

令和7年度

国営施設応急対策事業盛岡南部地区 鹿妻穴堰頭首工改修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

項目名 内 容 東北農政局 局名 事業(務)所名 北上土地改良調査管理事務所 事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 施工場所 岩手県盛岡市上太田穴口地先及び滝沢市大釜沼袋地先 工事番号 7-114-工第20-02号 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 岩手 地区区分 盛岡 工期 28ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6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				816,431,000	
	- 明スエナス				010, 101,000	
	・総合工事価格(一括積算)				742,210,000	
	・消費税相当額(10%)				74,221,000	
	総合工事価格内訳					
	令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地	区鹿妻穴堰頭首工改修工事			547,360,000	
	令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地	(区			194,850,000	
					,	
	工事内容					
	令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地	区鹿妻穴堰頭首工改修工事				
-	令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地	区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
L						
\vdash						
<u></u>						
\vdash						
-						
	L					東北農政局

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事項目名。 日名 内 容 令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事名 工事区分 国債 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(1) 工種体系区分 その他土木工事(1) 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年以上 電力区分 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.42% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 被災地補正 (共通仮設費) 1.300 被災地補正 (現場管理費) 1.100 4週8休以上(月単位) 週休2日補正 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			547,360,000	
・工事原価			481,348,000	
紅工事費			376,597,000	
・・直接工事費			317,047,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	152,351,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	164,696,000	
・・間接工事費			164,301,000	
・・・共通仮設費			59,550,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	3,520,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
319,732,000 × ((7.470*1.000)*1.300*1.040*1.000)			32,293,000	
・・・・運搬費	1.000	式	504,000	
・・・・準備費	1.000	式	600,000	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	21,066,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			1,567,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
307,287,000 × (0.510)			1,567,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			104,751,000	
・・・現場管理費(率計上)				
375,316,000 × ((23.800*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.420+0.000-0.000)			104,751,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
480,067,000 × (13.710*1.000 + 0.04)			66,009,000	
・一括計上価格	1.000	式	5,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			9,760,000	
処分費(準備費の内数)			446,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			705,000	
処分費等(率対象外)			1,281,000	東北農政局

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 547,355,000 × 3.850 21,073,000

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 工種名称 単位 数量 金 額 備考 直接工事費(仮設工を除く)内訳 152,351,000 直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 152,351,000 ・本体土工 1.000 式 851,000 ・・洪水吐3号堰柱補強工(土工) 1.000 式 851,000 ・構造物等撤去工 1.000 2,879,000 式 ・・左岸撤去工 1.000 式 1,720,000 ・・右岸撤去丁 1.000 1,159,000 ・構造物等復旧工 1.000 式 6,706,000 ・・左岸復旧工 1.000 5,955,000 高水敷床版 式 ・・右岸復旧工 1.000 式 751,000 ・堰柱補修補強工 1.000 105,036,000 式 ・・洪水吐3号堰柱補強工(1期) 1.000 式 33,331,000 ・・洪水吐2号堰柱補強工(1期) 1.000 式 25,198,000 ・・洪水吐1号堰柱補強工(2期) 1.000 30,338,000 ・・土砂吐堰柱補強工(2期) 1.000 式 16,035,000 ・・土砂吐堰柱補修工(2期) 1.000 134,000 式 ・魚道補修工 1.000 2,360,000 式 ・・表面被覆工 2,080,000 1.000 式 ・・断面修復工 1.000 式 280,000 ・プロック積押え盛土工 1.000 式 2,320,000 · · ±I 1.000 145,000 ・・L型擁壁 1.000 式 970,000 ・・ブロックマット工 1.000 1,205,000 式 ・塗装塗替工 1.000 力 28,830,000 ・・洪水吐ゲート塗装塗替工 1.000 式 21,383,000 ・・土砂吐ゲート塗装塗替工 1.000 式 2,855,000 ・・取水ゲート塗装塗替工 1.000 式 3,792,000 ・・産業廃棄物処理工 1.000 式 800,000 ・扉体工 取水ゲート 1.000 式 3,369,000 ・・扉体工 1.000 3,369,000 取水ゲート 式

工事名 莊麥八堰頃目上口修工事 工事別工事名:令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	双 里	干山		ma -5
			164,696,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式	164,696,000	
(CAD T				
・仮設工	1.000	式	164,696,000	
・・左岸市道進入路工(1期) 河川外進入路工,拡幅	1.000	式	2,499,000	
・・左岸仮設ヤード造成工(1期) 河川外進入路工	1.000	式	1,295,000	
・・右岸仮設ヤード造成工(1期)	1.000		1,308,000	
河川外進入路工 ・・右岸仮設ヤード撤去工(2期)				
河川外進入路工 ・・左岸河川内進入路工(1期)	1.000	式	199,000	
高水敷・低水敷進入路 ・・左岸河川内進入路撤去工(1期)	1.000	式	1,055,000	
・・左岸河川内進入路工(2期)	1.000	式	291,000	
高水敷進入路L25m	1.000	式	326,000	
··左岸河川内進入路撤去工(2期) 高水敷進入路撤去	1.000	式	95,000	
・・左岸河川内工事用道路工(1期)	1.000	式	213,000	
・・左岸河川内工事用道路撤去工(1期)	1.000	式	66,000	
・・右岸河川内進入路工(2期)	1.000	式	1,381,000	
・・右岸河川内工事用道路工(2期)				
・・右岸河川内進入路撤去工(2期)	1.000	式	1,868,000	
・・右岸河川内工事用道路撤去工(2期)	1.000	式	1,041,000	
・・左岸仮締切工(1期)	1.000	式	228,000	
` '	1.000	式	39,934,000	
・・右岸仮締切工(2期)	1.000	式	9,709,000	
・・建設発生土処分費	1.000	式	22,503,000	
・・産業廃棄物処分費	1.000	式	257,000	
・・洪水吐3号堰柱補強仮囲い工(1期)	1.000		2,920,000	
・・洪水吐2号堰柱補強仮囲い工(1期)		式	, ,	
・・洪水吐1号堰柱補強仮囲い工(2期)	1.000	式	3,005,000	
・・土砂吐堰柱補強仮囲い工(2期)	1.000	式	3,032,000	
・・ 魚道仮囲い工	1.000	式	2,932,000	
	1.000	式	331,000	
・・取水ゲート扉体塗装仮囲い工	1.000	式	378,000	
・・取水ゲート開閉装置仮囲い工	1.000	式	117,000	
・・吊り足場工(1期) 洪水吐3号堰柱補強工(1期)	1.000	式	5,928,000	
- ・- 吊り足場工(1期) 洪水吐2号堰柱補強工(1期)	1.000	式	5,928,000	
・・吊り足場工(2期)				
洪水吐1号堰柱補強工(2期) ・・吊り足場工(2期)	1.000	式	5,928,000	
土砂吐堰柱補強工(2期) ・・吊り足場工(1期)	1.000	式	5,928,000	
扉体塗装,洪水吐1号ゲート片側及び土砂吐ゲート1門 ・・吊り足場工(2期)	1.000	式	14,518,000	
扉体塗装, 洪水吐2号が - ト1門及び1号が - ト片側	1.000	式	13,429,000	
・・左岸水替工(1期)	1.000	式	2,069,000	
・・右岸水替工(2期)	1.000	式	2,092,000	
・・架設構台 機側操作盤搬入出用	1.000	式	476,000	
・・安全対策費 ・安全対策費 塗膜除去時	1.000	式	9,273,000	
空				
	1.000	式	2,144,000	

事業名 | 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 | 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
〒米川東人門ルルルス乗「3日 (3,520,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	3,520,000	
	1.000	I\	3,320,000	
事業損失防止費				
	1.000	式	3,520,000	
・濁水処理施設費(1期) 左岸仮締切工	1.000	式	1,944,000	
· 濁水処理施設費(2期) 右岸仮締切工	1.000	式	1,576,000	
		- •	, , , , , , , , ,	

運搬費内訳表 (1/ 1) 数 量 単位 金額 備考 運搬費内訳 504,000 運搬費 1.000 式 504,000 ・資材運搬費 1.000 式 504,000 ・・資材運搬費(1期) 1.000 式 504,000

工事名:成委八峰頭目工改修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 工種名称 数量 単位 金 額 備考 準備費内訳 600,000 準備費 1.000 式 600,000 ・準備費 1.000 式 600,000 ・・伐開 左岸 1.000 式 154,000 ・・伐開 右岸(管理棟横松の木2本分含む) 1.000 446,000 式

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事工 種名称 数量 単位 金額 備考 技術管理費内訳 21,066,000 技術管理費 1.000 式 21,066,000 ・品質管理試験費 1.000 式 3,942,000 ・・品質管理試験費 1.000 3,942,000 式 ・鉄筋探査 1.000 式 17,124,000 ・・鉄筋探査 ポリマーセメントモルタル増厚工 1.000 13,733,000 ・・鉄筋探査 あと施工せん断補強工 1.000 3,391,000 式

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事名:成委八峰頭目工改修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 工種名称 数 量 単位 金額 備考 一括計上価格内訳 5,000 一括計上価格 1.000 式 5,000 ・産業廃棄物処理税相当額 1.000 式 5,000 · · 產業廃棄物処理税相当額 1.000 式 5,000

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭i 名 称(規 格)	<u>「」」 「大大学」</u> 「大大学」 「大大学」 「大大学」 「大大学 「大大学	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	20	, ,,,			110 3
- ・本体土工				152,351,000	
・・洪水吐3号堰柱補強工(土工)	1.000	式		851,000	
000001 床掘	1.000	式		851,000	歩A・単A
礫質土	1.000	式	113,772	113,772	B単 1号
000002 埋戻し 碟質土	1.000	式	737,155	737,155	歩A・単A B単 2号
合 計				850,927	
・構造物等撤去工	4 000	_15		0.070.000	
・・左岸撤去工	1.000	式		2,879,000	
000003 法面整形	1.000	式		1,720,000	歩A・単A
河川内進入路	64.000	m²	809	51,776	B単 3号 歩A・単A
000004 3号堰柱コンクリート床版撤去 無筋コンクリート,取壊し	147.000	m3	11,350	1,668,450	歩A・単A B単 4号
 				1,720,226	
・・右岸撤去工				==	
 000005 ガードレール撤去工	1.000	式		1,159,000	歩A・単A
再利用, 土中式, レール + 支柱撤去 000006 縦格子フェンス撤去工	13.000	m	1,357	17,641	B単 5号 歩A・単A
再利用,H=1.1,支柱が M外 し	13.000	m	924	12,012	B単 6号
000007 祠撤去工 再利用,0.44t,H850×W300mm	1.000	箇所	27,068	27,068	歩A・単A B単 7号
000008 石碑撤去工 再利用,0.19t,厚200mm	1.000	箇所	22,090	22,090	歩A・単A B単 8号
000009 ネットフェンス撤去工				,	歩A・単A B単 9号
再利用,H=1.5m (忍び返し付),アンカープロック 000010 三角石撤去工	10.000	m	3,060	30,600	歩A・単A
構造物取壊し 000011 掘削工	0.800	m3	11,350	9,080	B単 10号 歩A・単A
砂質土,盛土撤去及び斜面拡幅 000012 縁石撤去工	1.000	式	54,760	54,760	B単 11号 歩A・単A
境界プロック取外し,再利用	26.000	m	1,534	39,884	B単 12号
000013 床掘 砂質土,門扉・旧門扉柱撤去	1.000	式	7,032	7,032	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻し 砂質土、門扉・旧門扉柱撤去	1.000	式	10.652	10,652	歩A・単A B単 14号
000015 構造物取壊し			,,,,,	,	歩A・単A
無筋,旧門扉柱撤去 000016 構造物取壊し	0.100	m3	11,350	1,135	B単 15号 歩A・単A
鉄筋,旧門扉柱撤去 000017 花崗岩撤去工	0.500	m3	19,790	9,895	B単 16号 歩A・単A
旧門扉上部550×550×85mm 000018 産業廃棄物処分	1.000	箇所	80,840	80,840	B単 17号 歩A・単A
無筋コンクリート殻(左右岸分)	149.000	m3	5,591	833,059	B単 18号
000019 産業廃棄物処分 鉄筋コンクリート殻(左右岸分)	0.500	m3	6,818	3,409	歩A・単A B単 19号
合 計				1,159,157	
- "				.,.00,.01	
・構造物等復旧工					
・・左岸復旧工	1.000	式		6,706,000	
高水敷床版 000020 コンクリートエ	1.000	式		5,955,000	歩A・単A
無筋,18N-8-40BB	147.000	m3	32,930	4,840,710	B単 20号
000021 型枠	1.000	式	476,440	476,440	歩A・単A B単 21号
000022 目地板取付 厚20cm, 15,794ト, 瀝青質版	83.000	m²	7,681	637,523	歩A・単A B単 22号
合 計			,	5,954,673	-
<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				0,004,073	
・・右岸復旧工					
000023 整地(敷均し)	1.000	式		751,000	歩A・単A
仮設ヤート [*]	2,294.000	m3	156	357,864	B単 23号
000024 ガードレール復旧工 土中式, 塗装品C-4E	13.000	m	3,788	49,244	歩A・単A B単 24号
000025 通信線地中線布設士工 床掘,埋戻し	1.000	式	20,028	20,028	歩A・単A B単 25号
000026 埋設標識シート敷設				,	歩A・単A
W300×2倍	17.000	m	467	7,939	B単 26号 東北農政局

工事台 施委八極頭目工以修工事								
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考			
000027 縦格子フェンス復旧工	40.000		4 700	20.072	歩A・単A			
H=1.1m,支柱が い 締め 000028 祠復旧工	13.000	m	1,796	23,348	<u>B単 27号</u> 歩A・単A			
0.44t,H850×W300mm	1.000	箇所	27,068	27,068	B単 28号			
000029 石碑復旧工					歩A・単A			
0.19t,H700×L450×W200mm 000030 ネットフェンス復旧工	1.000	箇所	22,090	22,090	<u>B単 29号</u> 歩A・単A			
000030 ネットフェンス復日エ H=1.5m(忍び返し付)	10.000	m	2,804	28,040	歩A・単A B単 30号			
000031 コンクリートエ					歩A・単A			
三角石復旧,18-12-25BB,特殊養生 000032 型枠	0.800	m3	39,000	31,200	B単 31号			
000032 空性	1.000	走	53,184	53,184	歩A・単A B単 32号			
000033 盛土工		- •		,	歩A・単A			
砂質土,盛土復旧・斜面拡幅撤去	1.000	式	44,436	44,436	B単 33号			
000034 縁石復旧工 再利用,規格A種(150/170×200×600)	26.000	m	3,124	81,224	歩A・単A B単 34号			
000035 床掘			-,		歩A・単A			
砂質土,B4.0m×H1.2m,門扉復旧	1.000	式	2,344	2,344	B単 35号			
000036 埋戻し 砂質土,B4.0m×H1.2m,門扉復旧	1.000	式	2,663	2,663	歩A・単A B単 36号			
V ST, PT. VIII ATTICLE	1.000	Σν	2,000	2,000	D + 00-3			
<u></u>				750,672				
・堰柱補修補強工								
	1.000	式		105,036,000				
・・洪水吐3号堰柱補強工(1期)	1.000	式		33,331,000				
000037 下地処理工	1.000	ΞV		33,331,000	歩A・単A			
高圧洗浄30MPa	216.000	m²	1,551	335,016	B単 37号			
000038 コンクリート削孔・定着工(配力筋)	200 000	71	2 245	1 000 705	歩A・単A			
D29(39×L445mm) 000039 コンクリート削孔・定着工(配力筋)	309.000	孔	3,245	1,002,705	B単 38号 歩A・単A			
D19(29 x L295mm)	42.000	孔	1,746	73,332	B単 39号			
000040 コンクリート削孔・定着工(配力筋)	00.000	71	4 077	22 540	歩A・単A			
D16(26×L250mm) 000041 コンクリート削孔・定着工(主筋)	20.000	孔	1,677	33,540	B単 40号 歩A・単A			
D35(45×L710mm)	123.000	孔	5,200	639,600	B単 41号			
000042 鉄筋工			100.00=	0:0.0:=	歩A・単A			
	5.049	ton	180,296	910,315	B単 42号 歩A・単A			
000043 欽知上 SD345,D19	1.106	ton	179,266	198,268	少A・単A B単 43号			
000044 鉄筋工			,	,	歩A・単A			
	0.311	ton	179,266	55,752	B単 44号 歩A・単A			
000045 鉄肋上 SD345,D35	5.691	ton	184,416	1,049,511	歩A・単A B単 45号			
000046 補強主鉄筋固定工					歩A・単A			
000047、建路林即付工(配力签)	384.000	箇所	1,315	504,960	B単 46号 歩A・単A			
000047 補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D29	207.000	箇所	2,607	539,649	- '			
000048 補強材取付工(配力筋)			,	,	歩A・単A			
フレア溶接,鉄筋継手019	63.000	箇所	1,251	78,813	B単 48号			
000049 補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D16	30.000	箇所	1,147	34,410	歩A・単A B単 49号			
000050 吹付け増厚工				,	歩A・単A			
繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t=88mm	220.000	m²	96,468	21,222,960	B単 50号			
000051 あと施工せん断補強工 D16×削孔長2400mm	16.000	本	93,158	1,490,528	歩A・単A B単 51号			
000052 あと施工せん断補強工	10.000	~~	33,130	1,730,020	歩A・単A			
D19×削孔長650mm	12.000	本	16,576	198,912	B単 52号			
000053 あと施工せん断補強工 D19×削孔長2400mm	6.000	本	102,717	616,302	歩A・単A B単 53号			
000054 あと施工せん断補強工	0.000	— 华	102,717	010,302	<u>B年 53号</u> 歩A・単A			
D19×削孔長3600mm	16.000	本	175,086	2,801,376	B単 54号			
000055 あと施工せん断補強工	7.000	*	10 406	04 400	歩A・単A B単 55号			
D22×削孔長500mm 000056 あと施工せん断補強工	7.000	本	13,486	94,402	<u>B単 55号</u> 歩A・単A			
D22×削孔長750mm	7.000	本	20,119	140,833	B単 56号			
000057 あと施工せん断補強工	7.000	_	407.40	4 000 7/0	歩A・単A			
D22×削孔長3600mm	7.000	本	187,107	1,309,749	B単 57号			
合 計				33,330,933				
		-						
・・洪水吐2号堰柱補強工(1期)								
//ハハ・エと コペミエ lu 1 ユ エ (1 701)	1.000	式		25,198,000				
000058 下地処理工		_			歩A・単A			
高圧洗浄30MPa	188.000	m²	1,551	291,588	B単 58号			
000059 コンクリート削孔・定着工(配力筋) D25(35×L385mm)	64.000	孔	2,915	186,560	歩A・単A B単 59号			
000060 コンクリート削孔・定着工(配力筋)				.00,000	歩A・単A			
D19(29×L295mm)	40.000	孔	1,746	69,840	B単 60号			
000061 コンクリート削孔・定着工(配力筋) D13(23×L205mm)	20.000	孔	1,856	37,120	歩A・単A B単 61号			
000062 コンクリート削孔・定着工(主筋)	20.000	10	1,000	01,120	歩A・単A			
D32(42×L650mm)	88.000	孔	4,839	425,832	B単 62号			

