446	
### 1002 補助材料質 (股付)								
### ** * * * * * * * * * * * * * * * *	$ \bot \bot $	合 計					21,446	1.000 式
**** X単 - 16号 **** 1,000 五 当たり発出 1,000 五								
1002 補助材料費(据付)		単 価			式		21,446	
500								
### 1002 指助材料費(銀付)								
1002 補助材料費(据付)	I							
1002 福助封村養(振行) 1,50% 2時間の (* * * X 単 - 16号 * * *						
補助料料費(据付)	I							-
小形水門設備 1.5% 表現情形になし 表現情形になし 数別時間:0.0 数別時間:0.0 表現情形になし 表現情形になし 数別時間:0.0 数別時間:0.0 対象が日本 1.500% 表生物時間:0.0 対象が日本 1.500% 表生物質:0.0 対象が日本 1.500% 表	1002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
1)工程区分の名称		補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2月代付輸助材料費単(円) 1.500% 基本給金制削:8.0 超動制限:0.0 適休:月単位 31工程の分の名称 329,610 0.00円 第次時間:0.0 適休:月単位 329,610 0.015 式 329,610 4.944 1.000 式 単 値		小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
329.610,000円 深夜時間:0.0 遊休:月申位		1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
329.610,000円 深夜時間:0.0 遊休:月申位		2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
銀行補助材料費		3)工種区分の名称					週休:月単位	
1002		4)据付材料費対象金額小計(円)	329,610.000円					
全 計	79391	据付補助材料費						
全 計				0.015	式	329,610	4,944	
# 個							,	算出数量
## 個		合 計					4,944	1.000 式
*** X単-17号 *** 1002 補助材料費(銀行) 式 時間的制約:なし 動約作業時間:0.0 支 過約作業時間:0.0 支 動約作業時間:0.0 支 動物作業時間:0.0 支 力形水門設備 式 1,000式 当上の到式 上のの式 当上の列式 上の列式 上の工式 上の列式 上の								
*** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・17号 *** *** X単・18号 *** ***		単 価			式		4,944	
### 1.000 指助材料費(据付)								
### 1.000 指助材料費(据付)								
1002 福助材料費(据付)								
相助材料費(据付)		*** X単- 17号 ***						
補助材料費(据付)								步A
補助材料費(据付)	11002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
小形水門設備。						時間的制約:なし		
1)工種区分								
2)据付補助材料費率(Y)			小形水門設備					
3)工種区分の名称								
4)据付材料費対象金額小計(円)								
据付補助材料費			153,000.000円					
153,000 2,295 第出数量 1,000 式 1,000 式 2,295 第出数量 1,000 式 2,295			,					
会計 2,295 第出数量 1,000 式 単 価 式 2,295 第1				0.015	式	153,000	2,295	
合計 2,295 1.000 式 *** X単-18号 *** 式 2,295 1.000 式 *** X単-18号 *** 式 1.000 式 *** X単-18号 *** 本 1.000 式 *** X単-18号 *** 1.500 前約作業時間:0.0 参期補正:なし *** X単-18号 *** 小形水門設備 豪雪補正:10% 長期補正:なし 工程区分の名称 1.500% 基本給時間:8.0 運休:月単位 33工程区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 週休:月単位 331工程(補助材料費 0.015 式 577,200 8,658 企業時間:0.0 東出数量 0.00 式 1.000 式						,	,	算出数量
単価 式 2,295 *** X単-18号 *** *** X単-18号 **** *** X単-18号 *** 1002 補助材料費(据付) 市間的制約:なし 表情間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要納料補正:なし 要納料補正:なし 2別据付補助材料費率(Y) 1,500% 東雪補正:10% 基本給時間:0.0 ※取納・構正:なし 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 ()担付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 第本給時間:0.0 週休:月単位 4)提付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 3991 据付補助材料費 0.015 式 577,200 8,658 合計 8,658		合 計					2,295	
*** X単-18号 *** 1002 補助材料費(据付) 式							,	,
*** X単-18号 *** 1002 補助材料費(据付)		単 価			式		2,295	
#IDD #IDD ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #		. 100					,	
#BID ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	_						<u></u>	<u></u>
# 1.002 補助材料費(据付)								
1.000 補助材料費(据付) 式		* * * X 単 - 18号 * * *						
補助材料費(据付)								
小形水門設備, 1.5% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 1.500% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 週休:月単位 9391 据付補助材料費 0.015 式 577,200 8,658 合計 8,658 1.000 式					式			当たり算出
1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 小形水門設備 1.500% 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 9391 据付補助材料費 0.015 式 577,200 8,658 合計 8,658 第出数量 1.000 式								
2)据付補助材料費率(Y) 1.500% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 3391 据付補助材料費 0.015 式 577,200 8,658 合計 8,658 算出数量 1.000 式		小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 第夜時間:0.0 週休:月単位 0.015 式 577,200 8,658 算出数量 6 計 8,658			小形水門設備	Ī	_	豪雪補正: 1 0 %		_
4)据付材料費対象金額小計(円) 577,200.000円 9391 据付補助材料費 0.015 式 577,200 8,658 合計 8,658			1.500%					
据付補助材料費		· ·				深夜時間:0.0	週休:月単位	
0.015 式 577,200 8,658 算出数量			577,200.000円					
会 計 第11数量 8,658 1.000 式	9391	据付補助材料費						
合計 8,658 1.000 式				0.015	式	577,200	8,658	
合 計 8,658 1.000 式								算出数量
	_	合 計					8,658	
単 価 式 8,658		***					,	
		単 価			式		8,658	
	_						<u> </u>	
*** X単- 19号 ***		* * * X 単 - 19号 * * *						

	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
	事名: <u>工区</u> 名 称	*** 🖻		14 /h	₩ /≖	→ 5	/# **
コード	名 柳	数量		単位	単 価	金額	備考 歩A
41002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)			I.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	83,700.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.015	式	83,700	1,256	
							算出数量
	合 計					1,256	1.000 式
	単 価			式		1,256	
	* * * X 単 - 20号 * * *						
	74 - 209						步 A
11002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 7,14
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	83,700.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.015	式	83,700	1,256	
							算出数量
	合 計					1,256	1.000 式
	··· –			,-			
	単 価			式	-	1,256	
	* * * X 単 - 21号 * * *						
	^^^^						步A
11002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1120011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	41,850.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.015	式	41,850	628	
							算出数量
	合 計					628	1.000 式
	単			式		628	
	* * * X 単 - 22号 * * *						
							步A
11002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	→ A 当たり算出
	補助材料費(据付)			-10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	156,681.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.010	式	156,681	1,567	
	<u>.</u>						算出数量
-	合計				-	1,567	1.000 式
	уд /==			-		4 507	
-	単 価			式	-	1,567	
-+					 		
	* * * X 単 - 23号 * * *						
	, 20 J						步A
11003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	329,610.000円					
9371	据付材料費						
			0.030	式	329,610	9,888	Art. 11.252
	A ±1						算出数量
	<u>合計</u>	i i		1	I	1 9.888	1.000 式

<u> 工事別工</u> コード	事名: 工区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170	—————————————————————————————————————	十世	<u>+ m</u>	並解	M -2
	単 価		式		9,888	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
V44002	維材料費		式		4 000 =	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(コ/こり昇山
	その他,,,,,OkW, -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 6)原動機出力	その他 0.000kW		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>の原動機型/プ</u> 7)形式区分			 	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	15.000%				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	41,850.000円				
(79371	据付材料費	41,050.000万				
		0.19	50 式	41,850	6,278	
	Δ ±1				6 270	算出数量 1.000 式
	<u>合計</u>				0,270	1.000 IV
	単 価		式		6,278	
	*** X単- 25号 ***					
(44000	tr.(++++v) 쵿				4 000 =	歩A
	据付材料費 据付材料費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他,,,,,,0kW, -			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	8)据付材料費率(X)	15.000%				
	9)工種区分の名称	44 050 000 H				
	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	41,850.000円				
	JA13131	0.19	50 式	41,850	6,278	
	△ ±1				6 070	算出数量
	合 計				6,278	1.000 式
	単 価		式		6,278	
	*** X単- 26号 ***					
(41002	据付材料費		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	据付材料費 据付材料費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)	2次側電気配線配管無		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	83,700.000円				
	10)描刊材料質対象金額小計(円) 据付材料費	00,700.000円				
		0.03	30 式	83,700	2,511	
	△ ±1				0.544	算出数量
	合 計				∠,511	1.000 式
	単 価		式		2,511	
Ţ						
	*** X単- 27号 ***					
1166	+D /T +T # / 2#					步A
	据付材料費 据付材料費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据刊材料員 その他,,,,,,0kW, -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	7)が丸区ガ 8)据付材料費率(X)	15.000%		/水1火中寸 旬・U・U	心心, 口羊山	
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	41,850.000円				
110011	JALI いて「民	0.19	50 式	41,850	6,278	
				,		算出数量
	合 計				6,278	1.000 式
	単 価		式		6,278	
	1 100				3,270	
	*** X単- 28号 ***					
-	,v ,	•		•		- 東北農政民