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首	工改修工事				
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000063 鉄筋工					歩A・単A
\$D345,D25	1.607	ton	179,266	288,080	B単 63号 歩A・単A
000064 鉄筋工 SD345,D19	0.486	ton	179,266	87.123	歩A・単A B単 64号
000065 鉄筋工	0.400	1011	175,200	01,120	歩A・単A
SD345,D13	0.088	ton	181,326	15,957	B単 65号
000066 鉄筋工					歩A・単A
	4.203	ton	180,296	757,784	B単 66号 歩A・単A
000007 補強工欽加回促工	353.000	箇所	1,315	464,195	多A・単A B単 67号
000068 補強材取付工(配力筋)	0001000	—	.,,	,	歩A・単A
フレア溶接,鉄筋継手D25	56.000	箇所	1,825	102,200	B単 68号
000069 補強材取付工(配力筋)	25 000	44 CC	4 054	40 705	歩A・単A
フレア溶接,鉄筋継手D19 000070 補強材取付工(配力筋)	35.000	箇所	1,251	43,785	B単 69号 歩A・単A
フレア溶接,鉄筋継手D13	15.000	箇所	939	14,085	B単 70号
000071 吹付け増厚工					歩A・単A
繊維混入セメントモルタル (HPFRCC), t=79mm	190.000	m²	88,948	16,900,120	B単 71号
000072 あと施工せん断補強工 D16×削孔長500mm	14.000	本	13,214	184,996	歩A・単A B単 72号
000073 あと施工せん断補強工	14.000	<u> </u>	13,214	104,990	<u> B単 72号</u> 歩A・単A
D16×削孔長650mm	12.000	本	17,005	204,060	B単 73号
000074 あと施工せん断補強工					歩A・単A
D16×削孔長750mm	14.000	本	19,571	273,994	B単 74号
000075 あと施工せん断補強工 D16×削孔長2400mm	22.000	本	93,158	2,049,476	歩A・単A B単 75号
000076 あと施工せん断補強工	22.000	4	33,130	2,043,470	<u>B年 75号</u> 歩A・単A
D19×削孔長3600mm	16.000	本	175,086	2,801,376	B単 76号
合計				25,198,171	
	1.000	式		30,338,000	
000077 下地処理工		,		0.47 0.55	歩A・単A
高圧洗浄30MPa 000078 コンクリート削孔・定着工(配力筋)	205.000	m²	1,551	317,955	B単 77号 歩A・単A
D25(35×L385mm)	256.000	孔	2,915	746,240	B単 78号
000079 コンクリート削孔・定着工(配力筋)			,	,	歩A・単A
D19(29×L295mm)	76.000	孔	1,746	132,696	B単 79号
000080 コンクリート削孔・定着工(配力筋)	40,000	71	4 050	74 040	歩A・単A
D13(23×L205mm) 000081 コンクリート削孔・定着工(主筋)	40.000	孔	1,856	74,240	B単 80号 歩A・単A
D35(45×L710mm)	108.000	孔	5,200	561,600	B単 81号
000082 鉄筋工			,	,	歩A・単A
\$D345,D25	3.595	ton	179,266	644,461	B単 82号
000083 鉄筋工 SD345.D19	0.974	400	179,266	174,605	歩A・単A B単 83号
000084 鉄筋工	0.974	ton	179,200	174,005	<u> 5年 85号</u> 歩A・単A
SD345,D13	0.176	ton	181,326	31,913	
000085 鉄筋工					歩A・単A
\$D345,D35	5.621	ton	184,416	1,036,602	B単 85号
000086 補強主鉄筋固定工	385.000	箇所	1,315	506.275	歩A・単A B単 86号
	303.000	画別	1,515	300,273	歩A・単A
フレア溶接,鉄筋継手D25	136.000	箇所	1,825	248,200	B単 87号
000088 補強材取付工(配力筋)					歩A・単A
フレア溶接,鉄筋継手D19 000089 補強材取付工(配力筋)	67.000	箇所	1,251	83,817	B単 88号 歩A・単A
000089	30.000	箇所	939	28,170	歩A・早A B単 89号
000090 吹付け増厚工	00.000	12171	000	20,110	歩A・単A
繊維混入セメントモルタル (HPFRCC), t=83mm	210.000	m²	92,290	19,380,900	B単 90号
000091 あと施工せん断補強工		. 7		22 45-	歩A・単A
D16×削孔長500mm 00092 あと施工せん断補強工	7.000	本	13,214	92,498	B単 91号 歩A・単A
000092 あと他上せん断補強工 D16×削孔長650mm	12.000	本	17,005	204,060	歩A・単A B単 92号
000093 あと施工せん断補強工		· .	,	,.30	歩A・単A
D16×削孔長750mm	7.000	本	19,571	136,997	B単 93号
000094 あと施工せん断補強工	00.000	4	00.450	0.040.470	歩A・単A
D16×削孔長2400mm 000095 あと施工せん断補強工	22.000	本	93,158	2,049,476	B単 94号 歩A・単A
D16×削孔長3600mm	7.000	本	155,090	1,085,630	少A・単A B単 95号
000096 あと施工せん断補強工					歩A・単A
D19×削孔長3600mm	16.000	本	175,086	2,801,376	B単 96号
自 合 計				30,337,711	
<u> </u>				50,557,711	
・・土砂吐堰柱補強工(2期)					
000007 T-MMTHT	1.000	式		16,035,000	1F 8 224 8
000097 下地処理工 高圧洗浄30MPa	193.000	m²	1,551	299,343	歩A・単A B単 97号
000098 コンクリート削孔・定着工(配力筋)	193.000	111	1,001	∠33,343	歩A・単A
D16(26×L250mm)	95.000	孔	1,677	159,315	B単 98号
000099 コンクリート削孔・定着工(配力筋)					歩A・単A
D13(23×L205mm)	50.000	孔	1,856	92,800	B単 99号

工事台 庇妾八極頭目工以修工事 [事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事								
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考			
000100 コンクリート削孔・定着工(主筋)	444,000	71	1.075	225 450	歩A・単A			
<u>D19(29×L390mm)</u> 000101 コンクリート削孔・定着工(主筋)	114.000	孔	1,975	225,150	B単 100号 歩A・単A			
D13(23×L270mm)	21.000	孔	2,060	43,260	B単 101号			
000102 鉄筋工 SD345,D19,魚道側壁部含む	1.335	ton	179,266	239,320	歩A・単A B単 102号			
000103 鉄筋工			,	·	歩A・単A			
<u>SD345,D16,魚道側壁部含む</u> 000104 鉄筋工	0.610	ton	179,266	109,352	B単 103号 歩A・単A			
SD345,D13	0.350	ton	181,326	63,464	B単 104号			
000105 補強主鉄筋固定工	347.000	箇所	1,315	456,305	歩A・単A B単 105号			
000106 補強材取付工(配力筋)					歩A・単A			
フレア溶接,鉄筋継手D16 000107 補強材取付工(配力筋)	62.000	箇所	1,147	71,114	B単 106号 歩A・単A			
フレア溶接,鉄筋継手D16	45.000	箇所	939	42,255				
000108 吹付け増厚工 繊維混入セメントモルタル(HPFRCC),t=54mm	190.000	m²	68,061	12,931,590	歩A・単A B単 108号			
	190.000	III	00,001	12,931,390	歩A・単A			
D16×削孔長1000mm	50.000	本	26,030	1,301,500	B単 109号			
合 計				16,034,768				
・・土砂吐堰柱補修工(2期)								
000110 ひび割れ補修工法	1.000	式		134,000	歩A・単A			
000110 ひひ割れ補修工法 低圧注入工法	5.000	m	15,659	78,295	歩A・単A B単 110号			
000111 断面修復工(左官)					歩A・単A			
d=30mm, ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	1.000	m²	55,929	55,929	B単 111号			
合 計				134,224				
・魚道補修工								
・・表面被覆工	1.000	式		2,360,000				
	1.000	式		2,080,000				
000112 下地処理工 高圧洗浄30MPa	213.000	m²	1,551	330,363	歩A・単A B単 112号			
000113 表面被覆工(吹付)			,	,	歩A・単A			
ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	213.000	m²	8,214	1,749,582	B単 113号			
合 計				2,079,945				
・・断面修復工								
000114 断面修復工(左官)	1.000	式		280,000	歩A・単A			
t=30mm, ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	5.000	m²	55,929	279,645				
合 計				279,645				
EL RI				273,040				
・ブロック種押え盛土工								
・プロップ行行へ出土工	1.000	式		2,320,000				
··±I	1.000	式		145,000				
000115 掘削	1.000	ΞV		140,000	歩A・単A			
礫質土 000116 埋戻	14.000	m3	359	5,026	B単 115号 歩A・単A			
では、	1.000	式	8,048	8,048	歩A・単A B単 116号			
000117 基面整正 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20.000		174	0.420	歩A・単A			
礫質土 000118 整形工(人力荒仕上げ)	20.000	m'	471	9,420	B単 117号 歩A・単A			
礫質土	4.000	m²	283	1,132	B単 118号			
000119 既設プロック積押え盛土工 砂質土	144.000	m3	429	61,776	歩A・単A B単 119号			
000120 掘削				,	歩A・単A			
プ・ロックマット部 , 礫質土 000121 埋戻	7.000	m3	359	2,513	B単 120号 歩A・単A			
プロックマット部,礫質土	1.000	式	6,036	6,036	B単 121号			
000122 盛士法面整形 プロックマット部、締固め有り	63.000	m²	809	50,967	歩A・単A B単 122号			
合 計	+			144,918				
. Will the Pa								
・・L型擁壁	1.000	式		970,000				
000123 基礎砕石				,	步A・単A			
RC-40, t=15cm 000124 コンクリートエ	20.000	m²	1,671	33,420	B単 123号 歩A・単A			
18N-12-25BB	0.900	m3	42,920	38,628	B単 124号			
000125 型枠	1.000	式	5,721	5,721	歩A・単A B単 125号			
	1.000	ı IV	5,121	5,121	B単 125号			

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首					
名 称(規格) 000126 コンクリートエ	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
000126 コングリートエ 21N-12-25BB	7.600	m3	42,920	326,192	歩A・早A B単 126号
000127 型枠					歩A・単A
000128 鉄筋工	1.000	式	376,720	376,720	B単 127号 歩A・単A
SD345,D13	0.130	ton	181,326	23,572	B単 128号
000129 鉄筋工 SD345,D16	0.240	ton	179,266	43,024	歩A・単A B単 129号
000130 足場工	0.240	ton	179,200	43,024	<u>B単 129号</u> 歩A・単A
枠組	1.000	式	83,912	83,912	
000131 サイドドレーン工 300×300,単粒度砕石5号(粒径20∼13mm)	8.100	m	1,759	14.248	歩A・単A B単 131号
000132 ウィープホール取付				11,12.0	歩A・単A
側壁用,径50mm,長201~300mm	7.000	箇所	3,565	24,955	B単 132号
合 計				970,392	
・・ブロックマットエ					
	1.000	式		1,205,000	
000133 ブロックマット敷設	79.000	m²	8,414	664,706	歩A・単A B単 133号
<u>プロックマット長6.0m(L6.140m)</u> 000134 ブロックマット敷設	79.000	- 111	0,414	604,706	<u> </u>
プロックマット長5.0m(L4.539m)	7.000	m²	8,553	59,871	B単 134号
000135 ブロックマット敷設 プロックマット長3.0m(L3.024m)	36.000	m²	8,733	314,388	歩A・単A B単 135号
000136 ブロックマット敷設			,	,	歩A・単A
プロックマット長1.0m(L1.068m) 000137 ブロックマット階段敷設	3.000	m²	9,053	27,159	B単 136号 歩A・単A
000137 プロックマット降段数設 プロックマット長4.0m(L3.600m)	6.000	m²	8,733	52,398	歩A・単A B単 137号
000138 アンカーピン			,	,,,,,,	歩A・単A
7 ロックマット用D16	99.000	本	875	86,625	B単 138号
合 計				1,205,147	
・塗装塗替工					
	1.000	式		28,830,000	
・・洪水吐ゲート塗装塗替工	1.000	式		21,383,000	
000139 塗膜剝離剤試験施工	1.000	Ιί		21,303,000	歩A・単A
塗膜剝離剤3種類	1.000	式	253,173	253,173	
000140 扉体塗装工 2門分,変性はずお樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	1,177.400	m²	15,889	18,707,709	歩A・単A B単 140号
000141 戸当り塗装工	,		,		歩A・単A
2門分,変性は、お樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む 000142 開閉装置塗装工	43.000	m²	15,889	683,227	B単 141号 歩A・単A
1門分,79ル酸樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	128.000	m²	13,582	1,738,496	B単 142号
				04 000 005	
合計				21,382,605	
・・士砂吐ゲート塗装塗替工	1.000	式		2,855,000	
000143 扉体塗装工	1.000	ΣV		2,000,000	歩A・単A
変形エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	109.200	m²	15,889	1,735,079	B単 143号
000144 戸当り塗装工 変形エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	6.400	m²	15,889	101,690	歩A・単A B単 144号
000145 開閉装置塗装工					歩A・単A
フタル酸樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	75.000	m²	13,582	1,018,650	B単 145号
会 計				2,855,419	
 ・・取水ゲート塗装塗替工					
	1.000	式		3,792,000	
000146 扉体塗装工 3門分,変性球,おり樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	110.000	m²	15,889	1,747,790	歩A・単A B単 146号
3 J カ , 女性 4 7 倒 相 , 坐 戻 赤 云 ・ 現 場 条 地 詞 整 音 ひ 000147 戸 当 り 塗 装 工	110.000	111	15,009	1,141,130	<u>5年 140号</u> 歩A・単A
3門分,変性は、沙樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	59.000	m²	15,889	937,451	B単 147号
000148 開閉装置塗装工 3門分、エボキシ・ボリウレタン樹脂、塗膜除去・現場素地調整	21.000	m²	16,371	343,791	歩A・単A B単 148号
000149 スクリーン塗装工			,	,	歩A・単A
3門分,変形は お樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	48.000	m²	15,889	762,672	B単 149号
合 計				3,791,704	
・・産業廃棄物処理工					
江水市の水性上	1.000	式		800,000	
000150 産業廃棄物処理工	4 000	_	700 500	700 500	歩A・単A
	1.000	式	799,520	799,520	B単 150号
合 計				799,520	
L	l .				±1, #1, C

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭 名 称(規 格)	百 <u>一</u> 故 量	単位	単価	金額	備考
・扉体工					110 3
<u>取水ゲート</u> ・・扉体工	1.000			3,369,000	
取水ゲート	1.000	式		3,369,000	1F A 24 A
000151 扉体取外し 取水ゲート,扉体面積5.9m2	3.000	門	55,940	167,820	歩A・単A B単 151号
000152 扉体据付工 取水ゲート,扉体面積5.9m2	3.000		1,067,099		歩A・単A B単 152号
	3.000		1,067,099		B 年 152亏
合 計				3,369,117	
		<u></u>			

工事日 施安八·塩頭目工以修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備 考								
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工)	数量	平1位	早 1叫	金額	備考			
· 仮設工				164,696,000				
・・・ 左岸市道進入路工(1期)	1.000	式		164,696,000				
河川外進入路工,拡幅 000153 表土剥ぎ	1.000	式		2,499,000	歩A・単A			
t=200mm	0.020	ha	291,153	5,823	B単 153号			
000154 敷砂利工 t=100mm,RC-40,隅切り部	36.000	m²	1,088	39,168	歩A・単A B単 154号			
000155 敷鉄板 t=22mm,設置~賃料~撤去	181.000	m²	6,429	1,163,649	歩A・単A B単 155号			
000156 路床盛土(土砂) 砂質土	648.000	m3	429	277,992	歩A・単A B単 156号			
000157 法面整形				·	歩A・単A			
<u>盛土部</u> 000158 耕地復旧(畦畔築立)	660.000	m²	809	533,940	B単 157号 歩A・単A			
天端幅0.3m,天端高0.3m 000159 畦畔整形	51.000	m	1,148	58,548	B単 158号 歩A・単A			
	21.000	m²	607	12,747	B単 159号			
000160 土木シート敷設	1,996.700	m²	204	407,327	歩A・単A B単 160号			
合 計				2,499,194				
・・左岸仮設ヤード造成工(1期)	4 000			4 20F 000				
河川外進入路工	1.000	走		1,295,000	歩A・単A			
t=200mm 000162 法面整形	0.300	ha	460,693	138,208	B単 161号 歩A・単A			
進入路 000163 路床盛士	14.000	m²	994	13,916	B単 162号 歩A・単A			
砂質土,進入路造成	270.000	m3	429	115,830	B単 163号			
000164 敷砂利工 t=100mm,RC-40	261.000	m²	1,088	283,968	歩A・単A B単 164号			
000165 畦畔復旧	31.000	m	1,148	35,588	歩A・単A B単 165号			
000166 土木シート敷設 ポリプロピレン系総布,980N/5cm	3,470.000	m²	204	707,880	歩A・単A B単 166号			
	3,470.000	111	204	,	D# 1005			
合計				1,295,390				
河川外進入路工 000167 土木シート敷設	1.000	式		1,308,000	歩A・単A			
	1,827.000	m²	204	372,708	B単 167号			
000168 敷砂利工 t=100mm,RC-40	675.000	m²	1,088	734,400	歩A・単A B単 168号			
000169 敷鉄板 既設橋梁養生,t=22mm,設置~賃料~撤去	54.000	m²	3,721	200,934	歩A・単A B単 169号			
			,,,=,	1,308,042	- 1 100 5			
合 計				1,300,042				
・・右岸仮設ヤード撤去工(2期)								
河川外進入路工 000170 土木シート撤去	1.000	式		199,000	歩A・単A			
000171 敷砂利撤去	1,827.000	m²	75	137,025	B単 170号			
0001/1	80.000	m3	774	61,920	歩A・単A B単 171号			
合 計				198,945				
・・左岸河川内進入路工(1期)	4.000			4 055 000				
高水敷・低水敷進入路 000172 敷砂利工	1.000	式		1,055,000	歩A・単A			
t=100mm,RC-40 000173 路床盛土	290.000	m²	1,088	315,520	B単 172号 歩A・単A			
砂質土 000174 法面整形	730.000	m3	429	313,170	B単 173号 歩A・単A			
盛土部	260.000	m²	809	210,340	B単 174号			
000175 不陸整正 河川内土砂	1,138.000	m²	190	216,220	歩A・単A B単 175号			
合 計				1,055,250				
				, ,				
・・左岸河川内進入路撤去工(1期)								
000176 敷砂利撤去	1.000	式		291,000	歩A・単A			
t=100mm,RC-40 000177 掘削	35.000	m3	822	28,770	B単 176号 歩A・単A			
砂質土	730.000	m3	359	262,070				

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻? 名 称(規 格)	穴堰頭首工改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
合 計				290,840	
				290,040	
 ・・左岸河川内進入路工(2期)					
高水敷進入路L25m 000178 敷砂利工	1.000	式		326,000	 歩A・単A
t=100mm,RC-40	125.000	m²	1,088	136,000	B単 178号
000179 路床盛土 砂質土	230.000	m3	429	98,670	歩A・単A B単 179号
000180 法面整形 盛土部	112.500	m²	809	01 013	歩A・単A B単 180号
	112.300		809	•	D 年 100 与
<u></u> 合計				325,683	
・・左岸河川内進入路撤去工(2期)					
高水敷進入路撤去	1.000	式		95,000	
000181 敷砂利撤去 t=100mm,RC-40	15.000	m3	822	12,330	歩A・単A B単 181号
000182 掘削				•	歩A・単A
砂質土	230.000	m3	359	82,570	B単 182号
合 計				94,900	
・・左岸河川内工事用道路工(1期)	1.000	式		213,000	
000183 路床盛士 砂質土	170.000	m3	429	72,930	歩A・単A B単 183号
000184 敷鉄板					歩A・単A
t=22mm,設置~賃料~撤去 000185 敷砂利工	54.000	m²	1,497	80,838	B単 184号 歩A・単A
t=100mm, RC-40	54.000	m²	1,088	58,752	
合 計				212,520	
・・左岸河川内工事用道路撤去工(1期)					
000186 掘削	1.000	式		66,000	歩A・単A
砂質土	170.000	m3	359	61,030	B単 186号
000187 敷砂利撤去 t=100mm,RC-40	6.000	m3	822	4,932	歩A・単A B単 187号
合 計				65,962	
・・右岸河川内進入路工(2期)	4 000	_15		4 004 000	
000188 路床盛土	1.000	式		1,381,000	歩A・単A
砂質土 000189 法面整形	2,400.000	m3	429	1,029,600	B単 188号 歩A・単A
盛土部	700.000	m²	502	351,400	B単 189号
合 計				1,381,000	
・・右岸河川内工事用道路工(2期)					
000190 路床盛土	1.000	式		1,868,000	歩A・単A
砂質土	210.000	m3	429	90,090	B単 190号
000191 敷砂利工 t=100mm,RC-40	1,562.000	m²	1,088	1,699,456	歩A・単A B単 191号
000192 敷鉄板 t=22mm,設置~賃料~撤去	54.000	m²	1,447	78,138	歩A・単A B単 192号
	3500		.,,		3
合計				1,867,684	
・・右岸河川内進入路撤去工(2期)					
, ,	1.000	式		1,041,000	
000193 掘削 砂質土	2,900.000	m3	359	1,041,100	歩A・単A B単 193号
슴 함	,			1,041,100	-
EI AI				1,041,100	
・・右岸河川内工事用道路撤去工(2期)					
	1.000	式		228,000	ᄩᇫᆇᇫ
000194 掘削 砂質土	210.000	m3	359	75,390	歩A・単A B単 194号
000195 敷砂利撤去 t=100mm,RC-40	186.000	m3	822	152,892	歩A・単A B単 195号
	100.000	IIIO	022		リチ 1305
合 計				228,282	東北農政局