事業名 和賀中央農業水利事業

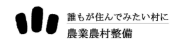
	和貨中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事						
	事名: 工区	-					
] — K	名 称	数量		単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
41004	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,841 1)設備区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)据付基数</u> 5)据付数による補正係数(Kn)	<u>1基</u> 1.00					
	6)鋼製付属設備名称	1.00					
	7)据付対象質量(kg/基)	841.000					
าวกกว	据付工						
J3002	7677 上		4.310	人	30,906	133,205	
1003	普通作業員						
	20%		1.080	人	23,562	25,447	算出数量
	合 計					158.652	昇出数重 1.000 基
	単 価			基		158,652	
	*** X単- 29号 ***						15.4
11005	維器具損料			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	維路具損料 維器具損料			ΣV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	126,000.000			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
79411	雑器具損料		0 000		400,000	0.500	
			0.020	式	126,000	2,520	算出数量
	숨 計					2,520	1.000 式
	¥ /#					0.500	
	単 価			式		2,520	
	* * * X 単 - 30号 * * *						# A
41005	維器具損料			式		1.000 =	歩A 当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / /
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	173,789.000			豪雪補正: 10% 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:月単位	
	40 00 0 10 tol						
79411	雑器具損料		0.020	式	173,789	3,476	
			3.020		113,109	,	算出数量
	숨 計					3,476	1.000 式
	₩ /乖			_+		2 476	
	単 価			式		3,476	

	* * * X単 - 31号 * * *						步A
41005	雑器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料		T		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)	49,314.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	·/亦는대그것(조(조(TTT))	70,014.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
70/11	維器具損料						
19411	水止码 央 顶个 个		0.020	式	49,314	986	
					.5,511		算出数量
	合 計					986	1.000 式
	単 価			式		986	
	—————————————————————————————————————					330	
	* * * X 単 - 32号 * * *						
	↑ ★・ 32 与 ・・・・ *						步 A
41005	雑器具損料			式			当たり算出
	維器具損料				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)	45,657.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	·/亦마마수대자자(사기자 대기 III / III / III / III / III / III / III / III / III / III / III / III / III / III / III / III	70,007.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	

1.000	工事別工	事名: 工区 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1			双 重		- 早112	里 1 世	並 額	1佣 15
# 1	10711	ψ μ υμ ><1 ><1,1		0.020	式	45,657	913	
1								
14-1000		合計					913	1.000 式
		単 価			式		913	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		T 184					0.0	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		* * * Y H _ 22문 * * *						
변환 변환 변환 100 전		人手 · 355						步A
1					式			当たり算出
		雑器具損料						
		1)雑器且捐料対象全額小計(円)	24 657 000					
		- John Harvester (197						
						深夜時間:0.0	週休:月単位	
	K70/11	始哭目 掲判						
	107 5411	₩ III → 19,7 17		0.020	式	24,657	493	
日本・・								
**** X 単 ・							493	1.000 式
**** X 単 ・		単 価			#		403	
### 24		T 1144			-ν		700	
### 24								
### 24		* * * V ₩ 24무 * * *						
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		八半- 345 ^^^						歩A
一の一手が開発機 [新記] 。 89% 10					式			
1.7年底分 2.9度付限接電子(Y		据付間接費						
20 別付限投資車(Y) 30 200% 本名時間: 0 200% 2			小形水門≒⇔供「┿≒□】					
3.7種区分の名称 3.7年区分の名称 3.7年区分 2.7年区分								
大学 100 元	3)工種区分の名称							
			282,481.000					
会 計	K/9251	福門 间按算		0.800	式:	282 481	225 985	
単年値 式 225,885 X41006 単本 X X41006 上 X41006 L X41006 L X41006				0.000		202, 101	220,000	算出数量
*** X単-35号 *** 歩入 大41006 据付開接費 式 内間的制約:なし が介 業時間:0.0 素当たり第出 大49,450 大78251 据付開接費 式 1,000 式 当たり第出 大78251 据付開接費 式 内間的制約:なし 数単時間:0.0 表生統時間:0.0 表生統時間:0.0 表生統時間:0.0 法 数単時間:0.0 表生統時間:0.0 表生統時間:0.0 法 数単時間:0.0 法 313年次分の名符 人28位工対策全量(円)		合 計					225,985	1.000 式
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		举			_+		225 005	
近日間接費 元 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月		半川			ΞV		223,903	
近日間接費 元 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月								
近日間接費 元 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月		de de de la VIIII and de de de de						
X41006 接付開接費		^^^ X 早 - 35亏 ^ ^ ^						歩 A
小形水門設権 (新設)60% 水形水門設権 (新設) 表 接相正: 2 し と 対	X41006	据付間接費			式		1.000 式	
1)工程区分 2)銀付開接電 (Y) 80.000%		***************************************						
2」接付間接責性(Y)		* *						
3)工程区分の名称								
探行機関		3)工種区分の名称						
1.000 式 1.			61,812.000					
会計	K/9251	描 忆间接算		വ ജവ	; 	61 812	49 450	
A				3.500		01,012	75,700	算出数量
**** X単-36号 *** 式 **** X単-36号 *** 歩A X41006 据付間接費 式 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一部が作業時間:0.0 を期補正:なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		合 計					49,450	
**** X単-36号 *** 式 **** X単-36号 *** 歩A X41006 据付間接費 式 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一部が作業時間:0.0 を期補正:なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		134 Jan			 -		40.450	
X41006 据付間接費 式		里 1Щ			ΙV		49,450	
X41006 据付間接費 式								
X41006 据付間接費 式		THE VM ACT STATE		7				
x41006 据付間接費 場付間接費 小形水門設備【新設】,,80% 式 問間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を別補正:なし を別補正:なし 超動時間:0.0 本条時間:3.0 超動時間:0.0 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) のの% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(P) 494,496.000 深存時間:0.0 週休:月単位 K79251 据付間接費 0.800 式 494,496 395,597 二 自計 0.800 式 494,496 395,597 二 二 335,597 1.000 式 本** X単-37号 *** 二 二 二 335,597 本** X単-37号 *** 二 二 二 5 基付間接費 二 二 二 5 基付間接費 二 二 二 二 基付間接費 二 二 二 5 基付間接費 二 二 二 5 基付間接費 二 二 二 二 基付間接費 二 二 二 二 当 基本 二 二 二 二 一 基本 二 二 二 二 二 基本 二 二 二 二 二 基本 二 二 二 二 二 基本 二 二 二 二		" ^ ^ X X 早 - 36号						
据付間接費 小形水門設備【新設】,80% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 80.000% 3)工種区分 3)工種区分 494,496.000 K79251 据付間接費	X41006	据付間接費			式		1.000 式	
1)工種区分		据付間接費					制約作業時間:0.0	
会り据付間接費率(Y) 80.000% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称。			小エシットヲサキロメ#!≠ニキハ▮					
3)工種区分の名称		リエほピス 2)据付間接費率(Y)						
K79251 据付間接費 0.800 式 494,496 395,597 合計 395,597 第出数量 1.000 式 単価 式 395,597 **** X単- 37号 *** 「 「 「 歩A X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出		3)工種区分の名称						
1.000 式 494,496 395,597 1.000 式 494,496 395,597 1.000 式 第出数量 395,597 1.000 式 第 494,496			494,496.000					
合計 395,597 単価 式 *** X単- 37号 *** 振付間接費	K/9251	描]/ 间接算		0.800	; 	494 496	395 597	
単価 式 395,597 *** X単- 37号 *** K41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出				2.500		701,100	300,007	算出数量
*** X単- 37号 *** *** X単- 37号 *** *** X単- 37号 *** ***		合 計					395,597	1.000 式
*** X単- 37号 *** *** X単- 37号 *** *** X単- 37号 *** ***		举			_+		205 507	
歩A X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出		年 1個			ΙV		395,597	
歩A X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出								
歩A X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出								
X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出		* * * X 単 - 37号 * * *						#= A
	X41006	据付間接費			式:		1.000 =	1 -
		据付間接費			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
小形水門設備【新設】,,80%		小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	東北農政局

	事名: 工区					
コード		数 量	単位		金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000				
K79251	据付間接費					
		(0.800 式	61,812	49,450	
						算出数量
	合 計				49,450	1.000 式
	単 価		式		49,450	
	*** X単- 38号 ***					
						步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000				
K79251	据付間接費					
• • •			0.800 式	61,812	49,450	
				0.,012	.5, .50	算出数量
	合 計				49,450	1.000 式
	₩.				.5,.50	
	単 価		式		49,450	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				10, 100	
l	*** X単- 39号 ***					
	ハナ・ 555					步A
X41006	据付間接費		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
A41006	据17. 间接复数	+	I IL		制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	描刊间接算 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小形水门設備【新設】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】		夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 1 (世色分 2) 据付間接費率(Y)	小が水口設備 【 新設 】 80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 括刊 間接買率(Y)	00.00070		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
		30, 006, 000		/木1×中村日.U.U	超怀. 万丰世	
V70051	4)据付工対象金額(円)	30,906.000				
K/9251	据付間接費			20.000	0.4.70-	
-			立.800 式	30,906	24,725	佐川米 =
1	A 41					算出数量
	合 計				24,725	1.000 式
	単 価		式		24,725	
l						
<u> </u>						
l						
<u> </u>	* * * X 単 - 40号 * * *					
I						步A
X41006	据付間接費		式			当たり算出
l	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	小形水門設備【新設】,,80%			夜間制約作業時間:0.0		
l	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
L	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	133,205.000				
K79251	据付間接費					
		(0.800 式	133,205	106,564	
l						算出数量
	合 計				106,564	1.000 式
	単 価		式		106,564	
1						
l						
L						
l						
\vdash		+				
		i .	1	1	i contract of the contract of	i .

工事別工	事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	溶融亜鉛メッキ				- H7	
	溶融亜鉛メッキ ステンレス等辺山形鋼		kg	102		割増等を含まない
K96002	SUS304 100×100×10 簡易ゲート		kg	980		割増等を含まない
K96005	SUS304 500 L=1800 ダンプ・トラック[オンロート・・・ティーセ・ル]		基	566,000		割増等を含まない
M03005	10t積級		供用日	22,147		
P96003	産廃処理費用 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,100		
<u> </u>						
		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	東北農政局



令和7年度

和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 和賀中央農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	和賀中央農業水利事業所
事業名	和賀中央農業水利事業
工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事
	村崎野軒線用小崎地グート製作店内工事 岩手県北上市和賀町横川目地内
施工場所	右手宗北上中和員町 懐川目地内
	7 107 17800 4
工事番号 工事区分	7-127-工第33-4 単年度
- 上事区分 	早年度 当初積算
地域区分	
地区区分	北上
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				14,322,000	
	・工事価格				13,020,000	
	・消費税相当額(10%)				1,302,000	
	工事内容					
	工区					
L						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			東北農政局

工事別工事名: 工区 項 目 名	内 容
工事名	IK
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
<u> </u>	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	· 市小豊功巳

工事別工事名: 工区

工事別工事名: 工区 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			13,020,000	
・工事原価			10,992,000	
・・製作工事原価			7,974,000	
. 疤製作費			7,458,000	
・・・直接製作費	1.000	式	6,811,000	
・・・間接製作費			1,163,000	
・・・・間接労務費			647,000	
・・・・工場管理費			516,000	
・・据付工事原価			2,704,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1,745,000	
・・・直接工事費	1.000	式	1,399,000	
・・・間接工事費			1,305,000	
・・・共通仮設費			346,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,399,000 × ((19.810*1.200)*1.040)			346,000	
・・・現場管理費				
1,745,000 × ((21.890*1.100)*1.050+0.000)			441,000	
・・・・据付間接費			518,000	
・・設計技術費				
10,672,000×2.940			314,000	
・一般管理費等				
10,992,000 × (18.490*1.000 + 0.04)			2,036,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			3,820,000	
処分費等(直接工事費の内数)			6,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
2,704,000 × 1.490			40,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			6,811,000	
直接製作費	1.000	式	6,811,000	
・小形水門扉製作工 下堰幹線用水路合流部ゲート	1.000	式	6,740,000	
· · · 扉体工	1.000	式	2,002,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,053,000	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)				
・・戸当り工	1.000	式	949,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	918,000	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	522,000	
・・開閉装置工	1.000	五	396,000	
·・· 開閉装置 (機械単体費) - 小型水門 -	1.000	式	3,820,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	3,820,000	
AG\$# (4 50 × 1) (4 54) (4 − 7				
・鋼製付属設備製作工 下堰幹線用水路合流部ゲート 門柱	1.000	式	71,000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	式	71,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	14,000	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	57,000	
			37,000	
				東北農政局

事業名 和賀中央農業水利事業 T事名 村<u>崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事</u>

	11003		
工事別工事	[名:	ΤX	

工事別工事名: 工区 工種名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			1,399,000	
直接工事費	1.000	式	1,399,000	
	1.000	Σ0	1,000,000	
輸送費			245 222	
· · 輸送費	1.000	式	215,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	215,000	
	1.000	式	215,000	
・小形水門扉据付工				
・・ハボハル・ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	1,140,000	
	1.000	式	1,140,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,076,000	
・・・ FRP製蓋 600×600用	1.000	式	64,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	9,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	9,000	
・・・産業廃棄物処理工(法面階段工、戸当たり部)				
有筋コンクリート	1.000	式	9,000	
・既設取壊し				
・・既設取壊し	1.000	式	35,000	
・・・ コンクリート切断	1.000	式	35,000	
t=150	1.000	式	15,000	
・・・ コンクリート構造物取壊し(法面階段工) 有筋 機械施工	1.000	式	4,000	
・・・コンクリート構造物取壊し(戸当たり部) 有筋 機械施工	1.000	式	16,000	
	i l		1	

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				6,811,000	
・小形水門扉製作工工場が増え	1 000	式			
下堰幹線用水路合流部ゲート ・・扉体工	1.000			6,740,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000			2,002,000	1 式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	1.000	式	1,053,000	1,053,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,5.9,3.0m 未満	1.000	門	770,598	770,598	S 単 10号
					11- A 324 A
X40007 水門設備副部材費 小形水門, ブレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, , ,	1.000	式	69,354	69,354	
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,	1.000	式	38,530	38,530	歩A・単A X単 7号
840040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	9.400	kg	4,300	40,420	歩A・単A S単 12号
840040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	6.000	kg	4,190	25,140	歩A・単A S単 13号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	109,194	109,194	歩A・単A
	1.000	X\	109,194	,	
合計				1,053,236	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 扉体製作	1.000	式	949,000	949,000	歩A・単A
小形水門,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.9,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	780,624	780,624	
小形水門設備,,60%	1.000	式	468,374	468,374	が 第 9 号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	24.100	m²	7,000	168,700	
X40015	1.000	式	354,425	354,425	歩A・単A X単 12号
				1,772,123	
計(1)(直接費対象分)				949,324	
計(2)(間接費対象分)				822,799	
a (4)(同效臭对象力)				022,199	
·・戸当り工					
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000			918,000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	1.000	式	522,000	522,000	歩A・単A
小形水門スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 X40007 水門設備副部材費	1.000	門	432,348	432,348	S単 11号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	25,941	25,941	X単 6号
X40011 水門設備部品費	1.000	式	4,323	4,323	歩A・単A X単 8号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	59,578	59,578	歩A・単A X単 2号
合 計				522,190	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	396,000	396,000	1 式当たり
S40017 戸当り製作 小野水門 フライドゲート/3方水家) 戸当13 10 0 0 0 0 1 門	1.000	門	283,920	283,920	歩A・単A S単 9号
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,10.9,0.00,1門 X40014 間接労務費					歩A・単A
小形水門設備,,60% K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	式	170,352	170,352	X単 10号 歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	16.000	m²	7,000	112,000	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000		141,568	141,568	X単 13号
合 計				707,840	
計(1)(直接費対象分)				395,920	
計(2)(間接費対象分)				311,920	
・・開閉装置工	1.000	式		3,820,000	
・・・ 開閉装置(機械単体費) - 小型水門 -	1.000	式	3,820,000	3,820,000	1 式当たり
S40006 手動ウインチ	1.000		3,820,000	3,820,000	歩A・単A S単 7号
30kN用	1.000	式	3,020,000		3年 /写
合 計				3,820,000	東北農政局