名 称(規格) 単位 単 価 金 額 備考 ・・左岸仮締切工(1期) 1.000 39,934,000 000196 耐候性大型土のう工 歩A・単A 859.000 袋 8,336 7,160,624 B単 196号 1.0×1.0×1.0,耐候性,製作,設置 000197 連続箱型鋼製枠工 歩A・単A 143.000 22,823 3,263,689 設置~取壊し~集積・積込 B単 197号 m 000198 土のう工 歩A・単A 製作~設置~撤去,堰柱周り 22.000 m3 24,176 531,872 B単 198号 000199 遮水シート張 歩A・単A 土木シート(コ゚ム系シート),厚1mm 571.000 3,283 1,874,593 B単 199号 m² 000200 袋詰玉石製作・据付工 歩A・単A 507.000 17.908 9,079,356 1tポリ製.割栗石(詰石用)15~20cm 柋 B単 200号 000201 浸水センサ設置・撤去 歩A・単A 1.000 3.900 3.900 台 B単 201号 000202 耐候性大型土のう撤去工 歩A・単A 962,939 B単 202号 1.0×1.01.0,耐候性 859.000 袋 1,121 000203 袋詰玉石撤去工 _歩A・単A 1tポリ製,割栗石(詰石用)15~20cm 507.000 2,130 1,079,910 B単 203号 000204 遮水シート撤去 歩A・単A 73,088 B単 204号 571.000 m² 128 000205 流用分袋詰玉石運搬・積込荷卸し 歩A・単A 507.000 袋 8,375 4,246,125 B単 205号 000206 流用分土のう運搬・積込荷卸し 歩A・単A 22.000 17,763 390,786 B単 206号 m3 000207 流用分大型土のう運搬・積込荷卸し _歩A・単A 859.000 袋 13,116 11,266,644 B単 207号 39.933.526 計 合 ・・右岸仮締切工(2期) 1.000 式 9,709,000 000208 耐候性大型土のう工 歩A・単A 640.000 3,101 1,984,640 左岸流用設置 柋 B単 208号 000209 連続箱型鋼製枠工 **歩Α・単Α** 設置~取壊し~集積・積込 126.000 22,823 2,875,698 B単 209号 000210 土のう工 歩A・単A 左岸流用設置 22.000 20,499 450,978 B単 210号 000211 土のう工 歩A・単A B単 211号 製作~設置,堰柱周り 2.000 m3 24,176 48,352 000212 遮水シート張 歩A・単A 土木シート(コ゚ム系シート),厚1mm 652.000 m^2 3,283 2,140,516 B単 212号 000213 浸水センサ設置・撤去 **歩Α・単Α** 3,900 3,900 1.000 B単 213号 台 000214 遮水シート撤去 歩A・単A <u>83,4</u>56 652.000 128 B 単 214号 m² 000215 袋詰玉石設置・撤去工 歩A・単A 左岸流用 456.000 柋 4,653 2,121,768 B単 215号 合 計 9,709,308 ・・建設発生土処分費 1.000 22,503,000 式 000216 建設発生土処分(1期) 歩A・単A 1,400.000 3,814 5,339,600 B単 216号 m3 000217 建設発生土処分(2期) 歩A・単A 4,500.000 3,814 17,163,000 B単 217号 m3 22,502,600 計 合 ・・産業廃棄物処分費 1.000 式 257,000 000218 産業廃棄物処分(1期) 歩A・単A 0.100 262,500 B単 218号 廃プラ ton 26,250 000219 産業廃棄物処分(2期) 歩A・単A 廃プラ 5.100 ton 45,157 230,301 B単 219号 合 計 256,551 ・・洪水吐3号堰柱補強仮囲い工(1期) 1.000 2,920,000 式 000220 足場工 歩 A ・単 A 枠組 1.000 式 1,745,379 1,745,379 B単 220号 000221 足場工 歩A・単A 単管傾斜 1.000 202.353 202,353 B単 221号 ቷ 000222 足場工 歩A・単A 1.000 972,490 972,490 B単 222号 単管 尤 2,920,222 合 計

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首名 称(規格)	第二改修工事 数 量	単位	単 価	金額	備考
・・洪水吐2号堰柱補強仮囲い工(1期)	1.000		-т іщ		- EH1
000223 足場工				3,005,000	歩A・単A
	1.000	式	1,621,176	1,621,176	歩A・単A
単管傾斜 000225 足場工	1.000	式	399,237	399,237	B単 224号 歩A・単A
単管 	1.000	式	984,800	984,800	B単 225号
合 計				3,005,213	
・・洪水吐1号堰柱補強仮囲い工(2期)	1.000	式		3,032,000	
000226 足場工	1.000	式	1,621,176	1,621,176	歩A・単A
枠組 000227 足場工					歩A・単A
	1.000	式	432,051	432,051	B単 227号 歩A・単A
単管	1.000	式	978,645	978,645	B単 228号
合 計				3,031,872	
・・土砂吐堰柱補強仮囲い工(2期)	1.000	式		2,932,000	
000229 足場工 枠組	1.000	式	1,451,214	1,451,214	歩A・単A B単 229号
000230 足場工					歩A・単A
<u>単管傾斜</u> 000231 足場工	1.000	式	366,423	366,423	B単 230号 歩A・単A
単管,天端含む	1.000	式	1,114,055	1,114,055	B単 231号
合 計				2,931,692	
А Ж/СШ) Т					
・・魚道仮囲い工	1.000	式		331,000	
000232 仮囲い工 魚道補修	145.000	m²	2,285	331,325	歩A・単A B単 232号
合 計			=,===	331,325	- , === 5
Д 11				331,323	
・・取水ゲート扉体塗装仮囲い工					
000233 足場工	1.000	式		378,000	歩A・単A
枠組,取外し時	1.000	式	226,716	226,716	B単 233号 歩A・単A
000234 仮囲い工 扉体塗装架台	66.300	m²	2,285	151,496	少A・単A B単 234号
合 計				378,212	
・・取水ゲート開閉装置仮囲い工	1 000	+		117 000	
000235 仮囲い工	1.000	式		117,000	歩A・単A
	51.000	m²	2,285	116,535	B単 235号
合 計				116,535	
・・吊り足場工(1期) 洪水吐3号堰柱補強工(1期)	1.000	式		5,928,000	
000236 吊り足場	1.000	式	5,928,098	5,928,098	歩A・単A B単 236号
合 計				5,928,098	
pod M T				5,525,600	
・・吊り足場工(1期)					
洪水吐2号堰柱補強工(1期) 000237 吊り足場	1.000	式		5,928,000	歩A・単A
	1.000	式	5,928,098	5,928,098	B単 237号
合 計				5,928,098	
・・吊り足場工(2期) 洪水吐1号堰柱補強工(2期)	1.000	式		5,928,000	
000238 吊り足場	1.000	式	5,928,098	5,928,098	歩A・単A B単 238号
<u> </u>	1.000	ΣV	3,320,036		リキ 4305
合 計				5,928,098	

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭記名 称 (規格)	自工改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
・・吊り足場工(2期)			半 1四		MH 写
<u>士砂吐堰柱補強工(2期)</u> 000239 吊り足場	1.000	式		5,928,000	歩A・単A
000200 13 7.2-%	1.000	式	5,928,098	5,928,098	
合 計				5,928,098	
- ・・吊り足場工(1期)					
扉体塗装、洪水吐1号がト片側及び土砂吐がト1門 000240 吊り足場設置・撤去	1.000	式		14,518,000	歩A・単A
土砂吐ゲート	1.000	式	7,258,896	7,258,896	B単 240号
000241 吊り足場設置・撤去 洪水吐1号ゲート片側	1.000	式	7,258,896	7,258,896	歩A・単A B単 241号
			.,200,000		3 + 2 3
合 計				14,517,792	
DIADET (NIII)					
・・吊り足場工(2期) 扉体塗装、洪水吐2号が -ト1門及び1号が -ト片側	1.000	式		13,429,000	
000242 吊り足場設置・撤去 洪水吐2号ゲート	1.000	式	6,170,062	6,170,062	歩A・単A B単 242号
	1.000	I\	6,170,062	6,170,062	<u>B年 242号</u> 歩A・単A
洪水吐1号ゲート片側	1.000	式	7,258,896	7,258,896	B単 243号
合 計				13,428,958	
・・左岸水替工(1期)					
000244 排水ポンプ(仮設)	1.000	式		2,069,000	歩A・単A
常時	1.000	箇所	2,021,957	2,021,957	B単 244号
000245 排水ポンプ(仮設) 作業時	2.000	箇所	23,502	47,004	歩A・単A B単 245号
合 計				2,068,961	
				2,000,901	
・・右岸水替工(2期)					
	1.000	式		2,092,000	
000246 排水ポンプ(仮設) 常時	1.000	箇所	2,021,957	2,021,957	歩A・単A B単 246号
000247 排水ポンプ(仮設)					歩A・単A
作業時	3.000	箇所	23,502	70,506	B単 247号
合 計				2,092,463	
・・架設構台 機側操作盤搬入出用	1.000	式		476,000	
000248 架設構台設置・撤去		Ι(歩A・単A
000249 ガス切断	3.000	箇所	141,538	424,614	B単 248号 歩A・単A
階段手摺撤去,板厚3~7mm	1.000	m	2,047	2,047	B単 249号
000250 電気溶接 階段手摺復旧,7箇所,B1.6×H1.1m	1.000	式	48,998	48,998	歩A・単A B単 250号
	11130		,		
合計				475,659	
・・安全対策費					
塗膜除去時	1.000	式		9,273,000	
000251 安全衛生保護類 防護服等	1.000	式	9,273,330	9,273,330	歩A・単A B単 251号
		20	0,2.0,000		D + 2013
合 計				9,273,330	
*** 医					
・・交通誘導員警備(1期)	1.000	式		2,144,000	
000252 交通誘導警備員B			44.000		歩A・単A
左岸進入路入口,待避所	144.000	人	14,892	2,144,448	B単 252号
合 計				2,144,448	

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭官 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費		7-12	-т ім		TE 3
・事業損失防止費				3,520,000	
・・濁水処理施設費(1期)	1.000			3,520,000	
左岸仮締切工 000253 濁水処理設備設置・撤去工	1.000			1,944,000	歩A・単A
	1.000	箇所	1,085,322	1,085,322	B単 253号 歩A・単A
ポリ塩化アルミニウム	6.900	kg	53	366	B単 254号
000255 高分子凝集剤 アニオン・ノニヤ紙袋	0.100	kg	1,100	110	歩A・単A B単 255号
000256 炭酸ガス	58.100	kg	298		歩A・単A B単 256号
000257 汚泥収集運搬・処理費		-			歩A・単A
000258 保守点検	6.800	ton	86,000		B単 257号 歩A・単A
	26.000	回	9,854	256,204	B単 258号
合 計				1,944,116	
・· 濁水処理施設費(2期) 右岸仮締切工	1.000	式		1,576,000	
000259 濁水処理施設設置・撤去工 処理能力10m3/h程度,発動発電機45kVA	1.000	箇所	991,362	991,362	歩A・単A B単 259号
000260 無機凝集剤					歩A・単A
** リ塩化アルミニウム (PAC) 000261 高分子凝集剤	4.400	kg	53	233	B単 260号 歩A・単A
アニオン・ノニヤン紙袋 000262 炭酸ガス	0.100	kg	1,100	110	B単 261号 歩A・単A
000263 汚泥収集運搬·処理費	37.000	kg	298	11,026	B単 262号 歩A・単A
	1.400	ton	86,000	120,400	B単 263号
000264 保守点検	46.000		9,854	453,284	歩A・単A B単 264号
合 計			,	1,576,415	
F N				1,070,410	

単位 単 価 金額 備考 運搬費 504,000 ・資材運搬費 1.000 504,000 ・・資材運搬費(1期) 1.000 式 504,000 000265 仮設材輸送費 歩A・単A 1.000 504,012 504,012 B単 265号 敷鉄板 式 合 計 504,012

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 名 称(規格) 数 単位 単 価 備考 金 額 準備費 600,000 ・準備費 1.000 600,000 ・・伐開 左岸 1.000 式 154,000 000266 伐採工 歩A・単A 20本・m/10a 0.042 598,941 25,156 B単 266号 ha 000267 運搬 歩A・単A 木くず 11.000 空m3 1,814 19,954 B単 267号 000268 処分 歩A・単A 11.000 9,900 108,900 B単 268号 m3 木くず 154,010 合 計 ・・伐開 右岸(管理棟横松の木2本分含む) 1.000 446,000 式 000269 伐採工 歩A・単A 47,316 34本・m/10a 0.079 598,941 B単 269号 000270 運搬 歩A・単A 木くず 34.000 空m3 1,814 61,676 B単 270号 000271 処分 歩A・単A 木くず 34.000 m3 9,900 336,600 B単 271号 445,592 合 計

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首名 称(規格)	工改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費		<u> </u>	— IIII		THE T
・品質管理試験費				21,066,000	
・・品質管理試験費	1.000			3,942,000	
000272 噴射圧力試験	1.000	式		3,942,000	歩A・単A
1地点(噴射圧力3ケ-ス×3箇所)	15.000	地点	202,039	3,030,585	B単 272号
000273 付着強度試験 下地処理,単軸引張試験,3箇所/回	9.000	回	34,936	314,424	歩A・単A B単 273号
000274 付着強度試験表面被覆工, 単軸引張試験, 3箇所/回	9.000		34,936	314,424	歩A・単A B単 274号
000275 圧縮強度試験 表面被覆工,3本/回	5.000	0	47,065	235,325	歩A・単A B単 275号
000276 圧縮強度試験					歩A・単A
断面修復工,3本/回	1.000	回	47,065	47,065	B単 276号
合計				3,941,823	
 ・鉄筋探査					
	1.000	式		17,124,000	
・・鉄筋探査 ボリマーセメントモルグル・増厚工	1.000	式		13,733,000	
000277 鉄筋探査 洪水吐3号堰柱	220.000	m²	16,954	3,729,880	歩A・単A B単 277号
000278 鉄筋探査 洪水吐2号堰柱	190.000	m²	16,954	3,221,260	歩A・単A B単 278号
000279 鉄筋探査				, ,	歩A・単A
<u>洪水吐1号堰柱</u> 000280 鉄筋探査	210.000	m²	16,954	3,560,340	B単 279号 歩A・単A
土砂吐堰柱	190.000	m²	16,954	3,221,260	B単 280号
合 計				13,732,740	
All for its are					
・・鉄筋探査 あと施工せん断補強工	1.000	式		3,391,000	
000281 鉄筋探査 洪水吐3号堰柱	60.000	m²	16,954	1,017,240	歩A・単A B単 281号
000282 鉄筋探査 洪水吐2号堰柱	60.000	m²	16,954		歩A・単A B単 282号
000283 鉄筋探査				1,017,240	歩A・単A
<u>洪水吐1号堰柱</u> 000284 鉄筋探査	60.000	m²	16,954	1,017,240	B単 283号 歩A・単A
土砂吐堰柱	20.000	m²	16,954	339,080	B単 284号
合 計				3,390,800	

工事費明細書 (16/ 16) 事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 単位 単 価 金 額 備考 一括計上価格 5,000 ・産業廃棄物処理税相当額 1.000 5,000 · · 產業廃棄物処理税相当額 1.000 式 5,000 000285 産業廃棄物処理税相当額 歩A・単A 5.200 1,000 5,200 B単 285号 廃プラスチック ton 合 計 5,200

工事別工	底安八樓頭目工以修工事 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工					
コード	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * * 床掘					
	<u>礫質士</u> *** B単-2号 ***		式	113,772		歩A・単A
000002	* * * B 早 - 2号 * * * 埋戻し					
000002	-1// 3					
	礫質土		式	737,155		歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** 法面整形					
000000	仏園走が					
	河川内進入路		m²	809		歩A・単A
ı	*** B単- 4号 *** 3号堰柱コンクリート床版撤去					
000004	3号返性コンプリー下外放 販公					
	無筋コンクリート,取壊し		m3	11,350		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** ガードレール撤去工					
000003	ガートレール撤去上					+
	再利用,土中式,レール+支柱撤去		m	1,357		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 6号 * * *					
000006	縦格子フェンス撤去工					
	再利用,H=1.1,支柱ボルト外し		m	924		歩A・単A
	*** B単-7号 ***					
000007	祠撤去工					
	再利用,0.44t,H850×W300mm		箇所	27,068		歩A・単A
l .	* * * B単- 8号 * * *					
000008	石碑撤去工					+
	再利用,0.19t,厚200mm		箇所	22,090		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	ネットフェンス撤去工					
	再利用,H=1.5m (忍び返し付) ,アンカープロック		m	3,060		歩A・単A
	* * * B単 - 10号 * * *			ŕ		
000010	三角石撤去工					
	構造物取壊し		m3	11,350		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***			11,000		1
000011	掘削工					
	砂質土,盛土撤去及び斜面拡幅		式	54,760		歩A・単A
	* * * B単 - 12号 * * *		10	04,700		<i>9</i> /4 + 4
000012	縁石撤去工					
	境界プロック取外し,再利用		m	1,534		歩A・単A
	* * * B単 - 13号 * * *		- ""	1,554		<u> </u>
000013	床掘					
	砂質土,門扉・旧門扉柱撤去		式	7,032		歩A・単A
	* * * B 単 - 14号 * * *		10	7,032		少杯・華林
000014	埋戻し					
	小庭士 眼克,口眼克铃物士		-	10 652		μ Λ. ₩ Λ
	<u>砂質土,門扉・旧門扉柱撤去</u> *** B単 - 15号 ***		式	10,652		歩A・単A
000015	構造物取壊し					
				44.050		1F V 774 V
	無筋,旧門扉柱撤去 *** B単- 16号 ***		m3	11,350		歩A・単A
000016	構造物取壊し					
						,
<u> </u>	<u>鉄筋,旧門扉柱撤去</u> *** B単- 17号 ***		m3	19,790		歩A・単A
000017	花崗岩撤去工					<u> </u>
<u> </u>	旧門扉上部550×85mm *** B単- 18号 ***		箇所	80,840		歩A・単A
000018	在業廃棄物処分					
	無筋コンケリート殻(左右岸分)		m3	5,591		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 産業廃棄物処分					
						1
	鉄筋コンケリート競(左右岸分)		m3	6,818		歩A・単A
000030	*** B単- 20号 *** コンクリートエ					
000020						
L	無筋,18N-8-40BB		m3	32,930		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * * 刑林					
000021	<u> </u>					+
			式	476,440		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	目地板取付	I.				1