工事		「事名:	T区
	וית ו	3	1 1/2

事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・銅製付属設備製作工					
<u>下堰幹線用水路合流部ゲート 門柱</u> ・・銅製付属設備製作工	1.000	式		71,000	
・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式		71,000	1 式当たり
	1.000	式	14,000	14,000	
40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10	3.000	kg	120	360	歩A・単A S単 5号
40001 一般構造用溝形鋼	4.000				歩A・単A
SS400 300mm×90mm,形鋼、平鋼,八t'-H1,10 40001 補助材料費(製作)		kg	132		S単 6号 歩A・単A
<u>鋼製付属設備,,13%</u> 40003 鋼製付属製作	1.000	式	115	115	X単 3号 歩A・単A
防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7 10014 間接労務費	1.000	基	13,416	13,416	X単 4号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	8,050	8,050	X単 11号
40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	5,367	5,367	歩A・単A X単 14号
				27,836	
計(1)(直接費対象分)				14,419	
計(2)(間接費対象分)				13,417	
・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	57,000	57,000	1 式当たり
78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	558.000		102	56,916	歩A・単A
40015 工場管理費		kg		·	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	14,229	14,229	X単 15号
合 計				71,145	
計(1)(直接費対象分)				56,916	
計(2)(間接費対象分)				14,229	
/ / /					

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	× ±	<u> </u>	Т IW		тн Э
·輸送費				1,399,000	
	1.000	式		215,000	
· · 輸送費	1.000	式		215,000	
・・・ 輸送費 (小形水門)	1.000		245,000	215,000	1 式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉)		式	215,000	213,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,5.9[各単位], 26.7km	1.000	式	215,000	215,000	S単 14号
ZU. I NIII					
合 計				215,000	
・小形水門扉据付工					
下堰幹線用水路合流部ゲート ・・小形水門扉据付工	1.000	式		1,140,000	
	1.000	式		1,140,000	Balance
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,076,000	1,076,000	1 式当たり
841009 水門設備据付工 ************************************	4 000			770 007	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(3方水密),,5.90,0.00,手動・エンジン・操作盤― 体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	770,637	770,637	S単 15号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	517,738	517,738	X単 19号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	22,666	22,666	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付)	1.000		11,333	,	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% S16004 ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	11,333	11,333	X単 16号 歩A・単A
57元レーンパーン(油圧伸縮デブ型),4.9ton吊り,なし X41005 雑器具損料	3.000	日	42,000	126,000	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	2,520	2,520	X単 18号
S41021 二次コンクリート及び型枠施工工数 (小形水門設備) 0.7m3	1.000	門	142,386	142,386	歩A・単A S単 16号
A ±1			, i	1 502 200	
合計				1,593,280	
計(1)(直接費対象分)				1,075,542	
計(2)(間接費対象分)				517,738	
・・・FRP製蓋 600×600用	1.000	枚	64,000	64,000	1 枚当たり
S02116 FRP製蓋			,		歩A・単A
600×600用,,	1.000	枚	63,600	63,600	S単 1号
合 計				63,600	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		9,000	
・・産業廃棄物処理工					
・・・産業廃棄物処理工(法面階段工、戸当たり部)	1.000	式		9,000	1 m3当たり
有筋コンクリート S02123 産廃処理費用	1.0	m3	9,000	9,000	歩A・単A
鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,500	5,500	S 単 2号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,877	3,877	歩A・単A S単 17号
	1.000	.110	3,011		2T 113
合 計				9,377	
・既設取壊し					
	1.000	式		35,000	
・・既設取壊し	1.000	式		35,000	
・・・コンクリート切断			0.000		1 m当たり
t=150 SA0223 SP 舗装版切断	4.900	m	3,000	15,000	歩A・単A
コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	1.000	m	3,334	3,334	S単 18号
合 計				3,334	
・・・コンクリート構造物取壊し(法面階段工)			22		1 m3当たり
有筋 機械施工 S02721 【構造物取壊し】	0.200	m3	20,000	4,000	歩A・単A
有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,710	19,710	
合 計				19,710	

工事別工事名: 工区

工事別工事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
->					4 03/4 12
1	0.800	m3	20,000	16,000	1 m3当たり 歩A・単A
S02721 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,710	19,710	- 歩A・単A - S単 3号
숨 하				19,710	
					東北農政局

	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
[事別工事	名: 工区					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	P製蓋					
	RP製蓋 00×600用.,		枚	63,600		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		12	03,000		少A・単A
	ラギ・29 廃処理費用					
	E 廃処理費用					
	筋コンクリート廃材		m3	5,500		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
02721	構造物取壊し】					
_	構造物取壊し】					
有	<u>「筋,なし,機械,昼間施工,する</u>		m3	19,710		歩A・単A
	* * * S单 - 4号 * * *					
	パテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] パテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
I	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /		В	42,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			.2,000		2X +X
10001 -	般構造用H形鋼					
	般構造用H形鋼					
SS	6400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	120		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	般構造用溝形鋼					
	般構造用溝形鋼					
SS	3400 300mm×90mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	132		歩A・単A
40000 =	*** S単- 7号 ***					
	動ウインチ じゅうインチ					+
-	動ワインナ JkN用		式	3,820,000		歩A・単A
30	*** S単- 8号 ***		10	0,020,000		<u> </u>
40017 扉						
	門設備製作工					
	・形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.9,0.00,1門		門	780,624		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
40017 戸	当り製作					
水	門設備製作工					
	·形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,10.9,0.00,1門		門	283,920		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	(門設備主要部材費(扉体)					
	(門設備主要部材費(扉体)			770 500		
	N形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,5.9,3.0m未		門	770,598		歩A・単A
満						
	* * * S単 - 11号 * * *					
40035 zk	(門設備主要部材費(戸当り)					
	(門設備主要部材費(戸当り)					
小	形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満		門	432,348		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
	密ゴム 合成ゴム					
	(密ゴム 合成ゴム					
P	形(クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
	* * * S 单 - 13号 * * *					
	(密ゴム 合成ゴム					
-	(密ゴム 合成ゴム 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		lea .	4,190		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***		kg	4,130		グル・ギャ
41002 輸	i送費(小形水門扉)					
	送費					
	川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,5.9[各単位],26.		式	215,000		歩A・単A
7k				,		
	* * * S単 - 15号 * * *					
	门設備据付工					
	《門設備据付工		-	7-0 00-		
	N形水門,,スライドゲート(3方水密),,5.90,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	770,637		歩A・単A
開]閉装置, 1 門, 1.00,					
	*** S単- 16号 ***					+
41021 _	へへへ S単- 10号 へへへ 「次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)					
	次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) - 次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)					
	.7m3		門	142,386		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			,		-
A0221 SP	D					
I	D					
לב	/クリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	3,877		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	の舗装版切断					
	ウ 舗装版切断			2 22.		1E & 22' -
עב	/ウリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-		m	3,334		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
40001 2=	* * * X 早 - 1号 * * * * 助材料費(製作)					
	即材料質(製作)					+
	1500/17 17 17 17 17 17 17 17		式	109,194		歩A・単A
-1.7,	* * * X 単 - 2号 * * *					
	· -		1			1

工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
_ ,	事名: 工区 名 称(規 格)	**	単位	₩ / ≖		備考
7-1	名 称 (規 格) 補助材料費(製作)	数量	早1世	単 価	金額	
	小形水門設備13%		式	59,578		歩A・単A
V40001	* * * X 単 - 3号 * * * 補助材料費(製作)					
λ40001	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	115		歩A・単A
X40003	* * * X 単 - 4号 * * * 鋼製付属製作					
X-10000	鋼製付属設備製作工					
	<u>防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7</u> *** X単 - 5号 ***		基	13,416		歩A・単A
X40007						
	水門設備副部材費					
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,</u> *** X単-6号 ***		式	69,354		歩A・単A
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費		式	25,941		歩A・単A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, *** X単- 7号 ***		ΙV	25,941		<u> 少A・単A</u>
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	38,530		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *			50,000		20 +A
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, , ,		式	4,323		歩A・単A
	*** X単- 9号 ***			,		
X40014	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	468,374		歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 10号 * * *					
X40014	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	170,352		歩A・単A
Y40014	* * * X 単 - 11号 * * * 間接労務費					
X40014	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 12号 ***		式	8,050		歩A・単A
X40015	** * X 早 - 12号 * * * 工場管理費					
X10010	工場管理費					
	小形水門設備,,25% *** X 単 - 13号 ***		式	354,425		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費			444 500		,
	小形水門設備,,25% *** X単 - 14号 ***		式	141,568		歩A・単A
	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	5,367		歩A・単A
	新級的腐敗備,,,2070		10	3,307		<u> </u>
X40015	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	14,229		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *			,		
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	11,333		歩A・単A
Y/1002	* * * X 単 - 17号 * * *					
A410U3	据付材料費据付材料費					
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		烎	22,666		歩A・単A
X41005	* * * X 単 - 18号 * * * 雑器具損料					
	維器具損料					
	* * * X 単 - 19号 * * *		式	2,520		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費		-4-	E47, 700		1E 9 24 9
	小形水門設備【新設】,,80%		式	517,738		歩A・単A

丁事	메ㅜ	重夕.	エマ

コード	<u>●名: ⊥区</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	15 柳	双 里	半世	半川	立 領	1相 15
	*** CM 18 ***					
-+	* * * S 単 - 1号 * * *	+				1F A
	and the states		l .,			步A
602116 FI			枚		1.000 各単位	当たり算出
	RP製蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600×600用,,			夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	!)地域資材単価コード(P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)施設機械資材単価コード(K)					
96001 FI	RP製蓋					
6	500×600用	1.000	枚	63,600	63,600	
						算出数量
	合 計				63,600	1.000 各単位
					·	
	単 価				63,600	
	, ve				,	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u> </u>					步 A
.02123 ₹	全 廃処理費用		m3		1.000 各単位	-
	ェルシュラル 全廃処理費用		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	≝廃処理賃用 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	P96003		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		+	-			
	金属処理費用					
金	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,500	5,500	
						算出数量
\longrightarrow	合 計				5,500	1.000 各単位
	単 価				5,500	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5.00-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1			夜間制約作業時間:0.0		
)作業区分	有筋		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	昼間施工		// IX # 1 D . O . O	2017.74世	
	5)低騒音・低振動対策	する				
١	// [[[基]] [[]] [[]] [[]	7 2				
72511 ti						
	開始につこうとのの主義が構造しています。 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	19,710	19,710	
n	四部分無 1成1成 1成力 宣刊	1.000	IIIO	13,710	13,710	算出数量
	合 計				10.710	异山奴里 1.000 m3
	合 計				19,710	1.000 113
	N/ /#				40.740	
-	単 価		m3		19,710	
-+						
	distriction of Williams					
1	*** S単- 4号 ***		-			
					I	歩 A
			_			
	iフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日			当たり算出
5:	フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
5: 5:	iフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7: 7: 1	iフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
7: 7: 1 2	iフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格	4.9ton吊り	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
5: 5: 1 2	i7テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] iクテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
7: 7: 1 2 3 4	i77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] i77ル-ツル-ツ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T)))運転日に対する供用日の割合(YC)	4.9ton吊り 0.0 0.00	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
7: 7: 1 2 3 4	i7テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] iクテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
5: 5: 1 2 3 4	i77ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] i77ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 0.0 0.00	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
5: 5: 1 2 3 4	i77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] i77ル-ツル-ツ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T)))運転日に対する供用日の割合(YC)	4.9ton吊り 0.0 0.00	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
5. 5. 1 2 3 4 5	i77ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] i77ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 0.0 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
5. 5. 1 2 3 4 5	ジアルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ジアルーングルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 3)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ジアルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
5: 5: 1 2 3 4 5	ジアルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ジアルーングルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 3)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ジアルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
5: 5: 1 2 3 4 5	ジアルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ジアルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 と)規格 8)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ジアルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
5: 5: 1 2 3 4 5	ジアルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ジアルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 と)規格 8)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ジアルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	当たり算出
5. 5. 1 2 3 4 5	iフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T) b)運転日に対する供用日の割合(YC) i)長期割引単価区分(賃料機械) iフルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊 合計	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000	当たり算出
5. 5. 1 2 3 4 5	iフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T) b)運転日に対する供用日の割合(YC) i)長期割引単価区分(賃料機械) iフルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊 合計	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000	当たり算出
5. 5. 1 2 3 4 5	iフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T) b)運転日に対する供用日の割合(YC) i)長期割引単価区分(賃料機械) iフルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊 合計	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000	当たり算出
5. 5. 1 2 3 4 5	i77ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] i77ル-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 8)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) i77ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊 合計	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000	当たり算出
5: 5: 1 2 3 4 5	iフルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] iフルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 b)運転1日当たり運転時間(T) b)運転日に対する供用日の割合(YC) i)長期割引単価区分(賃料機械) iフルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9t吊 合計	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日
5: 5: 1 2 3 4 5 5: 6:01082 5: F	77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 17万-ツル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 2)規格 2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間(T) 3) 運転日に対する供用日の割合(YC) 3) 長期割引単価区分(賃料機械) 17万-ツル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日
5: 5: 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 (2)規格 (3)連転日日当たり運転時間(T) (3)運転日に対する供用日の割合(YC) (5)長期割引単価区分(賃料機械) (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ (1 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 42,000 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日
5:55 5:01082 5:56 5:01082 5:57 5:01082 5:57	77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 (2)規格 (3)連転1日当たり運転時間(T) (3)連転日日に対する供用日の割合(YC) (5)長期割引単価区分(賃料機械) (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77 - トルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (78 - 上能力4.9t吊 - 合計 単価 - *** S単-5号***	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42,000	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:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 日
5.5 5.7 1 2 3 3 4 5 5 501082 万 万	77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 (2)規格 (3)連転1日当たり運転時間(T) (3)運転日当たり運転時間(T) (4)連転日に対する供用日の割合(YC) (5)長期割引単価区分(賃料機械) (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77 - カル-ツ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
5.55 5.75 1 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 と)規格 (2)規格 (3)連転1日当たり運転時間(T) (3)運転日に対する供用日の割合(YC) (5)長期割引単価区分(賃料機械) (77ル-ツル-ソ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力4.9tR 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 の関構造用H形鋼 18440 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10)材料(鋼材)コード	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 (1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
57. 57. 1 2 2 3 4 5 5 5 5 5 6 6 1 0 8 2 5 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし)機械区分 (2)規格 (3)連転1日当たり運転時間(T) (3)運転日当たり運転時間(T) (4)連転日に対する供用日の割合(YC) (5)長期割引単価区分(賃料機械) (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] (77 - カル-ツ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日

工事別工	事名: <u>工区</u> 名 称	*** =		# / -	₩ / ≖	<u>수</u> 55	/# **
-	5)材料割増率(%)	数量		単位	単価	金額	備考
	-//···						
K01252	一般構造用H形鋼						
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm		1.000	kg	120	120	算出数量
	合 計					120	升山奴里 1.000 kg
K16141	<u>単価</u> スクラップ			kg		120	
K10141	ヘビーH 1		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
\$40001	一般構造用溝形鋼			kg	n+8845/t-1/45 +> 1		当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm,形鋼、平鋼,ペピー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	K01197			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 300mm × 90mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^L [*] - H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01197	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm		1.000	kg	132	132	
	SOMOO SUUIIIII X SUIIIII		1.000	кy	132	132	算出数量
	合 計					132	1.000 kg
	単 価			ka		132	
K16141	<u>単価</u> スクラップ			kg		132	
	<u>∧ビ−H1</u>		1.000	kg	31.20	31	
	*** S単-7号 ***						
	T=1 1 1 -			_45			步A
S40006	<u>手動ウインチ</u> 手動ウインチ			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30kN用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
\vdash	2)規格	30kN用			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木1文 寸 目 . U . U	週休:補正なし	
K96003	手動ウインチ						
	30kN用		1.000	式	3,820,000	3,820,000	算出数量
	合 計					3,820,000	昇山奴重 1.000 各単位
	単 価					3,820,000	
	*** S単- 8号 ***						1E A
S40017	扉体製作			門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.9,0.00,1門	J. TZ - L/BB			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)			豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
\vdash	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	5.9 0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	無し					
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1門					
	17)補正係数(K n)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
R03001	製作工		5.020	1	24 200	700 604	
			.5.020	人	31,200	780,624	算出数量
	合 計					780,624	
	単 価			門		780,624	
	半川			ΙJ		700,024	
	that a W of the						
	*** S単- 9号 ***						步A
S40017	戸当り製作			門		1.000 門	少A 当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,10.9,0.00,1門 1)設備区分	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	田 熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	, ,						東北農政局