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		1 24 /A	ш /ш	A 64	/# +z
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	厚20cm, 1578分人, 瀝青質版		m²	7,681		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 整地(敷均し)					
				450		W.
	<u> </u>		m3	156		歩A・単A
000024	ガードレール復旧工					
	 土中式、塗装品C-4E		m	3,788		歩A・単A
	* * * B単- 25号 * * *			3,100		
000025	通信線地中線布設土工					
	床掘,埋戻し		式	20,028		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 埋設標識シート敷設					
	W300×2倍		m	467		歩A・単A
000027	縦格子フェンス復旧工					
	 H=1.1m,支柱ボルト締め		m	1,796		歩A・単A
	* * * B単- 28号 * * *			.,		
000028	祠復旧工					
	0.44t, H850 × W300mm		箇所	27,068		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** 石碑復旧工					
	0.19t,H700×L450×W200mm * * * B 単 - 30号 * * *		箇所	22,090		歩A・単A
000030	ネットフェンス復旧工					
	 H=1.5m(忍び返し付)		m	2,804		歩A・単A
	* * * B単- 31号 * * *		T	2,004		
000031	コンクリートエ					
	三角石復旧,18-12-25BB,特殊養生		m3	39,000		歩A・単A
000032	*** B単- 32号 *** 型枠					
000032	<u> </u>					
	*** B単- 33号 ***		式	53,184		歩A・単A
000033	盛土工					
	砂質土,盛土復旧・斜面拡幅撤去		式	44,436		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***		10	44,400		<u> </u>
000034	縁石復旧工					
	再利用,規格A種(150/170×200×600)		m	3,124		歩A・単A
000035	* * * B単 - 35号 * * *					
000000	PINJAL					
	砂質士,B4.0m×H1.2m,門扉復旧 *** B単- 36号 ***		式	2,344		歩A・単A
000036	埋戻し					
	 砂質土, B4.0m×H1.2m, 門扉復旧		式	2,663		歩A・単A
	* * * B単- 37号 * * *		10	2,003		2n +n
000037	下地处理工					
	高圧洗浄30MPa		m²	1,551		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
	D29(39×L445mm) * * * * B 単 - 39号 * * *		孔	3,245		歩A・単A
000039	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
	D19(29×L295mm)		孔	1,746		歩A・単A
	* * * B単- 40号 * * *		36	1,740		₩ T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
000040	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
	D16(26×L250mm)		孔	1,677		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** コンクリート削孔・定着工(主筋)					
000041	コンノン 173110 仁日工\工部/					
	D35(45×L710mm) * * * * B 単 - 42号 * * *		孔	5,200		歩A・単A
000042	鉄筋工					
				400,000		1F V 54 V
	SD345,D29		ton	180,296		歩A・単A
000043	鉄筋工					
	SD345,D19		ton	179,266		歩A・単A

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名・会和7年度~会和9年度同労施40万

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		₩ / ≖	A 55 1# #4
コード	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量単位	単価	金額備考
000044	鉄筋工			
			.=	
	SD345,D16 * * * * B 単 - 45号 * * *	ton	179,266	
000045	鉄筋工			
	SD345,D35 *** B単- 46号 ***	ton	184,416	
000046	補強主鉄筋固定工			
	* * * B単 - 47号 * * *	箇所 箇所	1,315	歩A・単A
000047	^ ^ ^ B早 - 4/亏 ^ ^ ^ 補強材取付工(配力筋)			
	110 201 13 101 3 202 7			
	<u>フレア溶接,鉄筋継手D29</u> *** B単 - 48号 ***	箇所	2,607	歩A・単A
000048				
	THE SAME TO PAGE 1807 STATE OF THE SAME TO SAME THE SAME TO SAME THE SAME T			
	フレア溶接,鉄筋継手D19 * * * B 単 - 49号 * * *	箇所	1,251	歩A・単A
000049	**			
000043	間はなりなり工(自己)が)			
	フレア溶接,鉄筋継手D16	箇所	1,147	歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** 吹付け増厚工			
000000	水川川田子上			
L	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t=88mm	m²	96,468	歩A・単A
000054	* * * B 単 - 51号 * * *			
000051	あと施工せん断補強工			
	D16×削孔長2400mm	本	93,158	歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *			
000052	あと施工せん断補強工			
	D19×削孔長650mm	本	16,576	歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *			
000053	あと施工せん断補強工			
	D19×削孔長2400mm	本	102,717	歩A・単A
	* * * B単- 54号 * * *		,	
000054	あと施工せん断補強工			
	D19×削孔長3600mm	_本	175,086	歩A・単A
	* * * B単 - 55号 * * *		110,000	
000055	あと施工せん断補強工			
	D22×削孔長500mm	 本	13,486	おA・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *		10,400	2A +A
000056	あと施工せん断補強工			
	 D22×削孔長750mm	本	20,119	歩A・単A
	D22×前100000000	4	20,119	少名・単名
000057	あと施工せん断補強工			
	DOG 24171 F0000		407 407	1F A 224 A
	D22×削孔長3600mm * * * * B 単 - 58号 * * *	本	187,107	
000058	下地処理工			
	- F-16-VF 2011D			
<u> </u>	高圧洗浄30MPa * * * * B 単 - 59号 * * *	m m	1,551	歩A・単A
000059				
<u> </u>	D25(35×L385mm)	孔	2,915	歩A・単A
000060	^ ^ ^ B単 - 60号 ^ ^ ^ コンクリート削孔・定着工(配力筋)			
	D19(29×L295mm)	孔	1,746	歩A・単A
000061	* * * B 単 - 61号 * * * コンクリート削孔・定着工(配力筋)			
	1 1444 W (*** pag anim \ 1964 F W 1334]			
	D13(23×L205mm)	孔	1,856	歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** コンクリート削孔・定着工(主筋)			
000002	コンノン 口部			
	D32(42×L650mm)	孔	4,839	歩A・単A
000000	* * * B単 - 63号 * * *			
000063	<u>鉄筋工</u>			
L	SD345,D25	ton	179,266	歩A・単A
	* * * B単- 64号 * * *			
000064	<u>鉄筋工</u>			
	SD345,D19	ton	179,266	歩A・単A
	* * * B単- 65号 * * *			
000065	鉄筋工			

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工			337 /	A 3-	
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	SD345,D13 *** B単- 66号 ***		ton	181,326		歩A・単A
000066	鉄筋工					
	SD345, D32		ton	180,296		歩A・単A
000067	* * * B 単 - 67号 * * * 補除主禁節用空工					
000067	補強主鉄筋固定工					
	*** B単- 68号 ***		箇所	1,315		歩A・単A
000068	補強材取付工(配力筋)					
	フレア溶接,鉄筋継手D25		箇所	1,825		歩A・単A
000000	*** B単- 69号 ***					
000069	補強材取付工(配力筋)					
	フレア溶接,鉄筋継手D19 * * * * B 単 - 70号 * * *		箇所	1,251		歩A・単A
000070	補強材取付工(配力筋)					
	フレア溶接,鉄筋継手D13		箇所	939		歩A・単A
0000=:	* * * B単 - 71号 * * *					
UUUU71	吹付け増厚工					
	<u>繊維混入セメントモルタル(HPFRCC)</u> , t=79mm *** B単- 72号 ***		m²	88,948		歩A・単A
000072	~^^ B単- 72号 ^^^ あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長500mm		本	13,214		歩A・単A
	* * * B単 - 73号 * * *		'			
000073	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長650mm *** B単- 74号 ***		本	17,005		歩A・単A
000074	~^^ B単 - /4号 ^^^ あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長750mm		本	19,571		歩A・単A
	* * * B単 - 75号 * * *			.5,5.		
000075	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長2400mm *** B単- 76号 ***		本	93,158		歩A・単A
000076	あと施工せん断補強工					
	D19×削孔長3600mm		 本	175,086		歩A・単A
	* * * B単 - 77号 * * *		1			7
000077	下地処理工					
	高圧洗浄30MPa * * * B 単 - 78号 * * *		m²	1,551		歩A・単A
000078	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
	D25(35×L385mm)		孔	2,915		歩A・単A
	* * * B 単 - 79号 * * *		1 35	2,0.0		7
000079	コンクリート削孔・定着工(配力筋)		+			
	D19(29×L295mm) *** B単- 80号 ***		孔	1,746		歩A・単A
080000	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
	D13(23×L205mm)		孔	1,856		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		1,5	.,		
UUUU81	コンクリート削孔・定着工(主筋)					
	D35(45×L710mm) *** B単- 82号 ***		孔	5,200		歩A・単A
000082	鉄筋工					
	SD345,D25		ton	179,266		歩A・単A
	*** B単- 83号 ***		1	,200		
000083	<u>鉄筋工</u>					
	SD345,D19 *** B単- 84号 ***		ton	179,266		歩A・単A
000084	・					
	SD345,D13		ton	181,326		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * *		1011	101,020		7 +1.
000085	<u>鉄筋工</u>		+ +			
	SD345,D35 *** B単- 86号 ***		ton	184,416		歩A・単A
000086	* * * B 単 - 86号 * * * 補強主鉄筋固定工					
			箇所	1,315		歩A・単A
				1,313		シハ 千八

コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区原名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
20000	* * * B 単 - 87号 * * *					
JUU087	補強材取付工(配力筋)					
	フレア溶接,鉄筋継手D25		箇所	1,825		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 88号 * * *					
88000	補強材取付工(配力筋)					
	フレア溶接,鉄筋継手D19		箇所	1,251		歩A・単A
	* * * B 単 - 89号 * * *					
00089	補強材取付工(配力筋)					
	フレア溶接,鉄筋継手D13		箇所	939		歩A・単A
	* * * B単- 90号 * * *					
00090	吹付け増厚工					
	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t=83mm		m²	92,290		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***					
00091	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長500mm		本	13,214		歩A・単A
	*** B単- 92号 ***			- ,		
00092	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長650mm		本	17,005		歩A・単A
-	*** B単- 93号 ***			,000		
00093	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長750mm		本	19,571		歩A・単A
	* * * B 単 - 94号 * * *			10,011		20 FA
00094	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長2400mm		本	93,158		歩A・単A
	* * * B 单 - 95号 * * *		4	33, 130		シハ・ギハ
00095	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長3600mm		本	155,090		歩A・単A
	<u> </u>		4	133,090		
00096	あと施工せん断補強工					
	D40 . #I/7 F0000			175 000		1E A 224 A
	D19×削孔長3600mm *** B単- 97号 ***		本	175,086		歩A・単A
00097	下地処理工					
	= TA YARAND		.2	4 554		11- a 224 a
	高圧洗浄30MPa *** B単- 98号 ***		m²	1,551		歩A・単A
00098	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
			71	4 077		1E 4 334 4
	D16(26×L250mm)		孔	1,677		歩A・単A
00099	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					
	D13(23×L205mm) *** B単- 100号 ***		孔	1,856		歩A・単A
00100	^ ^ ^ B早 - 100亏					
	1333 72 12 (233)					
	D19(29×L390mm) *** B単- 101号 ***		孔	1,975		歩A・単A
00101	*** B単- 101号 *** コンクリート削孔・定着工(主筋)					
50101	一					
	D13(23×L270mm)		孔	2,060		歩A・単A
00102	* * * B単 - 102号 * * * 鉄筋工					
00102	<i>≅∧Ω∪</i> <u></u>					
	SD345,D19,魚道側壁部含む		ton	179,266		歩A・単A
0010°	*** B単- 103号 *** 鉄筋工					
00100	<u> </u>					
	SD345, D16, 魚道側壁部含む		ton	179,266		歩A・単A
00404	*** B単- 104号 *** 鉄筋工					
00104	EVENT_					
	SD345,D13		ton	181,326		歩A・単A
00405	* * * B 単 - 105号 * * *					
JU 1U5	補強主鉄筋固定工					
			箇所	1,315		歩A・単A
00465	* * * B単 - 106号 * * *					
UU106	補強材取付工(配力筋)					
	 フレア溶接,鉄筋継手D16		箇所	1,147		歩A・単A
	*** B単- 107号 ***			,		
00107	補強材取付工(配力筋)					
	 フレア溶接,鉄筋継手D16		箇所	939		歩A・単A
	プレア合接,鉄助総子DIO *** B単 - 108号 ***		四71	303		シハ・ギハ
			1 1			1

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 繊維混入セメントモルタル(HPFRCC),t=54mm		m²	68,061		歩A・単A
	* * * B 单 - 109号 * * *		- "	00,001		2A +A
000109	あと施工せん断補強工					
	D16×削孔長1000mm		本	26,030		歩A・単A
	* * * B 単 - 110号 * * *			20,000		2A +A
000110	ひび割れ補修工法					
	 低圧注入工法		m	15,659		歩A・単A
	* * * B単- 111号 * * *			,		
000111	断面修復工(左官)					
	 d=30mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)		m²	55,929		歩A・単A
	* * * B単- 112号 * * *			50,020		77. 77.
000112	下地処理工					
	高圧洗浄30MPa		m²	1,551		歩A・単A
	* * * B単 - 113号 * * *			,		
000113	表面被覆工(吹付)					
	 ポリマーセメントモルタル(繊維入り)		m²	8,214		歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *			,		
000114	断面修復工(左官)					
	 t=30mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)		m²	55,929		歩A・単A
	* * * B単 - 115号 * * *			,		
000115	<u>掘削</u> 					
	礫質土		m3	359		歩A・単A
	* * * B単 - 116号 * * *					
000116	埋戻					
	礫質土		式	8,048		歩A・単A
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	<u>基面整正</u>					
	礫質土		m²	471		歩A・単A
	* * * B 単 - 118号 * * *					
000118	整形工(人力荒仕上げ)					
	礫質土		m²	283		歩A・単A
000440	* * * B単 - 119号 * * *					
000119	既設プロック積押え盛土工					
	砂質土		m3	429		歩A・単A
000100	* * * B 単 - 120号 * * *					
000120	松村日刊					
	プロックマット部,礫質土		m3	359		歩A・単A
000121	* * * B 単 - 121号 * * *					
	プロックマット部,礫質土		式	6,036		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * * 盛士法面整形					
550122	ANA ARTON AND ARTON ARTON ARTON					
	プロッ欠ット部,締固め有り *** B単 - 123号 ***		m²	809		歩A・単A
000123	* * * B 単 - 123号 * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=15cm * * * B 単 - 124号 * * *		m²	1,671		歩A・単A
000124	*** B単- 124号 *** コンクリートエ					
	18N-12-25BB * * * * B 単 - 125号 * * *		m3	42,920		歩A・単A
000125	型枠					
						,
	* * * B 単 - 126号 * * *		式	5,721		歩A・単A
000126	コンクリートエ					
				40.00=		,
	21N-12-25BB * * * * B 単 - 127号 * * *		m3	42,920		歩A・単A
000127	型枠					
				070 700		1F V 274 V
	* * * B 単 - 128号 * * *		式	376,720		歩A・単A
000128	鉄筋工					
]	404 000		1F V 274 V
	SD345,D13 *** B単- 129号 ***		ton	181,326		歩A・単A
	鉄筋工					
	CD245 D46			470,000		1E A 234 A
	SD345,D16		ton	179,266		歩A・単A

コード	[事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴 名称(規格) *** B単-130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
00130	足場工					
			式	83,912		歩A・単A
	* * * B 単 - 131号 * * *		10	00,012		<i>D A</i> + <i>A</i>
00131	サイドドレーンエ					
	300×300,単粒度砕石5号(粒径20~13mm)		m	1,759		歩A・単A
00132	ウィープホール取付					
00.02	7 7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77					
	<u>側壁用,径50mm,長201~300mm</u>		箇所	3,565		歩A・単A
00400	* * * B単 - 133号 * * *					
00133	プロックマット敷設					
	プ・ロックマット長6.0m(L6.140m)		m²	8,414		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *			,		
00134	プロックマット敷設					
	7° Ph7l = 5 O/1 4 520 >		2	0. 550		1E 9 34 9
	プロックマット長5.0m(L4.539m) *** B単- 135号 ***		m²	8,553		歩A・単A
00135	プロックマット敷設					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	プロックマット長3.0m(L3.024m)		m²	8,733		歩A・単A
0015-	* * * B単 - 136号 * * *					
<u>UU136</u>	プロックマット敷設					+
	 プ゚ロックマット長1.0m(L1.068m)		m²	9,053		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *		···	3,000		77.1
00137	プロックマット階段敷設					
			,			JE - 22 -
	プロックマット長4.0m(L3.600m) *** B単- 138号 ***		m²	8,733		歩A・単A
00138	*** B車- 138号 *** アンカーピン					
00100	77% 67					
	プロックマット用D16		本	875		歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * *					
00139	塗膜剝離剤試験施工					
	塗膜剝離剤3種類		式	253,173		歩A・単A
	* * * B単 - 140号 * * *		-10	200,170		>/\ +\
00140	庫体塗装工					
					_	
	2門分,変性Iポ わ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²	15,889		歩A・単A
00141	* * * B単 - 141号 * * * 戸当り塗装工					
00141	/ 4/主权工					
	2門分,変性エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²	15,889		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * *					
00142	開閉装置塗装工					
	1門分,7列酸樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²	13,582		歩A・単A
	1 Jカ, J7W酸倒加, 空膜除去・現場系地調整音と *** B単 - 143号 ***			13,362		少A・半A
00143	扉体塗装工					
	変形エポキシ樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む		m²	15,889		歩A・単A
004	* * * B 単 - 144号 * * *					
00144	戸当り塗装工					
			m²	15,889		歩A・単A
	*** B単 - 145号 ***		 	.5,000		7.7.
00145	開閉装置塗装工					
	- Lu TAIRING AGREGA - TO 10 TO		, [40		JE - 22 -
	75N酸樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む *** B単- 146号 ***		m²	13,582		歩A・単A
00146	* * * B 早 - 146号 * * * 扉体塗装工					
JU 1 7U	PFT IN I					
	3門分,変性エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²	15,889		歩A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *					
00147	戸当り塗装工					
	2門公 亦州Tポキン樹脂 涂階砕土 . 珥担実地知動企ま\		m²	15,889		歩A・単A
	3門分,変性Iポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む *** B単- 148号 ***		III	10,009		少A・半A
00148	開閉装置塗装工					
00148	開閉装置塗装工					歩A・単A
00148	開閉装置塗装工 3門分, エボキシ・ボリウレタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整		m²	16,371		
	開閉装置塗装工 3門分、Iボキシ・ボリウレタン樹脂、塗膜除去・現場素地調整 *** B単- 149号 ***		m²	16,371		
	開閉装置塗装工 3門分, エボキシ・ボリウレタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整		m²	16,371		
	開閉装置塗装工 3門分, Iボキシ・ボリウレタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整 *** B単- 149号 *** スクリーン塗装工					
	開閉装置塗装工 3門分、Iボキシ・ボリウレタン樹脂、塗膜除去・現場素地調整 *** B単- 149号 ***		m²	16,371		歩A・単A
00149	開閉装置塗装工 3門分, エポキシ・ポリウレタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整 *** B単- 149号 *** スクリーン塗装工 3門分, 変形エポキシ樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む					
00149	開閉装置塗装工 3門分, Iポキシ・ポリウルタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整 *** B単- 149号 *** スクリーン塗装工 3門分, 変形Iポキン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む *** B単- 150号 ***		m²	15,889		歩A・単A
00149	開閉装置塗装工 3門分, Iポキシ・ポリウルタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整 *** B単- 149号 *** スクリーン塗装工 3門分, 変形Iポキン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む *** B単- 150号 ***					