工車	ᄪ	T重夕	. 7	- IX

コード	事名: <u>上区</u> 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	6)製作区分(2)	戸当り		, ,	深夜時間:0.0	週休:補正なし	110 3
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満			mila visit i	2774 11322 04 0	
		10.9					
	12)その他の製作工数(人 / 門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	-					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
R03001	製作工						
			9.100	人	31,200	283,920	77.11.#L E
	△ =1					283.920	算出数量
-	合計					203,920	1.000 []
	単 価			門		283,920	
	<u> </u>			l J		200,920	
	*** S単- 10号 ***						
							步A
\$40034	水門設備主要部材費(扉体)			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,スライドゲート,(3方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,5.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	9,3.0m未満				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)形式区分	スライドゲート					
	3)詳細区分	(3方水密),SUS製					
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満					
	5)対象要素(×)の数量	5.900					
	6)設計水深	3.0m未満					
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025					
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板					
	9)詳細(1)	- > #rwr					
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断 12.000					
	11)材料割増率(%)(1)	K06162					
	12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板					
	13) 70 6 7 (13) 自 2 7 7 (2) 14) 詳細(2)	人 ノ ノ レ 入 到 1/1X					
	14)計細(2) 15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断					
	16)材料割増率(%)(2)	12.000					
	17)鋼材コート (支圧板・水密ゴ 4押金物等)	K06273					
I	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板					
	19)詳細(3)						
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断					
		12.000					
	22)鋼材コード(主ローラ)						
	26)材料割増率 (%)(4)	0.000					
	27)鋼材コード(主ローラ軸)						
	31)材料割増率(%)(5)	0.000					
	32)鋼材コード(シープ)						
:	36)材料割増率(%)(6)	0.000					
	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		408.000	kg	739	301,512	
	ステンレスH形鋼					,,,,	
	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm		296.000	kg	1,455	430,680	
	ステンレス平鋼 CUC204 0mm・30 75mm		27 000	1	4 000	00 400	
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		37.000	kg	1,038	38,406	算出数量
	合 計					770,598	
\longrightarrow	合 計					170,598	1.000]
	単 価			門		770,598	
\rightarrow	半			l J		110,590	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	*** S単- 11号 ***						步A
340035	* * * S 単 - 11号 * * * 水門設備主要部材費(戸当り)			門		1.000 門	歩 A 当たり算出
				門	時間的制約:なし	1.000 門 制約作業時間:0.0	
	水門設備主要部材費(戸当り)			門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り)	小形水門		門		制約作業時間:0.0	
:	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満	スライドゲート		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)	スライドゲート 25m未満		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形代門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	スライドゲート 25m未満 10.900		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(し)の数量 7)設計水深	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満		門	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満 K01252		P5	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満		P9	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満 K01252 下銅、平銅		P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 - ヘビーH1		P	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素 (L)の数量 7)設計水深 8)鍋材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)銅材コード(SUS材)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K96002		PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,10.9,3.0m未満 1)設備区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素 (L)の数量 7)設計水深 8)鍋材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	スライドゲート 25m未満 10.900 3.0m未満 K01252 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000	レス平銅	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	

工事名	村崎里	<u> 予幹線用水路他ゲー</u>	ト製作据付工
- to 1	事 力	T. 67	

名 称 材料割増率(%)(2) 提構造用H形鋼	数量 10.000 43.000 388.000		単 価 120 1,101	金 額 5,160	備考
2構造用H形鋼 20 t 30mm H = 125 - 200mm ニンレス溝形鋼 30×65 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** ニゴム 合成ゴム ミゴム 合成ゴム ミグ クロロブレーン系) 基礎データコード	43.000	kg		5,160	
00 t 30mm H = 125 ~ 200mm デンレス溝形鋼 0 x 65 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** 翌ゴム 合成ゴム ポゴム 合成ゴム ジ(クロロブレーン系) 基礎データコート・		kg		5,160	
00 t 30mm H = 125 ~ 200mm デンレス溝形鋼 0 x 65 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** 翌ゴム 合成ゴム ポゴム 合成ゴム ジ(クロロブレーン系) 基礎データコート・		kg		5,160	
ジンレス溝形鋼 D×65		kg		3,100	
会計 単価 *** S単-12号 *** ごゴム 合成ゴム ごゴム 合成ゴム ジ(クロロブレーン系) E礎データコート・	388.000		1,101		
合計 単価 *** S単- 12号 *** 『ゴム 合成ゴム 『ゴム 合成ゴム 『グ クロロブレーン系) E礎データコート・			.,	427,188	
単 価 *** S単- 12号 *** 『ゴム 合成ゴム 『ゴム 合成ゴム 『ゴム 一つのブレーン系) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		門		,	算出数量
* * * S単 - 12号 * * * 『ゴム 合成ゴム 『ゴム 合成ゴム 『ブレーン系) 『砂グ - プリー・デ		門		432,348	1.000 門
* * * S単 - 12号 * * * 『ゴム 合成ゴム 『ゴム 合成ゴム 『ブレーン系) 『砂グ - プリー・デ		門			
ミゴム 合成ゴム ミゴム 合成ゴム シ(クロロブレーン系) E礎データコート・				432,348	
ミゴム 合成ゴム ミゴム 合成ゴム シ(クロロブレーン系) E礎データコート・					
ミゴム 合成ゴム ミゴム 合成ゴム シ(クロロブレーン系) E礎データコート・					
ミゴム 合成ゴム ミゴム 合成ゴム シ(クロロブレーン系) E礎データコート・					
ミゴム 合成ゴム シ(クロロブレーン系) E礎データコート・		 			歩A
ミゴム 合成ゴム シ(クロロブレーン系) E礎データコート・		kg		1.000 各単位	-
彡(クロロブレーン系) エ礎データコード		- Ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
ŧ礎データコード			夜間制約作業時間:0.0		
格	K33023		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	P形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
ミゴム 合成ゴム					
彡(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,300	4,300	A7.11.#/ =
A ±1				4 200	算出数量
☆ 計				4,300	1.000 各単位
単 価				4 300	
+ іщ				7,500	
*** S単- 13号 ***					
					步A
マゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
マゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
结	平形(クロロフレーン系)	-			
			深仪時间:0.0	週休: 補止なし	
ヌゴム 会成ゴム					
	1.000	ka	4.190	4.190	
			,,,,,,	.,	算出数量
合 計				4,190	1.000 各単位
単 価				4,190	
		-			
* * * C 単 14号 * * *					
3 # * 145					步A
(小形水門扉)		一式:		1.000 式	当たり算出
費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,5.9[冬期補正:なし	
单位],26.7km			豪雪補正:10%	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:月単位	
限定輸送距離(D)の数量	26.700km				
B備区分(河川用水門)	小形水門				
及備区分(河川用水門) 彡式区分(河川・水路用水門設備)	小形水門				
B備区分(河川用水門)	小形水門		215,000	215,000	
及備区分(河川用水門) 彡式区分(河川・水路用水門設備)	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000	算出数量
及備区分(河川用水門) 彡式区分(河川・水路用水門設備)	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000 215,000	
登備区分(河川用水門) ・ 武区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費 合 計	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000	
段備区分(河川用水門) ジ式区分(河川・水路用水門設備) 養費	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000		
登備区分(河川用水門) ・ 武区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費 合 計	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000	
登備区分(河川用水門) ・ 武区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費 合 計	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000	
登備区分(河川用水門) ・ 対区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000	
登備区分(河川用水門) ・ 武区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費 合 計	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000	1.000 式
登備区分(河川用水門) ・ 対区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート	式	215,000	215,000 215,000	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) ・ 対区分 (河川・水路用水門設備) ・ 費	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート		215,000	215,000 215,000	1.000 式
登備区分(河川用水門) ・ 対区分(河川・水路用水門設備) ・ 数	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート	式		215,000 215,000 1.000 門制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) ・ 対区分(河川・水路用水門設備) ・ 数	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート	式	時間的制約:なし	215,000 215,000 1.000 門制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) (式区分(河川・水路用水門設備) (支養) (古典) (古典) (古典) (古典) (古典) (古典) (古典) (古典	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ケ - ト 1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,000 215,000 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) 記式区分(河川・水路用水門設備) 装費 合計 単価 *** S単-15号 *** 部設備据付工 部は備据付工 が、アースライドゲート(3方水密),,5.90,0.00,手動・エンジン・ 金融一体開閉装置,1門,1.00,	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲ - ト・ スライト ケ - ト 1.000 小形水門	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	215,000 215,000 1.000 門 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) 記式区分(河川・水路用水門設備) 登費 合計 単価 *** S単-15号 *** 引設備据付工 記域備据付工 ジ水門,スライドゲート(3方水密),5.90,0.00,手動・エンジン・ 盤一体開閉装置,1門,1.00, 登備区分 (式区分(2)	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲート・ スライド ゲート 1.000 小形水門 スライドゲート(3方水密)	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,000 215,000 1.000 門 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	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) 形式区分(河川・水路用水門設備) 登費	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲート・ スライド ゲート 1.000 小形水門 スライドゲート (3方水密) 扉体面積:10㎡未満	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,000 215,000 1.000 門 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	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) (対区分(河川・水路用水門設備) (装費 合 計単 価 *** S単- 15号 *** 割設備据付工 (記機構で) (記機構で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記憶工で) (記述工で) (記述述	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲート・ スライト ゲート 1.000 小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満 5.90	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,000 215,000 1.000 門 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	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) 記式区分(河川・水路用水門設備) 登費	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲート・ スライト ゲート 1.000 小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満 5.90 0.00	耳	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,000 215,000 1.000 門 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	1.000 式 歩A
登備区分(河川用水門) (対区分(河川・水路用水門設備) (装費 合 計単 価 *** S単- 15号 *** 割設備据付工 (記機構で) (記機構で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記機工で) (記憶工で) (記述工で) (記述述	小形水門 プレートが - ダ 構造ローラゲート・ スライト ゲート 1.000 小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満 5.90	耳	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	215,000 215,000 1.000 門 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	1.000 式 歩A
	ゴム 合成ゴム ゴム 合成ゴム (クロロブレーン系) 礎デ・-ケコード 格 ゴム 合成ゴム (クロロブレーン系) 合 計 単 価 *** S単-14号 *** 費(小形水門扉) 費・水路用水門設備,プレートが - ゲ 構造ローラゲート・スライド ゲート,,,5.9[位],26.7km 種区分 象要素(X)の数量	単 価 *** S単・13号 *** ボゴム 合成ゴム (クロロブレーン系) 礎デ・ウコード 格 平形 (クロロブレーン系) さゴム 合成ゴム (クロロブレーン系) お3021 平形 (クロロブレーン系) 合 計 単 価 *** S単・14号 *** 費 (小形水門扉) 費・水路用水門設備,ブレーが が 構造ローラゲート・スライト ゲート, , , 5.9[位],26.7km 種区分 象要素 (メ)の数量 河川・水路用水門設備 5.900[各単位]	単 価 *** S単- 13号 *** ゴム 合成ゴム 「プロコブレーン系) でデータコード 格 平形 (クロロブレーン系) 「ス3021 平形 (クロロブレーン系) 「ス3021 中形 (クロロブレーン系) 「コム 合成ゴム (クロロブレーン系) 自 計 単 価 *** S単- 14号 *** 費 (小形水門扉) 費 ・水路用水門設備,プレートガーゲ 構造ローラゲート・スライド ゲート,,,5.9[位],26.7km 種区分 象要素(X)の数量 ブ川・水路用水門設備 5.900[各単位]	単 価 **** S単-13号 *** 本** S単-13号 *** 本** S単-13号 *** 本** S単-13号 *** 本** S単-13号 *** 本** S単-13号 *** 本** S単-10	単価 4,300 **** S単-13号 *** ゴム 合成ゴム ゴム 合成ゴム ゴム 合成ゴム でクロロブレーン系) 7 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 2 (クロロブレーン系) 3 (次夜時間:0.0 2 (クロロブレーン系) 3 (次夜時間:0.0 2 (クロロブレーン系) 3 (次夜時間:0.0 2 (クロロブレーン系) 4,190 4,190 4,190 4,190 4,190 4,190 5 (小形水門扉) 2 (小形水門扉) 2 (小形水門扉) 2 (中間的制約:なし 水路用水門設備,ブレートガータ 構造ローラゲート、25.9[(小形水門扉) 2 (中間的制約:なし 水路用水門設備,ブレートガータ 構造ローラゲート、25.9[(小形水門扉) 2 (中間的制約:なし 変響補正:10% 2 (中間的制約:なし 変響補正:10% 2 (中間・10% 2 (中間

	事名: 工区	***	W 44	N /#	A 57	/# **
コード	名 称 13)水門扉形式及び名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)小门屋が北及び石柳					
R03002	据付工					
D04003	普通作業員	20.940		30,906	647,172	
R01003	音通作業員	5.240		23,562	123,465	
					,	算出数量
	合 計				770,637	1.000 門
	 単		門		770,637	
	——————————————————————————————————————				110,001	
	* * * S単 - 16号 * * *					
	3# - 105					步A
S41021	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備)		門			当たり算出
	二次コンクリート及び型枠施工工数(小形水門設備) 0.7m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.7m3 1)コンクリート打設量(m3)	0.7m3		豪雪補正:10%	受期補止.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:月単位	
R01001	 土木一般世話役					
KOTOOT	工作。放은品及	3.260	人	33,558	109,399	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	23,562	32,987	算出数量
	 				142.386	昇出数量 1.000 門
	単 価				142,386	
	* * * S単 - 17号 * * *					
\$40224	SP 殼運搬		m3		4 000 =0	歩 A 当たり算出
	SP 殼連搬		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2㎞以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					超休.万丰位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 23.2km以下				
	T) ZE JIX DE PIL	20.200				
	単 価		m3		3,877	
	*** S単- 18号 ***					
010000					4 000	歩A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート舗装版, - , 15cmを超え30cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// TX H 1 ロ . U . U	전까. 겨푸╙	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
\vdash	2)アスファル・舗装版厚	- 150mを抑え20cm以下				
	3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	15cmを超え30cm以下 -				
	単 価		m		3,334	
				I	I	1

	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路他ゲート第	製作塀付丁車						
	村崎町幹線用水路池ケード。 事名: 工区	发 作 插 门 工 尹						
ード	<u> </u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号	* * *						
	カナロカナナルソ (井) (ケ)				<u></u>		4 000 =	步A
001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			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)		770,598.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		69,354.000円					
9351	製作補助材料費							
	CTT 110,000 F3 T T SC			0.130	式	839,952	109,194	
								算出数量
		合 計					109,194	1.000 式
		¥ /=			<u></u>		400 404	
		単 価			式		109,194	
								ĺ
	* * * X 単 - 2号	* * *						
								歩A
001	補助材料費(製作)				式	n+8846 *****		当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,,13%</u> 1)工種区分		小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			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)		432,348.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		25,941.000円					
2051	生!! ルークボロカナナルソ オキ							
351	製作補助材料費			0.130	式	458,289	59,578	
				0.130		400,209	39,378	算出数量
		合 計			_		59,578	1.000 式
		単 価			式		59,578	
								ĺ
	* * * X 単 - 3号	* * *						
		<u></u>						歩A
0001	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分		鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	ĺ
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 上種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)		888.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	ĺ
	5)副部材費金額小計(円)		0.000円					
	O/M3UP 1392 M2 UX 3 W1 (13)		0.000/3					
9351	製作補助材料費							
				0.130	式	888	115	
		A +1					445	算出数量
		合 計					115	1.000 式
		単 価			式		115	ĺ
		<u>+ щ</u>					110	
	* * * X 単 - 4号	* * *						III A
2002	细制从层制作				Ħ		4 000 #	歩A 出たい管虫
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工				基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼級的属設備級TF工 防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0	.00, 1基,1.00,.7				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	,,1:	防護柵			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)		0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/to	o n)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率		0.00			-		
	5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kr	٦)	1基 1.00					
	り) 製作数による補止係数(K r 7) 鋼製付属設備名称	' /	1.00					
	8)製作対象質量(kg/基)		7.000					
	製作工							
				0.430	人	31,200	13,416	
		^ +1						算出数量
		合 計					13,416	1.000 基
		単価			基		13,416	
		于 1叫			巫		13,416	
		* * *						
	* * * X 単 - 5号						1	步A
	* * * X 単 - 5号 水門設備副部材費				式			ジャ 当たり算出

工事名	村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事					
	事名: 工区					
コード		数 量	単位	単 価	金 額	備考
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	770,598.000				
79431	副部材費					
		0.090	式	770,598	69,354	
						算出数量
	合 計				69,354	1.000 式
	単 価		式		69,354	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
						步A
0007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	(1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 後下	6.000		W. 12 EN 1931-0.0	~2 FT. IBIL '6 U	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.300				
	7) 小川扉形式及び石柿 8)主要部材費金額小計(円)	432,348.000				
70/121	回部材費	102,010.000				
J#J	빠마까 롯	0.060	式	432,348	25,941	
		0.060	ΣV	432,348	20,841	算出数量
	Δ ±+				25 044	算出数重 1.000 式
	合 計				25,941	1.000 IV
	単価		式		05.044	
	単 価		ΙV		25,941	

	* * * X 単 - 7号 * * *					
	1.0040 (#440 = 340					步A
40011	水門設備部品費		式			当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	770,598.000				
79451	部品費					
		0.050	式	770,598	38,530	
						算出数量
	合 計				38,530	1.000 式
	単 価		式		38,530	
_						
	*** X単- 8号 ***					
						步A
10011	水門設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	(4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	432,348.000				
9451	部品費	1				
		0.010	式	432,348	4,323	
		3.010		.52,510	.,020	算出数量
	合 計				4 323	1.000 式
	H HI				7,020	
	単価		式		4,323	
	<u>т</u> іщ				1,020	
	*** X単- 9号 ***					
	""" ^半- 3万 """					#: A
0044	田位 以 双 建		-		4 000 =	歩A 坐たい管山
UU14	間接分務費		式	n±8865#1/6 ± 1		当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					+m#1 = + mm	1
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		780,624.000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