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	<u>牧修工事</u> 数 量 単位	単 価	金額備考
<u> </u>	名 称(規 格)	数 里 早世	半 1 叫	並(開)を
	取水ゲート,扉体面積5.9m2	門	55,940	歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * * 扉体据付工			
	取水5°-1,扉体面積5.9m2	門	1,067,099	歩A・単A
	*** B単- 153号 *** 表土剥ぎ			
	t=200mm *** B単- 154号 ***	ha	291,153	歩A・単A
	敷砂利工			
		2		W.
	t=100mm,RC-40,隅切り部 *** B単 - 155号 ***	m²	1,088	<u>歩</u> A・単A
000155	敷鉄板			
	t=22mm,設置~賃料~撤去	m²	6,429	+ Λ. ΗΛ
	* * * B単 - 156号 * * *	- 111	0,429	歩A・単A
000156	路床盛土(土砂)			
	砂質土	m3	429	歩A・単A
	*** B単- 157号 ***		120	<i>Σ</i> Λ ∓Λ
000157	法面整形			
	盛土部	m²	809	歩A・単A
	* * * B 単 - 158号 * * *		300	, T.
000158	耕地復旧(畦畔築立)			
	天端幅0.3m,天端高0.3m	m	1,148	歩A・単A
	* * * B 単 - 159号 * * *			
000159	畦畔整形			
		m²	607	歩A・単A
	*** B単- 160号 *** 土木シート敷設			
000160	上小シート教設			
		m²	204	歩A・単A
	*** B単- 161号 *** 表土剥ぎ			
000101	70 da 93 C			
	t=200mm * * * B 単 - 162号 * * *	ha	460,693	歩A・単A
	法面整形			
		,		
	<u>進入路</u> *** B単- 163号 ***	m	994	歩A・単A
	路床盛土			
	砂質土,進入路造成	m2	429	歩A・単A
	*** B単 - 164号 ***	m3	429	ΔA · ¥A
000164	敷砂利工			
	t=100mm,RC-40	m²	1,088	歩A・単A
	* * * B単 - 165号 * * *		1,000	<i>5</i> // +//
000165	畦畔復旧			
		m	1,148	歩A・単A
	* * * B単 - 166号 * * *		,	
000166	土木シート敷設			
	ポリプロピレン系織布,980N/5cm	m²	204	歩A・単A
000407	* * * B単 - 167号 * * * + * * - L m till			
000167	土木シート敷設			
		m²	204	歩A・単A
000168	*** B単- 168号 *** 敷砂利工			
300100	/A/V 13-4-			
	t=100mm,RC-40 *** B単- 169号 ***	m²	1,088	歩A・単A
000169	* * * B 単 - 169号 * * * * 敷鉄板			
	既設橋梁養生, t=22mm, 設置~賃料~撤去 *** B単- 170号 ***	m²	3,721	歩A・単A
000170	土木シート撤去			
		,		.E
	* * * B単 - 171号 * * *	m²	75	歩A・単A
	敷砂利撤去			
	+=100mm PC-40		774	作业、宏文
	t=100mm,RC-40 *** B単- 172号 ***	m3	174	歩A・単A
000172	敷砂利工			
	t=100mm, RC-40	m²	1,088	歩A・単A
		,	.,000	東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工					
コード	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 173号 * * * 路床盛土					
000173	超外黨工					
	砂質土		m3	429		歩A・単A
	*** B単- 174号 *** 法面整形					
000174	<u> </u>					
	盛土部		m²	809		歩A・単A
	*** B単- 175号 *** 不陸整正					
000175	小座釜正					
	河川内土砂		m²	190		歩A・単A
	* * * B 単 - 176号 * * *					
000176	<u>敷砂利撤去</u>					
	t=100mm,RC-40		m3	822		歩A・単A
	* * * B単 - 177号 * * *					
000177	<u>掘削</u> 					
	砂質土		m3	359		歩A・単A
	*** B単- 178号 ***					
000178	敷砂利工					
	t=100mm, RC-40		m²	1,088		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *			1,155		
000179	路床盛土					
	 砂質十		m3	429		歩A・単A
	砂質士 *** B単- 180号 ***		IIIO	720		<i>y</i> +
	法面整形					
	盛土部		m²	809		歩A・単A
	<u>織工部</u> *** B単- 181号 ***		111	009		ツハ・ギハ
	敷砂利撤去					
	4 400mm PO 40		0	822		1F A 244 A
	t=100mm,RC-40 *** B単- 182号 ***		m3	022		歩A・単A
	掘削					
	74.55			050		ı
	砂質士 * * * B 単 - 183号 * * *		m3	359		歩A・単A
	路床盛土					
	砂質士 * * * B 単 - 184号 * * *		m3	429		歩A・単A
	敷鉄板					
			_			
	t=22mm,設置~賃料~撤去 *** B単- 185号 ***		m²	1,497		歩A・単A
000185	敷砂利工					
	t=100mm,RC-40 * * * B 単 - 186号 * * *		m²	1,088		歩A・単A
000186						
000100	100 TO					
	砂質土		m3	359		歩A・単A
000197	*** B単- 187号 *** 敷砂利撤去					
000101	ANGU 1 SANG					
	t=100mm, RC-40		m3	822		歩A・単A
000100	* * * B単 - 188号 * * * 路床成十					
000188	路床盛土					
	砂質土		m3	429		歩A・単A
000400	* * * B単 - 189号 * * *					
000189	法面整形	1				
	盛土部		m²	502		歩A・単A
	* * * B単 - 190号 * * *					
000190	路床盛士					
	砂質土		m3	429		歩A・単A
	* * * B単 - 191号 * * *			-		
000191	<u>敷砂利工</u>					
	t=100mm, RC-40		m²	1,088		歩A・単A
	* * * B単 - 192号 * * *			.,550		
000192	敷鉄板					
	 t=22mm,設置~賃料~撤去		m²	1,447		歩A・単A
	1=22/mill, 設員~貝科~加云 *** B単 - 193号 ***		- 111	1,447		20 FA
000193	掘削					
	小蛭+			359		华Λ. Υ Λ
	砂質士 *** B単 - 194号 ***		m3	359		歩A・単A
000194						
						=ル曲ルロ

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	改修工事 	単価	金額備考
	T 16 (16 III)			
	<u>砂質士</u> *** B単- 195号 ***	m3	359	<u>歩A・単A</u>
	敷砂利撤去			
	t=100mm,RC-40	m3	822	歩A・単A
000106	*** B単- 196号 *** 耐候性大型土のうエ			
	1.0×1.0×1.0,耐候性,製作,設置 *** B単- 197号 ***	袋	8,336	
000197	連続箱型鋼製枠工			
	設置~取壊し~集積・積込	m	22,823	歩A・単A
000108	*** B単- 198号 *** 土のうエ			
	製作~設置~撤去,堰柱周り *** B単 - 199号 ***	m3	24,176	<u>歩A・単A</u>
000199	遮水シート張			
	土木シート(コ゚ム系シート),厚1mm	m²	3,283	歩A・単A
000200	*** B単・200号 *** 袋詰玉石製作・据付工			
	1tポリ製,割栗石(詰石用)15~20cm *** B単 - 201号 ***	袋	17,908	<u>歩</u> A・単A
000201	浸水センサ設置・撤去			
		台	3,900	歩A・単A
	*** B単- 202号 *** 耐候性大型土のう撤去工			
	1.0×1.01.0,耐候性 *** B単- 203号 ***	袋	1,121	<u>歩A・単A</u>
000203	袋詰玉石撤去工			
	1tポリ製,割栗石(詰石用)15~20cm	袋	2,130	歩A・単A
000204	*** B単- 204号 *** 適水シート撤去			
000204	た。 MEDIO I IBA A	,		
	* * * B 単 - 205号 * * *	m ²	128	<u>歩</u> A・単A
000205	流用分袋詰玉石運搬・積込荷卸し			
		袋	8,375	歩A・単A
000206	* * * B単 - 206号 * * * 流用分土のう運搬・積込荷卸し			
000200	77(0.1127) = 477			
	* * * B単 - 207号 * * *	m3	17,763	
000207	流用分大型土のう運搬・積込荷卸し			
		袋	13,116	歩A・単A
000208	*** B単- 208号 *** 耐候性大型士のうエ			
	-	445	2 404	1F A 224 A
	左岸流用設置 *** B単- 209号 ***	袋	3,101	
000209	連続箱型鋼製枠工			
	設置~取壊し~集積・積込	m	22,823	歩A・単A
000210	*** B単- 210号 *** 土のうエ			
			20, 400	#A . #A
	左岸流用設置	m3	20,499	歩A・単A
000211	土のうエ			
	製作~設置,堰柱周り	m3	24,176	歩A・単A
000212	*** B単- 212号 *** 遮水シート張			
		m²	3,283	歩A・単A
	土木シート(ゴム系シート),厚1mm *** B単- 213号 ***	m	3,263	
000213	浸水センサ設置・撤去			
	*** DX 04B ***	台	3,900	歩A・単A
	*** B単- 214号 *** 遮水シート撤去			
		m²	128	歩A・単A
	*** B単- 215号 ***	m	128	
000215	袋詰玉石設置・撤去工			
	左岸流用	袋	4,653	歩A・単A 東北農政局

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻名 称(規格) *** B単-216号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 216号 * * * 建設発生土処分(1期)					
00216	建設完生工処分(1期)					
			m3	3,814		歩A・単A
00047	* * * B 単 - 217号 * * * 建設発生土処分(2期)					
00217	建設完工工处分(2期)					
			m3	3,814		歩A・単A
00040	* * * B 単 - 218号 * * *					
00218	産業廃棄物処分(1期)					
	廃プラ		ton	262,500		歩A・単A
	*** B単- 219号 ***					
00219	産業廃棄物処分(2期)					
	廃プラ		ton	45,157		歩A・単A
I	*** B単- 220号 ***					
00220	足場工					
	枠組		式	1,745,379		歩A・単A
	*** B単- 221号 ***					
00221	足場工					
	単管傾斜		式	202,353		歩A・単A
	*** B単- 222号 ***					
00222	足場工					
	単管		式	972,490		歩A・単A
	単管 *** B単 - 223号 ***					
00223	足場工		+ +			
	枠組		式	1,621,176		歩A・単A
	*** B単- 224号 ***					
00224	足場工					
	単管傾斜		式	399,237		歩A・単A
	* * * B 単 - 225号 * * *					
00225	足場工					
	単管		式	984,800		歩A・単A
	<u>単管</u> * * * B 単 - 226号 * * *			001,000		77. 47.
	足場工					
	枠組		式	1,621,176		歩A・単A
	*** B単- 227号 ***		20	1,021,110		
00227	足場工					
	単管傾斜		式	432,051		歩A・単A
	* * * B 単 - 228号 * * *		10	402,001		2A +A
00228	足場工					
	単管		式	978,645		歩A・単A
	<u>**** B単- 229号 ***</u>		IV.	970,045		少八十年八
00229	足場工					
	±n.6□		-	1 451 214		±Λ. ₩ Λ
	枠組 *** B単 - 230号 ***		式	1,451,214		歩A・単A
I	足場工					
Ī	出 (本) 12 수기		_ [200 400		1F v 224 v
	単管傾斜 *** B単- 231号 ***		式	366,423		歩A・単A
00231	足場工					
				4 444 055		JE 4 324 -
	<u>単管,天端含む</u> *** B単 - 232号 ***		式	1,114,055		歩A・単A
00232	仮囲い工					
			,			
	魚道補修 * * * B 単 - 233号 * * *		m²	2,285		歩A・単A
	足場工					<u></u>
	1440 7004				<u></u>	
	<u>枠組,取外し時</u> * * * * B 単 - 234号 * * *		式	226,716		歩A・単A
	(M囲い工					
	<u> </u>		m²	2,285		歩A・単A
00235	*** B車- 235号 *** 仮囲い工					
	deduction D.W. according		m²	2,285		歩A・単A
	* * * B 単 - 236号 * * *					
- 1	모미모븐					
- 1	吊り足場					
I	吊り足場 *** B単- 237号 ***		式	5,928,098		歩A・単A

工事別工	底安穴處頭自工以修工事 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			式	5,928,098		歩A・単A
	*** B単- 238号 ***			0,020,000		
000238	吊り足場					
			式	5,928,098		歩A・単A
	*** B単- 239号 ***		20	0,020,000		
000239	吊り足場					
			式	5,928,098		歩A・単A
	* * * B 単 - 240号 * * *		10	0,320,030		2N +N
000240	吊り足場設置・撤去					
	土砂吐ゲート		式	7,258,896		歩A・単A
	* * * B単 - 241号 * * *		IV.	7,230,690		
000241	吊り足場設置・撤去					
	洪水吐1号ゲート片側		式	7,258,896		歩A・単A
	*** B単- 242号 ***		10	7,230,090		<u> </u>
000242	吊り足場設置・撤去					
	S# yeut o 日 fe L		-	6 170 062		歩A・単A
	<u>洪水吐2号ゲート</u> *** B単 - 243号 ***		式	6,170,062		- 歩A・単A
000243	吊り足場設置・撤去					
	 			7 050 000		1E V 274 V
	<u>洪水吐1号ゲート片側</u> *** B単- 244号 ***		式	7,258,896		歩A・単A
000244	排水ポンプ(仮設)					
			***	0.00: 0==		1F A 334 A
	常時 *** B単- 245号 ***		箇所	2,021,957		歩A・単A
000245	#水ポンプ(仮設)					
	<u>作業時</u> * * * B 単 - 246号 * * *		箇所	23,502		歩A・単A
000246	#水ポンプ(仮設)					
	常時 * * * B単 - 247号 * * *		箇所	2,021,957		歩A・単A
000247	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	211-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1					
	作業時		箇所	23,502		歩A・単A
000248	* * * B 単 - 248号 * * * 架設構台設置・撤去					
000240	<u> </u>					
			箇所	141,538		歩A・単A
	*** B単- 249号 *** ガス切断					
000243	77.70Jul					
	階段手摺撤去,板厚3~7mm		m	2,047		歩A・単A
000250	* * * B 単 - 250号 * * * 電気溶接					
000230	电机价技					
	階段手摺復旧,7箇所,B1.6×H1.1m		式	48,998		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 251号 * * * 安全衛生保護類					
000251	女王衛生休禮規					
	防護服等		式	9,273,330		歩A・単A
0000=0	* * * B 単 - 252号 * * *		T	T		
000252	交通誘導警備員B					
	左岸進入路入口,待避所		人	14,892		歩A・単A
0000	* * * B 単 - 253号 * * *					
υυ0253	濁水処理設備設置・撤去工					
	処理能力10m3/h程度,発動発電機45kVA		箇所	1,085,322		歩A・単A
0000=	* * * B 単 - 254号 * * *					
000254	PAC(無機系凝集剤)					
	ポリ塩化アルミニウム		kg	53		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *					
000255	高分子凝集剤					
	アニオン・ノニオン紙袋		kg	1,100		歩A・単A
	* * * B 単 - 256号 * * *			, . ,		
000256	炭酸ガス					
			kg	298		歩A・単A
	* * * B 単 - 257号 * * *		n'y	230		20 +A
000257	汚泥収集運搬・処理費					
			ton	86,000		歩A・単A
	* * * B単 - 258号 * * *		LOII	00,000		ツハ・ギハ
000258	保守点検					
				0.054		± ∧ ;;; ∧
		I.		9,854		──歩A・単A

工事別工	底安八樓頭目工以修工事 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工					
コード	名 称(規 格) *** B単- 259号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 单 - 259号 * * * 濁水処理施設設置・撤去工					
	<u>処理能力10m3/h程度,発動発電機45kVA</u> *** B単- 260号 ***		箇所	991,362		歩A・単A
000260	* * * B 早 - 260号 * * * * 無機凝集剤					
\vdash	<u> ポリ塩化アルミニウム(PAC)</u> *** B単- 261号 ***		kg	53	<u> </u>	歩A・単A
000261	- ^ ^ B 早 - 261号					
	<u>アニか・/ニオン紙袋</u> * * * * B 単 - 262号 * * *		kg	1,100	1	歩A・単A
1	炭酸ガス				·	
		_	.	202	_	1F A 34 -
	* * * B単 - 263号 * * *		kg	298	<u> </u>	歩A・単A
000263	汚泥収集運搬·処理費					
				00 000		1E A . 24 A
	* * * B単- 264号 * * *		ton	86,000		歩A・単A
000264	保守点検					
				9,854		歩A・単A
	* * * B 単 - 265号 * * *		Щ	9,004	<u> </u>	少 ハ・半 ハ
	仮設材輸送費					1
	敷鉄板		式	504,012		歩A・単A
	* * * B 単 - 266号 * * *			504,012	·	<i>></i> ∩ +∩
000266	伐採工					
	20本・m/10a		ha	598,941		歩A・単A
	*** B単- 267号 ***		TIQ.	550,541		J., T.
000267	運搬					
	木くず		空m3	1,814		歩A・単A
	* * * B 単 - 268号 * * *			.,		
000268	処分					-
	木くず		m3	9,900		歩A・単A
	* * * B 単 - 269号 * * *			, 1		
000269	伐採工				·	
	34本・m/10a		ha	598,941		歩A・単A
	*** B単- 270号 ***					
000270	運搬					
	木くず		空m3	1,814		歩A・単A
000271	*** B単- 271号 ***					
0002/1	KE/J				l <u> </u>	
	木くず		m3	9,900	· 	歩A・単A
000272	* * * B 単 - 272号 * * * 噴射圧力試験					
000212	『宍ガナル上/ノロ中号文				<u> </u>	1
	1地点(噴射圧力37-ス×3箇所)		地点	202,039		歩A・単A
000273	*** B単- 273号 *** 付着強度試験					
<u> </u>	下地処理, 単軸引張試験, 3箇所/回 *** B単- 274号 ***		回	34,936		歩A・単A
000274	付着強度試験					
				665		JE A W.
<u> </u>	表面被覆工,単軸引張試験,3箇所/回 *** B単- 275号 ***		回	34,936		歩A・単A
000275	圧縮強度試験					
				47.00-		1F V 77 V
	表面被覆工,3本/回 *** B単- 276号 ***		回	47,065	<u> </u>	歩A・単A
000276	圧縮強度試験				·	
	「新西板復工 2本/回			47.005		华 7 . 兴 7
	断面修復工,3本/回 *** B単 - 277号 ***			47,065	<u> </u>	歩A・単A
000277	鉄筋探査					
	洪水吐3号堰柱		m²	16,954		歩A・単A
	<u> </u>		- "	10,954	<u> </u>	少れ・平れ
000278	鉄筋探査					
	洪水吐2号堰柱		m²	16,954		歩A・単A
	※ * * B単 - 279号 * * *		- ""	10,904	l <u> </u>	少 ハ ・ 井 ハ
000279	鉄筋探査					
	洪水吐1号堰柱		m²	16,954		歩A・単A
	* * * B 単 - 280号 * * *		1111	10,334	l <u> </u>	少 ハ ・
000280	<u>鉄筋探査</u>				i	

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 <u>土砂吐堰柱</u> *** B単- 281号 *** 000281 鉄筋探査 m² 16,954 歩A・単A 洪水吐3号堰柱 m² 16,954 歩A・単A *** B単- 282号 *** 000282 鉄筋探査 洪水吐2号堰柱 * * * * B 単 - 283号 * * * 000283 鉄筋探査 m² 16,954 歩A・単A 洪水吐1号堰柱 * * * B 単 - 284号 * * * 000284 鉄筋探査 m² 16,954 歩A・単A 土砂吐堰柱 *** B単- 285号 *** 16,954 歩A・単A m² 000285 産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック ton 1,000 歩A・単A

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首] 名 称(規 格)	□ と と	単位	単価	金額	備考
	·	<u> </u>	+14	+ іщ	77. 13	m 5
000004	* * * B 単 - 1号 * * *					1E A
000001	体拙 礫質土		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り				440 ===	
	土砂,標準,無し,無し,なし	380.000	m3	299.4	113,772	S単 116号
	合 計				113,772	
	単 価				113,772	
	T 1M				,,,,,	
	*** B単- 2号 ***					
000002	埋戻し 礫質土		式		1 000 -1	歩 A 当たり算出
S01041	保良工 人力土工(盛土・埋戻)		ΙV		1.000 至	ヨだり昇山
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ()	180.000	m3	3,676	661,680	S単 1号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	3,676	11.028	 S 単 1号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			,		
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻	17.000	m3	1,006	17,102	S単 119号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	170.000	m3	278.5	47,345	S単 120号
	合 計				737,155	
					·	
	単 価				737,155	
	+++ DM VB +++					
000003	*** B単- 3号 *** 法面整形					步A
	河川内進入路		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	809.4	809	S単 124号
						3 + 12.3
	合 計				809	
	単 価				809	
	* * * B単 - 4号 * * *					15.4
000004	3号堰柱コンクリート床版撤去 無筋コンウリート,取壊し		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】			44.050		
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,350	11,350	S単 49号
	合 計				11,350	
	単 価				11,350	
	-Т- 1144				,000	
	*** B単- 5号 ***					
000005	ガードレール撤去工 再利用,土中式,レール+支柱撤去		m		1 000	歩 A 当たり算出
S08712	再利用, エヤエ, ルール + 文社撤去 【ガート`レール撤去】	+	m		1.000 m	コルソ昇山
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,357	1,357	S単 67号
	合 計				1,357	
	単 価				1,357	
	*** B単- 6号 ***					
000006	縦格子フェンス撤去工					步A
S02017	再利用,H=1.1,支柱が ル外し ネットフェンス撤去工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
302011	1.2m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	924	924	S単 6号
	合 計				924	
	単 価				924	
	+++ DW 70 +++					
000007						步A
	再利用,0.44t,H850×W300mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00021	祠撤去・復旧工 H850×W300mm	1.000	箇所	27,068	27 068	T単 15号
		1.000	ا/ ال ق ر	21,000		. + 103
	<u> </u>				27,068	東北農政局

<u> 上事別上</u> コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急 名 称(規		收修工事 数 量	単位	単 価	金額	備考
			20	, ,			110 3
	単	<u>価</u>				27,068	
	*** B単- 8号 ***						
	石碑撤去工			mer		4 000 775	步A
	再利用,0.19t,厚200mm 石碑撤去・復旧工			箇所		1.000 固別	当たり算出
	H700 × L450 × W200mm		1.000	箇所	22,090	22,090	T単 9号
	合	<u></u> 				22,090	
	単	価				22,090	
		1Щ				22,090	
	*** B単- 9号 ***						
	ネットフェンス撤去工 再利用,H=1.5m(忍び返し付),アンカープロック			m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)			- 111			
	1.5(忍び返しあり)m,アンカープロック,再利F	月,なし	1.000	m	3,060	3,060	S単 7号
	合	計				3,060	
	出	価				3,060	
	+					3,330	
0000:-	* * * B単 - 10号 * * *						IF A
	三角石撤去工 構造物取壊し			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		4 000		44.050	44.050	6 W 40 E
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		1.000	m3	11,350	11,350	S単 49号
		計				11,350	
	単	価				11,350	
000011	*** B単- 11号 *** 堀削丁						步A
	砂質土,盛土撤去及び斜面拡幅			式		1.000 式	一歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		40.000	m3	1,369	54 760	S単 114号
			70.000	IIIO	1,003		<u> </u>
	<u></u>	計				54,760	
	単	価				54,760	
	*** DW 100 TTT						
000012	* * * B 単 - 12号 * * * * 縁石撤去工						步A
	境界プロック取外し,再利用 SP 歩車道境界プロック撤去			m		1.000 m	当たり算出
	あり 歩単道境界プロック撤去 再利用,なし		1.000	m	1,534	1,534	S単 141号
	合	計				1,534	
	単	価				1,534	
	*** B単- 13号 ***						
000013	床掘			-42-			步A
	砂質土,門扉・旧門扉柱撤去 SP 床掘り			式		1.000 式	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		3.000	m3	2,344	7,032	S単 117号
	合	計				7,032	
	単	価		_		7,032	
	<u> </u>	TMM				7,002	
	* * * B単 - 14号 * * *						
000014	埋戻し 砂質土,門扉・旧門扉柱撤去			式		1.000 =	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)						
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()		4.000	m3	2,663	10,652	S単 2号
	合	計				10,652	
	単	価				10,652	
	——————————————————————————————————————				i	10,002	i .

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工。 名 称(規 格)	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(观 伯)	<u> </u>	半世	半 1 川	並 誤	1相 15
	* * * B単- 15号 * * *					
000015	構造物取壊し					步A
	無筋,旧門扉柱撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	~?	11,350	11 350	S単 49号
	無肋,な∪,機械,昼间施工,9 ᢒ	1.000	m3	11,330	11,330	3 年 49亏
	合 計				11,350	
	単 価				11,350	
	半 144				11,330	
	*** B単- 16号 ***					
000016	構造物取壊し					步A
	鉄筋,旧門扉柱撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,790	10. 700	S単 50号
	行別,な∪,機械,登囘加工,9つ	1.000	IIIO	19,790	19,790	2年 20号
	合 計				19,790	
	単 価				10.700	
	<u></u>				19,790	
	*** B単- 17号 ***					
000017	*** B 単 - 17号 *** 花崗岩撤去工					步A
	旧門扉上部550×550×85mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	花崗岩(旧門扉上部)撤去工	4 000	the cr	20.042		
	550 × 550 × 85mm	1.000	箇所	80,840	80,840	T単 31号
	合 計				80,840	
	単 価				80,840	
		<u>-</u>				
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 産業廃棄物処分					歩A
	無筋コンクリート殻(左右岸分)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, コンクリート殻処分費	1.000	m3	2,301	2,301	S単 128号
002123	無筋	1.000	m3	3,290	3,290	S単 31号
	合 計				5,591	
	単 価				5,591	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	産業廃棄物処分					歩A
	鉄筋コンウリート殻(左右岸分) SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 放進版 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	2,818	2,818	S単 129号
S02123	コンクリート殻処分費				,	
	鉄筋	1.000	m3	4,000	4,000	S単 32号
	合 計				6,818	
	単 価				6,818	
000020	*** B単- 20号 *** コンクリートエ					步A
JUUU2U	コングリートエ 無筋,18N-8-40BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、なし、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,930	32,930	S単 132号
	wh.t/x、/ ±/1に //, x生 tx (th U , - , - , 'd U , 10-0-40 (同 A*D) Ⅲ/ U00%					
	合 計				32,930	
	単 価				32,930	
					2=,230	
	*** B単- 21号 ***					
000021						步A
240242	CD #II±ħ		式		1.000 式	当たり算出
3AU312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	43.000	m²	11,080	476.440	S単 136号
		.5.550		,000	,	東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
	숨 計				476,440	
	<u></u>				476,440	
	* * * B単 - 22号 * * *					IF A
	目地板取付 厚20cm, 1578fh, 瀝青質版		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm	1.000	m²	7,681	7.681	S単 138号
				,	7,681	
	合計					
	単価				7,681	
	* * * B単 - 23号 * * *					
000023	整地(敷均し) 仮設ヤード		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	155.7		S単 127号
		1.000	IIIO	155.7		3年 1215
	合計				156	
	単 価				156	
	*** B単- 24号 ***					
000024	ガードレール復旧工 土中式, 塗装品C-4E		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】	4 000		0.700		
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,788	3,788	S単 66号
	合 計				3,788	
	単 価				3,788	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	通信線地中線布設土工 床掘、埋戻し		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0103	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 床掘り	4.000	m3	2,663	10,652	S単 2号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	2,344	9,376	S単 117号
	合 計				20,028	
	単 価				20,028	
	*** B単- 26号 ***					
000026	埋設標識シート敷設					步A
S42111	W300×2倍 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	W300×2倍,埋設標識シート,,その他	1.000	m	467	467	S単 113号
	슴 計				467	
	単 価				467	
	+++ D					
000027	*** B単 - 27号 *** 縦格子フェンス復旧工					步 A
S02011	H=1.1m, 支柱が II- II- II- II- II- II- II- II- II- II		m		1.000 m	当たり算出
	0,1.2m, #,1.5m	1.000	m	1,796	1,796	S 単 4号
	습 計				1,796	
	単 価				1,796	
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 祠復旧工					步A
	0.44t,H850×W300mm 祠撤去・復旧工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H850×W300mm	1.000	箇所	27,068	27,068	T単 15号 東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
		20 ==	, ,			TID 3
	合計				27,068	
	単 価				27,068	
	*** B単- 29号 ***					
	石碑復旧工 0.19t,H700×L450×W200mm		箇所		1 000 答師	歩 A 当たり算出
T00009	石碑撤去・復旧工					
	H700 × L450 × W200mm	1.000	箇所	22,090	22,090	T単 9号
	合 計				22,090	
	単 価				22,090	
	*** B単- 30号 ***					
	ネットフェンス復旧工					歩A
	H=1.5m(忍び返し付) ネットフェンス工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	0,1.5m,有,1.8m	1.000	m	2,804	2,804	S単 5号
	合 計				2,804	
	単 価				2,804	
000031	*** B単- 31号 *** コンクリートエ					步A
	<u> 三角石復旧,18-12-25BB,特殊養生</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,有り,-,	1.000	m3	39,000	39,000	S単 133号
	なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				39,000	
	単 価				39,000	
	*** B単- 32号 ***					
000032	型枠		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	4.800	m²	11,080	53 18/	S単 136号
		4.000	- 111	11,000	·	3 + 130 -
	合 計				53,184	
	単 価				53,184	
	*** B単- 33号 ***					
000033	盛土工 砂質土,盛土復旧・斜面拡幅撤去		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
SA0142	89 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	42.000		1,058		S単 121号
		42.000	m3	1,058		3年 121万
	合 計				44,436	
	単 価				44,436	
	*** B単- 34号 ***					
	縁石復旧工 再利用,規格A種(150/170×200×600)		m		1 000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界プロック			2.1		
	再利用設置,A種(150/170×200×600),無し,無し,-,,,	1.000	m	3,124		S単 140号
	合 計				3,124	
	単 価				3,124	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
000035	床掘					步A
SA0103	砂質土,B4.0m×H1.2m,門扉復旧 SP 床掘り		式		1.000 式	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,344	2,344	S単 117号 東北豊政民

	3 施安八極原自工以修工学 工事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 -						
→ 1°		双 星	干山	平 I Щ		備考	
	合 計				2,344		
	単 価				2,344		
000036	* * * B 単 - 36号 * * *					步A	
	砂質土, B4.0m×H1.2m, 門扉復旧		式		1.000 式	ット 当たり算出	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,663	2 662	S単 2号	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	III3	2,003	2,003	3年 25	
	<u> </u>				2,663		
	単 価				2,663		
000007	* * * B 単 - 37号 * * *					II- A	
	下地処理工 高圧洗浄30MPa		m²		1.000 m	歩A 当たり算出	
S14601	高圧洗浄工						
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,551	1,551	S単 74号	
	슴 計				1,551		
	単 価				1,551		
					.,		
	* * * B単 - 38号 * * *						
000038	コンクリート削孔・定着工(配力筋) D29(39×L445mm)		孔		1 000 7	歩A 当たり算出	
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]						
	D29(39 × L445mm)	1.000	孔	3,245	3,245	S 単 42号	
	合 計				3,245		
	単 価				3,245		
					<u> </u>		
	*** B単-39号 ***						
	コンクリート削孔・定着工(配力筋) D19(29×L295mm)		孔		1 000 7	歩 A 当たり算出	
	DI9(29×L295mm) [SP 施工パッケージ(直接入力用)]						
	D19(29×L295mm)	1.000	孔	1,746	1,746	S 単 43号	
	合 計				1,746		
	単 価				1,746		
	부 1101				1,740		
	*** B単- 40号 ***						
000040	コンクリート削孔・定着工(配力筋)					步A	
\$02200	D16(26×L250mm) [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔		1.000 孔	当たり算出	
	D16(26×L250mm)	1.000	孔	1,677	1,677	S単 44号	
	合 計				1,677		
					·		
	単 価				1,677		
	* * * B 单 - 41号 * * *						
000041	コンクリート削孔・定着工(主筋)		71			步A 火牛口第山	
S02200	D35(45×L710mm) [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔		1.000 fL	当たり算出	
	D35(45×L710mm)	1.000	孔	5,200	5,200	S 単 45号	
	合 計				5,200		
	兴 / 馬				E 200		
	単 価				5,200		
	* * * B 单 - 42号 * * *						
	<u> </u>					步A	
000042						11/4 12 Artili	
	鉄筋工 \$D345,D29 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出	
S03701	SD345, D29	1.000	ton	180,296		当たり算出 S単 52号	

工事別工	配委八個頭目工以修工事 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		W /L	N /T	A 45	/# +>
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	숨 핡				180,296	
	単 価				180,296	
	-T 1,04				.00,200	
	*** B単- 43号 ***					
000043	鉄筋工 SD345,D19		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,266	179,266	S単 53号
	★ /MJ					
	숨 計				179,266	
	単 価				179,266	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044						歩A
000704	SD345,D16		ton		1.000 tor	当たり算出
303/01	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,266	179, <u>2</u> 66	S単 54号
	未満					
	合 計				179,266	
L	単 価				179,266	
0000:-	* * * B 単 - 45号 * * *					1E A
000045	鉄筋工 SD345,D35		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】			,		
	SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	184,416	184,416	S 単 55号
	2019					
	合 計				184,416	
	単 価				184,416	
	*** B単- 46号 ***					
000046	補強主鉄筋固定工					步A
T00014	補強主鉄筋固定工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	1,315	1,315	T単 13号
	合 計				1,315	
	単 価				1,315	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	補強材取付工(配力筋)					步A
T00026	フレア溶接,鉄筋継手D29 フレア溶接(鉄筋継手D29)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排出が、ス対策(第2)ディーゼ・ルエンジ・ン200A付	1.000	箇所	2,607	2,607	T単 20号
	合 計				2,607	
	単 価				2,607	
	*** B単- 48号 ***					
000048	補強材取付工(配力筋)		mar cr		4 000 66	歩A 少たい等山
T00024	フレア溶接,鉄筋継手D19 フレア溶接(鉄筋継手D19)		箇所		1.000 固所	当たり算出
	排出が、ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	1,251	1,251	T単 18号
	合 計				1,251	
	単 価				1,251	
	* * * B単- 49号 * * *					
	1 12					

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急						
コード	名 称(射 補強材取付工(配力筋)	現 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
000049	神強材取り工(配力励) フレア溶接,鉄筋継手D16			箇所		1.000 箇所	
T00023	フレア溶接(鉄筋継手D16)						
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付		1.000	箇所	1,147	1,147	T単 17号
	合	計				1,147	
						,	
	単	価				1,147	
000050	*** B単- 50号 *** 吹付け増厚工						步A
000050	#人パリフ·盲序工 繊維混入セメントモルタル(HPFRCC),t=88mm			m²		1.000 m	少A 当たり算出
00030	吹付け増厚工(洪水吐3号堰柱)						
603017	t88mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)		1.000	m²	96,305	96,305	T単 24号
03017	食生 特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし		0.088	m3	1,848	163	S 単 51号
					,		-
	合	計				96,468	
	単	価				96,468	
	·					,	
	*** B単- 51号 ***						
	あと施工せん断補強工						步A
	D16×削孔長2400mm			本		1.000 本	当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長2400mm		1.000	本	81,541	81 541	T単 47号
	打設工(あと施工せん断補強工)			7		,	
	D16×削孔長2400mm		1.000	本	11,617	11,617	T単 48号
	۵	計				93,158	
		#.·					
	単	価				93,158	
	* * * B単 - 52号 * * *						
	あと施工せん断補強工 D19×削孔長650mm			本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工)			4		1.000 本	ヨだり昇山
	D19×削孔長650mm		1.000	本	13,383	13,383	T単 51号
	打設工(あと施工せん断補強工)		4 000		2 402	2 402	T 12 50 E
	D19×削孔長650mm		1.000	本	3,193	3,193	T単 52号
	合	計				16,576	
	224	価				16.576	
	- 半	1Щ				10,376	
	*** B単- 53号 ***						
00053	あと施工せん断補強工						步A
	D19×削孔長2400mm			本		1.000 本	当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工) D19×削孔長2400mm		1 000	*	90,948	00 049	T畄 52号
	D19×削孔長2400mm 打設工(あと施工せん断補強工)		1.000	本	90,948	90,948	T単 53号
	D19×削孔長2400mm		1.000	本	11,769	11,769	T単 54号
	合	計				102,717	
	<u> </u>	RI.				102,717	
	単	価				102,717	
	*** B単- 54号 ***						
00054	あと施工せん断補強工 D19×削孔長3600mm			本		1 000 +	歩 A 当たり算出
00062	削孔工(あと施工せん断補強工)			4		1.000 本	コルソ昇山
	D19×削孔長3600mm		1.000	本	157,441	157,441	T単 55号
00063	打設工(あと施工せん断補強工) D19×削孔長3600mm		1.000	本	17,645	17 6/5	T単 56号
	トレロス A FIJT IX OUU IIIIII		1.000	4	17,040	17,045	1 半 20万
	合	計				175,086	
	単	価				175,086	
	- 早	ІЩ				175,000	
	*** D\\ c== +*+						
00055	*** B単- 55号 *** あと施工せん断補強工						歩A
				本		1.000 本	歩A 当たり算出

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急	対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		x 노	}× /≖		/# ±×
コード T00065	名 称 (対 打設工(あと施工せん断補強工)	1 作)	数量	単位	単価	金額	備考
	D22×削孔長500mm		1.000	本	2,552	2,552	T単 58号
L	合	計				13,486	
	単単					13,486	
	*** B単- 56号 ***						
000056	あと施工せん断補強工						步A
T00066	D22×削孔長750mm 削孔工(あと施工せん断補強工)			本		1.000 本	当たり算出
	D22×削孔長750mm		1.000	本	16,307	16,307	T単 59号
T00067	打設工(あと施工せん断補強工) D22×削孔長750mm		1.000	本	3,812	3.812	T単 60号
		±1			-,-=		
	合	計				20,119	
	単	価				20,119	
	TTT 5M ===						
000057	* * * B単 - 57号 * * * あと施工せん断補強工						步A
	D22×削孔長3600mm			本		1.000 本	当たり算出
Г00068	削孔工(あと施工せん断補強工) D22×削孔長3600mm		1.000	本	168,886	168,886	T単 61号
T00069	打設工(あと施工せん断補強工)						
	D22×削孔長3600mm		1.000	本	18,221	18,221	T単 62号
	合	計				187,107	
L	単	価				187,107	
	-					21,131	
0000	*** B単- 58号 ***						IF A
000058	下地処理工 高圧洗浄30MPa			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工						
	高圧洗浄工,30Mpa		1.000	m²	1,551	1,551	S単 74号
	合	計				1,551	
	単	価				1,551	
	-					,,	
0000=0	* * * B単 - 59号 * * *						1E A
000059	コンクリート削孔・定着工(配力筋) D25(35×L385mm)			孔		1.000 孔	歩 A , 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]		4 000		0.045		
	D25(35 × L385mm)		1.000	孔	2,915	2,915	S単 46号
	合	計				2,915	
	単	価				2,915	
000000	*** B単- 60号 ***						步A
000060	コンクリート削孔・定着工(配力筋) D19(29×L295mm)			孔		1.000 孔	歩 A 当たり算出
S02200			1.000	孔	1,746		S単 43号
) 13 (Z3 X LZ33)IIII)		1.000	TL	1,746		
	合	計				1,746	
	単	価				1,746	
000061	* * * B 単 - 61号 * * * コンクリート削孔・定着工(配力筋)						步A
	D13(23 × L205mm)			孔		1.000 孔	少人 , 当たり算出
T00042	コンクリート削孔・定着工 D13(23×L205mm)		1.000	孔	1,856	1 856	T単 35号
			1.000	10	1,000		. + 303
	合	計				1,856	
	単	価				1,856	
	*** B単- 62号 ***						= 北井 7 日