1997年 19	工事別工	事名: 工区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1			双 重	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	1佣 号
・	10011	1911X7777778	0.6	00 式	780,624	468,374	
**** 大型・10号 **** ***** ***** **** ***** ***** ***** **** ***** *							
1						468,374	1.000 式
1		当				468 374	
2016 利井が南側 1		+				400,074	
2016 利井が南側 1							
2016 利井が南側 1		***					
1.000 元と 1.000 元		<u> </u>					#: A
同野の方の様性	X40014	間接労務費		士		1.000 式	
17.1 日本語の							
3) 12年27日 1977			1. T/ 1.00±0 /#				
1 日本語の							
1987年			00.00070				
170,052 対抗の対抗性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		4)製作工金額小計(円)	283,920.000円				
会計	K79311	間接労務費	0.0	20	000 000	470.050	
**** X単・11号 **** 170.352 1,000 式			0.6	<u> </u>	283,920	170,352	省 出物景
## 個		合 計				170,352	
### 40015 製造の機能 式						,	
500014 開発対角度 女 時間的報的 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		単 価				170,352	
500014 開発対角度 女 時間的報的 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
500014 開発対角度 女 時間的報的 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
(40014 開発が発養 大		* * * X 単 - 11号 * * *					
開始予報報							
無数性原型性 (20%) 現象性質疑性 (20%) 表情	X40014			式	D土目目が5年145・ナン!		当たり算出
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2月線分数理性(7) 00,000% 基本給網形 3.0 超級階 0.0 対象 (鋼製付属設備				
3.416 - 0.00円 13.416 - 0.00円 13.416 1.00円 1.		2)間接労務費率(Y)					
79311 開発労務費 0,600 式 13,416 8,050 月出設置					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
13,416 8,550 対比数量 8,050 1,000 式 13,416 8,050 対比数量 8,050 1,000 式 単価	K70311		13,416.000円				
### 個 ###	107 33 1 1	19.13.7.1.7.7.1元	0.6	00 式	13,416	8,050	
単 個					,	,	
**** X単 12号 *** *** X単 13号 *** *** X単 10		合 計				8,050	1.000 式
**** X単 12号 *** *** X単 13号 *** *** X単 10		当				9 050	
大田管理費 大田管理章 大田		半 Щ				8,030	
大田管理費 大田管理章 大田							
大田管理費 大田管理章 大田							
1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当たり等出 1.000 式 当がまずを開催:0.0 を開催:なし 2.1世報理費が対象金額が計(円)		* * * X 単 - 12号 * * *					#= A
工場管理費	X40015	丁場管理費		士		1.000 式	
1) 1 年紀分 2) 工場管理書 **(Y) 25.000% 接雪植正:10%					時間的制約:なし		
25.009% 基本給時間:8.0 超動時限:0.0 25.009%							
3) 工種区分の名称							
4) 工場管理費対象全額が計(円)			25.000%				
1,417,698 354,425		,	1,417,698.000円		M(12.131=0.1010	ZFITTIBLE G	
会計 354,425 第出数量 1.000 式 354,425 1.000 式 354,	K79331	工場管理費					
会 計			0.2	九 元 ()0	1,417,698	354,425	省 出物导
単 価		合 計				354 425	
*** X単 - 13号 *** 大田管理費 式 1.000 式 当たり算出 1.000 式	⊢ H1				301,120		
大名 1.000 式 1.0000 式		単 価		式		354,425	
大名 1.000 式 1.0000 式							
大名 1.000 式 1.0000 式							
大名 1.000 式 1.0000 式		* * * X 単 - 13号 * * *					
工場管理費		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
小形水門設備 , , 25% 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 1)工種区分	X40015			式	D土目10万年114万・ナン!		当たり算出
1)工種区分							
2] 工場管理費率(Y) 25.000% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費 566,272.000円 元 566,272 141,568			小形水門設備				
4]工場管理費対象金額小計(円) 566,272.000円 141,568 141,568 第出数量 1.000 式 141,568 1		2)工場管理費率(Y)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
141,568 第出数量		· ·	500 070 000TH		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
0.250 式 566,272 141,568 算出数量			700,272,000円				
会計 141,568 算出数量 1.000 式 単 価 式 141,568 1.0000 式 141,568 1.0000 式 141,568 1.0000 式 141,568 1.0000 式 141,568 1.	111 3001	上"90日/世界	0.2	50 式	566,272	141,568	
単価 式 141,568 *** X単-14号 *** (40015 工場管理費 式 1.000 式当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 冬期補正:なし							
* * * X単 - 14号 * * * (40015 工場管理費		合 計			-	141,568	1.000 式
* * * X単 - 14号 * * * (40015 工場管理費		単 価		#		141 569	
(40015) 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 複間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし		+ іщ		10		141,500	
(40015) 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 複間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし							
(40015) 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 複間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし							
(4015) 工場管理費 式 1.000 式 当たり算出 工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 鋼製付属設備25% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		* * * X 里 - 14号 * * *					# A
工場管理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 鋼製付属設備25% お機能では では おいまま では おいまま では おいまま では おいまま では おいまま できま できま できま できま できま できま できま できま できま で	X40015	工場管理費		式		1.000 =	
		工場管理費				制約作業時間:0.0	
		鋼製付属設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	L

 事業名
 和賀中央農業水利事業

 工事名
 村崎野幹線用水路他ゲート製作据付工事

 工事別工事名:
 工区

コード	事名: 工区					
- 1	名 称	数量	単		金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	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	04 400 000 TT		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) 工場管理費	21,466.000円				
.79331	上场官埋賃		0.250 豆	21,466	5,367	
			U.23U I	, 21,400	3,307	算出数量
	合 計				5 367	1.000 式
	H #I				0,00.	1.000 10
	単 価		豆		5,367	
	·					
	* * * X 単 - 15号 * * *					
						步A
	工場管理費		코			当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25%	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	調報刊周設備 25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	23.000%		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)	56,916.000円		/木文中引回.0.0	EW. HILL & C	
	工場管理費	00,0.0.000 3				
	·····		0.250 로	56,916	14,229	
				12,2.0	,	算出数量
	合 計				14,229	1.000 式
						<u></u>
	単 価		豆	;	14,229	
	*** X単- 16号 ***					1F A
44000	端肋材料费/提供)		豆	.	4 000 -	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)			時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	755,526.000円				
	据付補助材料費					-
			0.015 로	755,526	11,333	
						算出数量
	合 計				11,333	1.000 式
	単 価		豆	;	11,333	
	* * * X 単 - 17号 * * *					
	X+ - 1/ -					步A
41003	据付材料費		<u> </u>	:	1.000 式	当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	410 7 71 41
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW 2次側電気配線配管無		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 2次側電気配線配管無		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	0.030	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	0.030 코	豪雪補正: 1 0 % 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	質出数量
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	0.030 코	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666	算出数量 1.000 式
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	0.030 코	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666	算出数量 1.000 式
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	0.030 코	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666 22,666	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666 22,666	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合計 単価	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666 22,666	
	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666 22,666	1.000 式
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 ***	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666 22,666	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 *** 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円		豪雪補正: 1 0 % 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:月単位 22,666 22,666 22,666	1.000 式
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 ***	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 22,666 22,666 22,666	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 22,666 22,666 22,666 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 *** 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 22,666 22,666 22,666 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 1.000 式 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	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 22,666 22,666 22,666 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 1.000 式 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	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-18号 *** 雑器具損料 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	7	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 23,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666	1.000 式 歩A
79371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	ਡ	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 適休:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 1.000 式 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	5A 当たり算出
41005	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合計 単価 *** X単-18号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1) 雑器具損料 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	7	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,520	歩A 当たり算出 算出数量
779371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	7	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,520	5A 当たり算出
779371	6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合計 単価 *** X単-18号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1) 雑器具損料 雑器具損料	0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% 755,526.000円	7	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 755,526 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,666 22,520	歩A 当たり算出 算出数量

<u>- プ </u>	事名: I区 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		X =	7-12	——————————————————————————————————————	312 1474	- m 3
	* * * X 単 - 19号 * * *					步A
11006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	647,172.000		7. (X. () [1] . U. U	20N.71 + 12	
9251	据付間接費	0.800	式	647,172	517,738	
		0.000		047,172		算出数量
	合 計				517,738	1.000 式
	単 価		式		517,738	

工事別工 コード	事名: 工区 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	溶融亜鉛メッキ				32 474	
	<u>溶融亜鉛メッキ</u> ステンレス溝形鋼		kg	102		割増等を含まない
	<u>C130×65</u> 手動ウインチ		kg	1,010		割増等を含まない
K96003	<u>30kN用</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		式	3,820,000		割増等を含まない
M03005	10t積級		供用日	22,147		
P96001	FRP製蓋 600×600用		枚	63,600		
P96003	産廃処理費用 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,500		
						東北農政局