1.000 1.	工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改名 称(規 格)	な修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
2000 10			双 里	- 14	<u>+</u> щ	並は	
1,000 F. 4,800		D32(42 × L650mm)		孔		1.000 孔	当たり算出
# 2			1 000	71	4 930	4 920	C 出 47年
# 1		D32(42 x L030IIIII)	1.000	31.	4,039	4,003	3 = 4/5
1000 1000		合 計				4,839	
1000 1000		₩ <i>(</i> #				4 920	
2005 2015		半 1/4				4,009	
2005 2015							
2005 2015		*** D# 625 ***					
1.000 100 177 200	000063						步A
1,000 1,73,266 179		·		ton		1.000 tor	当たり算出
### 179,288			1 000	ton	170 266	170 266	C # EC=
### B型 - 64号 *** *** B型 - 64号 *** *** B型 - 6			1.000	ton	175,200	170,200	3 = 305
### B型 - 64号 *** *** B型 - 64号 *** *** B型 - 6							
### B型 - 64号 *** *** B型 - 64号 *** *** B型 - 6		수 화				179 266	
**** 8年 - 66号 *** ***		н ш				170,200	
野の田田 野子 野子 野子 野子 野子 野子 野子		単 価				179,266	
野の田田 野子 野子 野子 野子 野子 野子 野子							
野の田田 野子 野子 野子 野子 野子 野子 野子							
1,000 to 当たり費計 1,000 to 当たり費計 1,000 to 179,266							
179,266 17				ton		1 000 tor	
SOS-96-109 - 世標連物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切廃無し),10%				LOIT			
会計 179,266 単 値 179,266 *** B単-68号 *** 100066 対応		SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,266	179,266	S単 53号
*** B単-65号 *** *** B単-65号 *** (2005)		未満					
*** B単-65号 *** *** B単-65号 *** (2005)							
*** 8単・65号 *** *** 8単・66号 ** *** 8単・66号 ** *** 8単・66号 **		合 計				179,266	
*** 8単・65号 *** *** 8単・66号 ** *** 8単・66号 ** *** 8単・66号 **		当 4 冊				170 266	
歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点		半順				179,200	
歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点							
歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点		* * * R 単 - 65是 * * *					
1,000 to 15たり製出	000065						步A
S0045_015_一般構造物_101以上、受けない。無し、一般構造物(切染無し)。10%		SD345, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
未満 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,326 181,337			1 000	ton	181 326	121 276	く 単 57 平
# 価 181,326			1.000	LOIT	101,320	101,320	3+ 3/5
# 価 181,326							
# 価 181,326		슼 計				181 326	
*** B単・66号 *** *** B単・66号 *** *** B単・66号 *** *** B単・66号 *** *** B単・67号 *** *** B単・67号 *** *** B単・67号 *** *** B単・67号 *** *** B単・67号 *** *** B単・68号 *** *** B型・68号 ** *** B型・68号 *** *** B型・						101,020	
#A 1.000 ton 180,296		単 価				181,326	
#A 1.000 ton 180,296							
#A 1.000 ton 180,296							
S0345_032 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 当たりまます 1,000	000000						1E A
Signature Si				ton		1.000 tor	
未満 180,296	S03701	【鉄筋工】					
会 計 180,296 単 価 180,296 *** B単-67号 *** 1,000 箇所			1.000	ton	180,296	180,296	S単 58号
単価 180,296 *** B単-67号*** 1,000 箇所		不 個					
単価 180,296 *** B単-67号*** 1,000 箇所							
*** B単-67号 *** 1.000 箇所		合 計				180,296	
*** B単-67号 *** 1.000 箇所		単 価				180.296	
一切		. 199				22,230	
一切							
一切		* * * B単 - 67号 * * *					
T00014 補強主鉄筋固定工	000067						
1.000 箇所	T00044	建		箇所		1.000 箇所	当たり算出
会計 1,315 単価 1,315 単元 1,315 下級 1,315 下	100014	7世331工支入初941人工	1.000	箇所	1.315	1.315	T単 13号
単価 1,315 *** B単-68号*** 1,315					.,2.0		
*** B単-68号 *** 200068 補強材取付工(配力筋)		合 計				1,315	
*** B単-68号 *** 200068 補強材取付工(配力筋)		単 価				1,315	
000068 補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D25 箇所 1.000 箇所 当たり算出 T00025 排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 1.000 箇所 1,825 T単 19号 合計 1.825						,	
000068 補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D25 箇所 1.000 箇所 当たり算出 T00025 排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 1.000 箇所 1,825 T単 19号 合計 1.825							
000068 補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D25 箇所 1.000 箇所 当たり算出 T00025 排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 1.000 箇所 1,825 T単 19号 合計 1.825		* * * B単 - 68号 * * *					
T00025 フレア溶接(鉄筋継手D25) 排出が ス対策(第2)ディーゼルエンダン200A付 1.000 合計 1.825 T単 19号		補強材取付工(配力筋)					
排出が ス対策(第2)ディーセ ルエンジン200A付 1.000 箇所 1,825 T単 19号 合 計 1.825				箇所		1.000 箇所	当たり算出
合 計 1.825			1 000	簡所	1 825	1 825	 T 単 19号
			1.000	J41/1	1,020		103
東北農政		合 計				1,825	<u>+ 11</u>

工事別エ	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴 名 称(規格)	堰頭首工改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(規 恰)	双 重	平1位	里 1 川	五 額	1相
	単 価				1,825	
000060	* * * B 単 - 69号 * * * 補強材取付工(配力筋)					步A
	フレア溶接,鉄筋継手D19		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00024	フレア溶接(鉄筋継手D19) 排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	1,251	1 251	T単 18号
	排出がス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	画別	1,231	1,231	1 年 105
	合 計				1,251	
	単 価				1,251	
	* * * B単 - 70号 * * *					
000070	補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D13		箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
T00022	フレア溶接(鉄筋継手D13)					
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	939	939	T単 16号
	合 計				939	
	単 価				939	
	半				939	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
000071	吹付け増厚工		2		4 000 3	歩A
T00029	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC),t=79mm 吹付け増厚工(洪水吐2号堰柱)		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	t79mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	1.000	m²	88,802	88,802	T単 23号
S03017	養生 特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし	0.079	m3	1,848	146	S単 51号
				,		
	合 計				88,948	
	単 価				88,948	
000072	* * * B 単 - 72号 * * * * あと施工せん断補強工					步A
	D16×削孔長500mm		本		1.000 本	当たり算出
T00046	削孔工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長500mm	1.000	本	10,758	10 758	T単 39号
T00047	打設工(あと施工せん断補強工)					
	D16×削孔長500mm	1.000	本	2,456	2,456	T単 40号
	合 計				13,214	
	単 価				13,214	
	— 1144				.0,2	
	*** B単- 73号 ***					
υ00073	あと施工せん断補強工 D16×削孔長650mm		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00048	削孔工(あと施工せん断補強工)					
T00049	D16×削孔長650mm 打設工(あと施工せん断補強工)	1.000	本	13,851	13,851	T単 41号
- 30 10	D16×削孔長650mm	1.000	本	3,154	3,154	T単 42号
	 合計				17,005	
	単 価				17,005	
	*** B単- 74号 ***					
000074	あと施工せん断補強工					步A
T00050	D16×削孔長750mm 削孔工(あと施工せん断補強工)		本		1.000 本	当たり算出
	D16×削孔長750mm	1.000	本	15,931	15,931	T単 43号
T00051	打設工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長750mm	1.000	本	3,640	3 640	T単 44号
		1.000	- 	0,040		. + 173
	合 計				19,571	
	単 価				19,571	
	* * * B単 - 75号 * * *					-

	配委八塔頭目工以下工事 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		24 / 1	ν. ι≖ I	A 6F	/#
コード 000075	名 称(規格) あと施工せん断補強工	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
	D16×削孔長2400mm		本		1.000 本	当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長2400mm	1.000	本	81,541	81 541	T単 47号
T00055	打設工(あと施工せん断補強工)					
	D16×削孔長2400mm	1.000	本	11,617	11,617	T単 48号
	合 計				93,158	
	単 価				93,158	
	T 1M				00,100	
	*** B単- 76号 ***					
	あと施工せん断補強工 D19×削孔長3600mm		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
T00062	削孔工(あと施工せん断補強工)					
	<u>D19×削孔長3600mm</u> 打設工(あと施工せん断補強工)	1.000	本	157,441	157,441	T単 55号
	11成工(のこ)地工 E70部 THB 34工/ D19×削孔長3600mm	1.000	本	17,645	17,645	T単 56号
	合 計				175,086	
	単 価				175,086	
	*** B単- 77号 ***					
000077	下地処理工					步A
Q1/IC04	高圧洗浄30MPa 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
314001	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,551	1,551	S単 74号
					1 554	
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	+++ DM 70B +++					
000078	*** B単- 78号 *** コンクリート削孔・定着工(配力筋)					步A
	D25(35 × L385mm)		孔		1.000 孔	当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25(35×L385mm)	1.000	孔	2,915	2.915	S単 46号
				_,	,	
	<u> </u>				2,915	
	単 価				2,915	
	that DW DD					
000079	* * * B単- 79号 * * * コンクリート削孔・定着工(配力筋)					步A
	D19(29 × L295mm)		孔		1.000 孔	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] D19(29×L295mm)	1.000	孔	1,746	1 746	S単 43号
		1.000	,,,	1,7.10		
	合 計				1,746	
	単 価				1,746	
000080	* * * B 単 - 80号 * * * コンクリート削孔・定着工(配力筋)					步A
	D13(23 × L205mm)		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔・定着工 D13(23×L205mm)	1.000	孔	1,856	1 856	T単 35号
		1.000	10	1,000		00-3
	合 計				1,856	
	単 価				1,856	
000081	* * * B単 - 81号 * * * コンクリート削孔・定着工(主筋)					步A
	D35(45 x L710mm)		孔		1.000 孔	当たり算出
I	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] D35(45×L710mm)	1.000	孔	5,200	5 200	S単 45号
		1.000	36	3,200		J+ #05
	合 計				5,200	
	単 価				5,200	
		I				= ル曲ルロ

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		w / -	₩ /≖	A 64	/# + /
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 82号 ***					
000082						步A
	SD345, D25		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,266	170 266	S単 56号
	SD343, D23,	1.000	ton	179,200	179,200	3年 20号
	NIE .					
	合 計				179,266	
	単価				179,266	
	, , ,				-,	
	* * * B 単 - 83号 * * *					
000083						步A
	SD345, D19		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701		4 000		4=0.000	4=0.000	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,266	179,266	S単 53号
	本 /回					
	合 計				179,266	
	単 価				179,266	
	于 IM				173,200	
000084	* * * B 単 - 84号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	鉄肋上 SD345,D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	181,326	181,326	S単 57号
	未満					
	合 計				181,326	
	単 価				181,326	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
000085	鉄筋工 SD345,D35		400		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	コたり昇山
	SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	184,416	184,416	S 単 55号
	未満					
	合 計				184,416	
					,	
	単 価				184,416	
	*** B単- 86号 ***					
000086	補強主鉄筋固定工					步A
T00044	補強主鉄筋固定工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100014	™ュュニッ∧別四化工	1.000	箇所	1,315	1 315	T単 13号
		1.000		1,510		, ., ,
	合 計				1,315	
	単 価				1,315	
	半				1,313	
000007	* * * B 単 - 87号 * * * 補強材取付工(配力筋)					步A
500001	神風や取り工(配力励) フレア溶接,鉄筋継手D25		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	フレア溶接(鉄筋継手D25)					
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	1,825	1,825	T単 19号
	合 計				1,825	
	H BI				1,020	
	単 価				1,825	
	*** B単- 88号 ***					
000088	補強材取付工(配力筋)					步A
	フレア溶接,鉄筋継手D19		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	フレア溶接(鉄筋継手D19) 排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	1,251	1 251	T単 18号
	J作出# AAJR(カ4)/ 1 ビ W±// /ZUUN[1]	1.000	<u> </u>	1,201	1,231	<u> 1 年 185 </u>

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>				
	合計				1,251	
	単 価				1,251	
	*** B単- 89号 ***					
	補強材取付工(配力筋) フレア溶接,鉄筋継手D13		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00022	フレア溶接(鉄筋継手D13)	4 000		000		
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	939	939	T単 16号
	合 計				939	
	単 価				939	
	*** B単- 90号 ***					
	吹付け増厚工		,			歩A
	<u>繊維混入セメントENタN(HPFRCC), t=83mm</u> 吹付け増厚工(洪水吐1号堰柱)		m²			当たり算出
S03017	t83mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	1.000	m²	92,137	92,137	T単 22号
	食主 特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし	0.083	m3	1,848	153	S単 51号
	合 計				92,290	
	単価				92,290	
	+ m				32,230	
000001	* * * B単- 91号 * * * あと施工せん断補強工					步A
	D16×削孔長500mm		本		1.000 本	当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長500mm	1.000	本	10,758	10,758	T単 39号
	打設工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長500mm	1.000	本	2,456	2 456	T単 40号
		1.000		2,100		1 + 103
	合計				13,214	
	単 価				13,214	
	*** B単- 92号 ***					
I	あと施工せん断補強工 D16×削孔長650mm		本		1 000 本	歩A 当たり算出
T00048	削孔工(あと施工せん断補強工)	4 000		40.054		
T00049	D16×削孔長650mm 打設工(あと施工せん断補強工)	1.000	本	13,851		T単 41号
	D16×削孔長650mm	1.000	本	3,154	3,154	T単 42号
	슴 計				17,005	
	単 価				17,005	
	* * * B 単 - 93号 * * *					
I	あと施工せん断補強工					歩A
	D16×削孔長750mm 削孔工(あと施工せん断補強工)		本		1.000 本	当たり算出
	D16×削孔長750mm 打設工(あと施工せん断補強工)	1.000	本	15,931	15,931	T単 43号
	11放工(のこルエピル的1開致工) D16×削孔長750mm	1.000	本	3,640	3,640	T単 44号
	合 計				19,571	
	単 価				19,571	
	т ю				10,071	
000094	*** B単- 94号 *** あと施工せん断補強工					步A
	D16×削孔長2400mm		本		1.000 本	当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長2400mm	1.000	本	81,541	81,541	T単 47号
	打設工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長2400mm	1.000	本	11,617		T単 48号
		1.000	~~	11,017		· + 103
	合 計				93,158	
	単 価				93,158	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急 名 称(夫		改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
	Ti 10 ()	7. 10)	双 里	+111	<u>+</u> щ	並は	MH -5
	*** B単- 95号 ***						
000095	あと施工せん断補強工						步A
	D16×削孔長3600mm			本		1.000 本	当たり算出
	削孔工(あと施工せん断補強工)		1.000	本	137,730	127 720	T単 49号
	<u>D16×削孔長3600mm</u> 打設工(あと施工せん断補強工)		1.000	<u> </u>	137,730	137,730	1 年 49亏
	D16×削孔長3600mm		1.000	本	17,360	17,360	T単 50号
	<u> </u>	± ⊥				155,090	
	<u> </u>	計				155,090	
	単	価				155,090	
	*** B単- 96号 ***						
	あと施工せん断補強工			+		4 000 +	步A 火牛口禁山
	D19×削孔長3600mm 削孔工(あと施工せん断補強工)			本		1.000 本	当たり算出
	D19×削孔長3600mm		1.000	本	157,441	157,441	T単 55号
	打設工(あと施工せん断補強工)		4 000		47.045	47.045	
	D19×削孔長3600mm		1.000	本	17,645	17,645	T単 56号
	合	計				175,086	
						475 000	
	単	価				175,086	
	444 5W 455						
000097	*** B単- 97号 *** 下地処理工						歩A
	高圧洗浄30MPa			m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工			,			
	高圧洗浄工,30Mpa		1.000	m²	1,551	1,551	S単 74号
	合	計				1,551	
		/ =				. ==:	
	単単	価				1,551	
000008	*** B単- 98号 *** コンクリート削孔・定着工(配力筋)						歩A
	D16(26×L250mm)			孔		1.000 孔	, 当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]						
	D16(26 × L250mm)		1.000	孔	1,677	1,677	S単 44号
	合	計				1,677	
	単	価				1,677	
000000	*** B単- 99号 *** コンクリート削孔・定着工(配力筋)						步A
	コノクリート削化・足有工(配刀筋) D13(23×L205mm)			孔		1.000 孔	- 歩 A , 当たり算出
T00042	コンクリート削孔・定着工						
	D13(23 × L205mm)		1.000	孔	1,856	1,856	T単 35号
	合	計				1,856	
	単単	価				1,856	
000400	* * * B単 - 100号 * * *						± ∧
	コンクリート削孔・定着工(主筋) D19(29×L390mm)			孔		1.000 귀	歩 A , 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]						
	D19(29 × L390mm)		1.000	孔	1,975	1,975	S単 48号
	合	計				1,975	
	単	価				1,975	
	* * * B 単 - 101号 * * *						lib. a
	コンクリート削孔・定着工(主筋) D13(23×L270mm)			孔		4 000 7	歩A , 当たり算出
	コンクリート削孔・定着工			16		1.000 ft	コにソ弁山
-	D13(23 × L270mm)		1.000	孔	2,060	2,060	T単 36号
	合	<u></u>				2,060	
	<u> </u>	āl				∠,060	 東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
		xx <u>=</u>	<u> </u>	一 一		rm -9
	単 価				2,060	
000102	*** B単- 102号 *** 鉄筋工					步A
	SD345, D19, 魚道側壁部含む		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,266	179 266	S単 53号
	未満	1.000	ton	170,200	170,200	3 + 00 3
	合 計				179,266	
	単 価				470,000	
	単 個				179,266	
	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	鉄筋工					步A
	SD345,D16,魚道側壁部含む 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,266	179,266	S単 54号
1	未満					
	슴 計				179,266	
	単 価				179,266	
	-T 1944				,230	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
000104					4 000 4	步A 火牛口禁山
	SD345,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	181,326	181,326	S単 57号
1	未満					
	合 計				181,326	
	単 価				181,326	
1						
000405	* * * B 単 - 105号 * * * 補確主鉄筋固定工					1 - A
000105	開強土鉄肋 直正上		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00014	補強主鉄筋固定工		***			
		1.000	箇所	1,315	1,315	T単 13号
	合 計				1,315	
1	単 価				1,315	
	Jbet				.,0.0	
	*** B単- 106号 ***					
000106	補強材取付工(配力筋)		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
T00023	フレア溶接, 鉄筋継手D16 フレア溶接(鉄筋継手D16)		画川		1.000 固門	コにソ昇山
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付	1.000	箇所	1,147	1,147	T単 17号
	合 計				1,147	
	単 価				1,147	
	* * * B単 - 107号 * * *					
	補強材取付工(配力筋)					步A
	フレア溶接,鉄筋継手D16 フレア溶接(鉄筋継手D13)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	プレア治技(鉄助艇手U13) 排出が ス対策(第2)ディーセ・ルエンジン200A付	1.000	箇所	939	939	T単 16号
					000	
	合計				939	
	単 価				939	
	* * * B 単 - 108号 * * * *					步A
1000108 I						

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	收修工事 数 量	単位	単価	金 額	備考
	吹付け増厚工(土砂吐堰柱)					
S03017		1.000	<u>m²</u>	67,961		T単 21号
	特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし	0.054	m3	1,848	100	S単 51号
	合 計				68,061	
	単 価				68,061	
	* * * B 単 - 109号 * * *					
	あと施工せん断補強工 D16×削孔長1000mm		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
T00052	前孔工(あと施工せん断補強工) D16×削孔長1000mm	1.000		21,167		T単 45号
T00053	打設工(あと施工せん断補強工)		本	·		
	D16×削孔長1000mm	1.000	本	4,863	4,863	T単 46号
	合 計				26,030	
	単 価				26,030	
	*** B単- 110号 ***					
000110	ひび割れ補修工法 低圧注入工法		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S14202	ひび割れ低圧注入工 注入工,0 養生なし,0.05000,養生なし	1.000	m	15,659		S単 73号
		1.000		15,009	·	J 千 135
	合 計				15,659	
	単 価				15,659	
000444	* * * B単 - 111号 * * *					1E A
	断面修復工(左官) d=30mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S14603	断面修復工 断面修復工,498.00kg	1.000	m²	55,929	55,929	S単 75号
	合 計				55,929	
					55,929	
	単 価				55,929	
000112	* * * B 単 - 112号 * * * 下地処理工					步A
	高正洗浄30MPa 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
314001	高圧がチェ 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,551	1,551	S単 74号
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	*** B単- 113号 ***					
	表面被覆工(吹付)		2			步A
	ポリマーセメントモルタル(繊維入り) 表面被覆工(吹付)		<u>m²</u>			当たり算出
S03017	表面被覆(吹付),830.00kg 養生	1.000	m²	8,033	8,033	S単 76号
	特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし	0.098	m3	1,848	181	S単 51号
	슴 計				8,214	
	単 価				8,214	
	*** B単- 114号 ***					
000114	断面修復工(左官) t=30mm, ポリマーセメントモルクル(繊維入り)		²		4 000 -3	歩A
\$14603	断面修復工		m²			当たり算出
	断面修復工,498.00kg	1.000	m²	55,929	55,929	S単 75号
	合 計				55,929	
	単 価				55,929	
						東北農政局

コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰5 名 称(規 格)	<u>負百上改修上事</u> 数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	- III	— IM	<u>ж</u> ня	
00115	* * * B単 - 115号 * * * 掘削					步A
	礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5、000m3未満、- , - , -	1.000	m3	359.4	359	S単 115号
		1.000	IIIO	555.4		34 1133
	合 計				359	
	単 価				359	
	* * * B単 - 116号 * * *					
0116	埋戻 礫質土		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻			4 000		
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	8.000	m3	1,006	8,048	S単 119号
	合 計				8,048	
	単 価				8,048	
	÷ IM				0,040	
	* * * B 単 - 117号 * * *					
0117	基面整正		m²		4 000	歩A 当たい質虫
0151	礫質土 SP 基面整正		m			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	471.3	471	S単 123号
	合 計				471	
	単 価				471	
	*** B単- 118号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					步A
	礫質土 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
1072	全形工(人刀氘任工门) 土砂	1.000	m²	283	283	S単 3号
	A #1				000	
	승 함				283	
	単 価				283	
	* * * B単- 119号 * * *					
0119	既設プロック積押え盛土工					步A
0142	砂質士 SP 路床盛士		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6	429	S単 122号
	合 計				429	
	単 価				429	
	* * * B 単 - 120号 * * *					
	掘削					步A
	プロックマット部,礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	359.4	359	S単 115号
						_
	合 計				359	
	単 価				359	
	* * * B 単 - 121号 * * *					
0121	埋戻 プロッ欠ット部 , 礫質土		式		4 000 -	歩A 当たけ貧出
	プロダブペット部, 練貨工 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		ΣV			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	6.000	m3	1,006	6,036	S単 119号
	合 計				6,036	
	単 価				6,036	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		5x 1 7	}¼ /≖	Δ tσ	/# ≠
コード 000122	名 称(規格) 盛土法面整形	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
	プロックマット部,締固め有り		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	809.4	809	S単 124号
		1.000		000.4		
	合 計				809	
	単 価				809	
000123	* * * B 単 - 123号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,671	1 671	S単 131号
		1.000	111	1,071		3 = 1315
	合 計				1,671	
	単 価				1,671	
000124	*** B単- 124号 *** コンクリートエ					步A
	18N-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	42,920	12 020	S単 134号
	無助・妖肋構造物,1/ ツクルワ(ツレーン機能1) ト1) 設, 計工9 る, -, 特殊食主(練灰、シ エツトヒ -タ), -, -, -, なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	42,920	42,920	J 干 1045
	合 計				42,920	
	単 価				42,920	
	<u></u>				42,920	
	* * * B単 - 125号 * * *					
000125	型枠		式		1 000 -	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,721	5,721	S単 137号
	合 計				5,721	
	単価				5,721	
	<u></u>				5,121	
<u> </u>						
	* * * B単 - 126号 * * *					
000126	コンクリート工 21N-12-25BB		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ -タ),-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	42,920	42,920	S単 135号
	77, , , , , , & O , £ 1 - 12 - £0(£0)([e],N D) 11/000/8					
	습 計				42,920	
	単 価				42,920	
	* * * B単 - 127号 * * *					
000127						步A
SA0312	SP 型枠		式		1.000 式	当たり算出
L	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	34.000	m²	11,080	376,720	S単 136号
	合				376,720	
					·	
	単 価				376,720	
	* * * B 単 - 128号 * * *					
000128	鉄筋工					步A
S03701	SD345,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	181,326	181,326	S単 57号
	未満					
	合 計				181,326	
	単 価				181,326	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
	口 19 (M 1g)			<u> </u>	並は	MH -2
	* * * B単 - 129号 * * *					
000129	鉄筋工					步A
000704	SD345, D16		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,266	179.266	S単 54号
	未満			,====	,	3 + 0.3
	合 計				179,266	
	単 価				179,266	
000130	* * * B単 - 130号 * * * 足場丁					步A
	枠組		式		1.000 式	当たり算出
S18031		47.000	4+1 . 2	4 000	00.040	S単 98号
	なし,手摺先行型枠組,なし	17.000	掛㎡	4,936	83,912	5 単 98号
	合 計				83,912	
	`````````````````````````````````````				83,912	
	単 価				03,912	
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131	サイドドレーンエ					歩A
	300×300,単粒度砕石5号(粒径20~13mm)		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,759	1 759	S単 60号
	十世及昨日 20 15川川, ひなり	1.000		1,700		3+ 00-5
	合 計				1,759	
	単 価				1,759	
	——————————————————————————————————————				.,.00	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	ウィープホール取付					步A
SUSUUE	<u>側壁用, 径50mm, 長201~300mm</u> ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
300005	マレーンエ(フィーン ルールネストン) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,ポックス,計上しない,	1.000	箇所	3,565	3,565	S単 59号
	合計				3,565	
	単 価				3,565	
	*** B単- 133号 ***					
000133	プロックマット敷設 プロックマット長6.0m(L6.140m)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S06009	プロックマット敷設					
	6.0m,なし	1.000	m²	8,414	8,414	S単 61号
	습 計				8,414	
	単 価				8,414	
000124	* * * B 単 - 134号 * * * ブロックマット敷設					步A
	プロックマット教設 プロックマット長5.0m(L4.539m)		m²		1.000 m	当たり算出
S06009	プロックマット敷設		2			
	5.0m,なし	1.000	m²	8,553	8,553	S単 62号
	合 計				8,553	
	単 価				8,553	
		1			6,003	
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	ブロックマット敷設					步A
	プロックマット長3.0m(L3.024m)		m²		1.000 m	当たり算出
S06009	プロックマット敷設 4.0m,なし	1.000	m²	8,733	g 722	S単 63号
	T.O.II.; O. U	1.000	- 111	0,733		J + W5
<u> </u>	合 計				8,733	
	単 価				8,733	
	i in				5,.30	東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴地		単位	単価	<b>全</b> 類	# *
7-1	名 称(規格)	数量	平12	里 1叫	金額	備考
000136	* * * B単 - 136号 * * * ブロックマット敷設					步A
	プロックマット長1.0m(L1.068m)		m²		1.000 m	当たり算出
	プロックマット敷設	4 000	,	0.050	0.050	
	3.0m,なし	1.000	m²	9,053	9,053	S単 64号
	合 計				9,053	
	単 価				9,053	
000137	* * * B単 - 137号 * * * ブロックマット階段敷設					歩A
000137	プロックマット長4.0m(L3.600m)		m²		1.000 m	当たり算出
	プロックマット敷設		,	. ===		
	4.0m,なし	1.000	m²	8,733	8,733	S単 63号
	合 計				8,733	
	単 価				8,733	
	de la la P.W. 1957					
000138	* * * B単 - 138号 * * * アンカーピン					步A
	プロックマット用D16		本		1.000 本	当たり算出
P96003	ブロックマット用アンカーピン					
	D16,600 × 200 × 600mm	1.000	本	875	875	
	合 計				875	
	単 価				875	
000120	* * * B 単 - 139号 * * * 塗膜剝離剤試験施工					步A
000138	空膜剥離剂3種類 塗膜剝離剤3種類		式		1.000 式	一歩A )当たり算出
	塗膜除去試験施工					
	塗膜剝離剤3種類	1.000	式	253,173	253,173	T単 32号
	合 計				253,173	
	単 価				253,173	
000140	* * * B単 - 140号 * * * 扉体塗装工					步A
000140	- 年体空表上 2門分,変性エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²		1.000 m	歩A 『当たり算出
T00072	塗装工					
	変性球。 お樹脂系 、エアレススプ・レー	1.000	m²	5,338	5,338	T単 64号
100010	塗膜除去工 剥離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5.461	T単 10号
	現場素地調整				·	
	2種が)	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号
	合 計				15,889	
	単 価				15,889	
000444	* * * B単 - 141号 * * * *					± Λ
000141	アヨリ空表上 2門分,変性エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
T00072	塗装工					
T00040	変性は、お物脂系、エアレススプレー 涂暗砕土工	1.000	m²	5,338	5,338	T単 64号
100010	塗膜除去工 剥離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5.461	T単 10号
T00071	現場素地調整					
	2種が2	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号
	合 計				15,889	
	H RI				13,009	
	単 価				15,889	
	*** B単- 142号 ***					
	開閉装置塗装工 4周公 7加熱樹脂 涂腊岭土,用提表地细数令42		m²		4 000	歩A 当たり算出
	1門分, フタル酸樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む	ı	Ш		1.000 m	<u>ョにリ昇出</u> 東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改 名 称(規 格)	多工事 数量	単位	単価	金額	備考
T00073		<u> </u>		<u>+</u> іщ	77. 14	m 5
T00010	<u>79ル酸樹脂系、エアレススス゚レー</u> 塗膜除去工	1.000	m²	3,031	3,031	T単 65号
100010	型離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5,461	T単 10号
T00071	現場素地調整	1.000	m²	5,090	5 000	T単 63号
	2種炒	1.000	m	5,090	,	1 年   63 号
	<u></u>				13,582	
	単 価				13,582	
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 扉体塗装工					步A
	変形エポキシ樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む		m²		1.000 m	当たり算出
T00072	塗装工 変性エポキシ樹脂系、エアレススス゚レー	1.000	m²	5,338	5 338	T単 64号
T00010	塗膜除去工					
T00071	剥離剤及び塗料加回収含む 現場素地調整	1.000	m²	5,461	5,461	T単 10号
	2種が2	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号
	合 計				15,889	
					·	
	単 価				15,889	
	* * * B単 - 144号 * * *					
000144	戸当り塗装工 亦取工ポキンは服 浄暗吹土・頂地等地卸数今ま		m²		4.000	歩A 当たけ管出
T00072	<u>変形エポキシ樹脂, 塗膜除去・現場素地調整含む</u> 塗装工				1.000 m	当たり算出
T00040	変性In 补樹脂系,I7レススプレー 塗膜除去工	1.000	m²	5,338	5,338	T単 64号
	剥離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5,461	T単 10号
T00071	現場素地調整 2種外ン	1.000	m²	5,090	5 000	T単 63号
		1.000		3,090	·	·+ W5
	合 計				15,889	
	単 価				15,889	
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 開閉装置塗装工					步A
	フタル酸樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²		1.000 m	当たり算出
T00073	塗装工    フタル酸樹脂系 , エアレススス゚レー	1.000	m²	3,031	3,031	T単 65号
T00010	塗膜除去工 副離剤及び漁料が同期のた	1.000	m²	5,461		
T00071	剥離剤及び塗料加回収含む 現場素地調整					T単 10号
-	2種が2	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号
	合 計				13,582	
	単価				13,582	
	——————————————————————————————————————				10,002	
	* * * B単 - 146号 * * *					
000146	扉体塗装工 3門分、変性In* わ樹脂、塗膜除去・現場素地調整含む		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00072	塗装工	4 000		- 05-		
T00010	変性エボキシ樹脂系 、エアレススプレー 塗膜除去工	1.000	m²	5,338	5,338	T単 64号
	剥離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5,461	T単 10号
100071	現場素地調整 2種か) (2種か) (2\pmか) (2\pm-20) (2\pm-20	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号
					·	
	合 計				15,889	
	単価				15,889	
	*** B単- 147号 ***					
000147	戸当り塗装工					步A
T00072	3門分,変性エポキシ樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む 涂装T		m²		1.000 m	当たり算出
	変性エポキシ樹脂系 、エアレススプレー	1.000	m²	5,338	5,338	T単 64号
T00010	塗膜除去工 剥離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5 461	T単 10号
T00071	現場素地調整					
	2種が2	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号 東北農政局

コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改名 称(規格)	双修工事 数量	単位	単価	金額	備考
	合計					1111
					15,889	
	単 価				15,889	
000440	* * * B 単 - 148号 * * * 開閉装置塗装工					步A
	3門分,エポキシ・ポリウレタン樹脂,塗膜除去・現場素地調整		m²		1.000 m	当たり算出
T00074	塗装工 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、エアレススプレー	1.000	m²	5,820	5,820	T単 66号
T00010	塗膜除去工 剥離剤及び塗料加回収含む	1.000	m²	5,461	5 461	T単 10号
T00071	現場素地調整					
	2種か	1.000	m²	5,090		T単 63号
	合 計				16,371	
	単 価				16,371	
	*** B単- 149号 ***					
000149	スクリーン塗装工 3門分,変形は、お樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む		m²		4 000	歩A 当たり算出
T00072	塗装工					
T00010	変性エボキシ樹脂系,エアレススス゚レー 塗膜除去工	1.000	m²	5,338		T単 64号
T00071	剥離剤及び塗料加回収含む 現場素地調整	1.000	m²	5,461	5,461	T単 10号
	2種ルン	1.000	m²	5,090	5,090	T単 63号
	<b>合</b> 計				15,889	
	単 価				15,889	
	* * * B 単 - 150号 * * *					
000150	産業廃棄物処理工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02123	処理費 鉛含有廃塗膜	3,400.000	kg	180		S単 33号
S02123	処理費					
S02123		1,808.000	kg	65		S単 34号
S02123	<u>鉛含有プラスチック類 (HEPAフィルター)</u> 収集運搬費	6.000	個	5,000	30,000	S単 35号
	ユニック車,最大積載量5,900kg	1.000	台	40,000	40,000	S単 36号
	合 計				799,520	
	単 価				799,520	
000151	*** B単- 151号 *** 扉体取外し 取水ゲート,扉体面積5.9m2		門		4 000 BE	歩 A   当たり算出
S41034	扉体取外し工(水門設備修繕)	4 000		55.040		
	小形水門扉,,ローラゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,5.9,0.00,3門,0.92	1.000	門	55,940		S単 112号
	合 計				55,940	
	単 価				55,940	
	*** B単- 152号 ***					
000152	扉体据付工		88			步A
\$41009	取水ゲート,扉体面積5.9m2 水門設備据付工		門			当たり算出
	小形水門,,ローラゲート(3方水密),,5.90,0.00,電動式開閉装置,3門,0.92,	1.000	門	1,067,099		S単 111号
	合 計				1,067,099	
	単 価				1,067,099	
000153	*** B単- 153号 *** 表土剥ぎ					步A
	t=200mm		ha		1.000 ha	当たり算出
S10027	表土剥ぎ はぎ取り戻し(表土はぎ),0.10ha,0.000,なし	1.000	ha	291,153	291,153	S単 70号

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	改修工事 数 量	単位	単 価	金額	備考
		—————————————————————————————————————	- 14	<u></u>		M - 5
	合計				291,153	
	単 価				291,153	
000154	* * * B 単 - 154号 * * * 敷砂利工					步A
909042	t=100mm,RC-40,隅切り部 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
300042	再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1,088	S単 65号
	合 計				1,088	
	単 価				1,088	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155	敷鉄板 t=22mm, 設置~賃料~撤去		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,720,1,なし</u>	1.000	m²	6,429	6,429	S単 102号
	合 計				6,429	
	単 価				6,429	
000156	* * * B 単 - 156号 * * * 路床盛土(土砂)					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0142	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6	429	S単 122号
						-
	合 計				429	
	単 価				429	
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	法面整形		2			步A
SA0152	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	809.4	809	S単 124号
	슴 計				809	
	   単				809	
	, ,,,					
000159	* * * B 単 - 158号 * * * 耕地復旧(畦畔築立)					步A
	天端幅0.3m,天端高0.3m		m		1.000 m	当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,148	1.148	S単 77号
		11230		1,110		-
<u> </u>	合 計				1,148	
	単 価				1,148	
	* * * B 単 - 159号 * * *					
000159	畦畔整形		2			步A
\$10009	<u></u> 畦畔整形工		m²			当たり算出
	なし	1.000	m²	607	607	S単 69号
	<b>合</b> 計				607	
	   単 価				607	
	1 15				551	
000160	*** B単- 160号 *** 土木シート敷設					步A
			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	204	204	S単 106号
		1.000	- '''	204		J T 100 J
	合 計		<u> </u>		204	東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
		20 =	712	-T- 11944		im 5
	単 価				204	
	*** B単- 161号 ***					
000161	表土剥ぎ t=200mm		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.30ha,0.000,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,な	1.000	ha	460,693		S単 68号
	はさ取り戻り(衣工はさ),0.30lia,0.000,はさ取り戻り工法(少ない),200lii,な	1.000	IId	400,093	400,093	3年 005
	合 計				460,693	
	単 価				460,693	
	1 1 1 D H 100 D 1 1 1					
000162	* * * B単 - 162号 * * * 法面整形					步A
\$40152	進入路 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
3A0132	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	994.3	994	S単 125号
	合 計				994	
	単価				994	
	早 1個				994	
000455	* * * B単 - 163号 * * *					1E A
000163	路床盛士 砂質土,進入路造成		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6		S単 122号
		1.000	1113	420.0		3 = 1225
	合 計				429	
	単 価				429	
	* * * B 単 - 164号 * * *					
000164	敷砂利工		. 2		4 000	步A
S08042	t=100mm,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1,088	S単 65号
	合 計				1,088	
	単 価				1,088	
	this DW 1977 this					
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 畦畔復旧					步A
\$15002	耕地復旧(畦畔)		m		1.000 m	当たり算出
010002	補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,148	1,148	S単 77号
	合 計				1,148	
	単価				1,148	
	——————————————————————————————————————				1,140	
000166	*** B単- 166号 *** 土木シート敷設					步A
	ポリプロピレン系織布,980N/5cm		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設	1.000	m²	204	204	S単 106号
	A 計				204	
	単 価				204	
	* * * B単 - 167号 * * *					
000167	土木シート敷設		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1.000		204		S単 106号
	敷設	1.000	m²	204		3年 100万
	合 計				204	東北農政局

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首] 名 称(規 格)	□ 改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
		- xx ±	714	— IM		- Fill 5
	単 価				204	
	* * * B単- 168号 * * *					
000168						步A
000010	t=100mm, RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
508042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1,088	S単 65号
	合 計				1,088	
	単 価				1,088	
000160	* * * B 単 - 169号 * * * 敷鉄板					步A
	既設橋梁養生,t=22mm,設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,393,1,なし	1.000	m²	2 724	2 724	S単 103号
	設置~賃料~撤去,393,1,なし	1.000	m	3,721	3,721	5年 103号
	合 計				3,721	
	単 価				3,721	
	1 100				-, -:	
	* * * B単 - 170号 * * *					
000170	土木シート撤去		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去	1.000	m²	75	75	S単 107号
	合 計				75	
	単価				75	
	于 IIII				73	
	* * * B単 - 171号 * * *					
000171	敷砂利撤去				4 000	步A
S11016	t=100mm,RC-40 機械石礫除去工		m3		1.000 ma	当たり算出
	砂質土,普通	1.000	m3	774	774	S単 71号
	合 計				774	
	NA /55				77.4	
	単価				774	
	   *** B単- 172号 ***					
000172	敷砂利工		,			歩A
S08042	t=100mm,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1,088	S単 65号
	   合計				1,088	
	単価				1,088	
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	路床盛土					步A
\$40142	砂質土 SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 142	эг 超床盈工 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6	429	S単 122号
					429	
	合 計					
	単 価				429	
	*** D					
000174	* * * B 単 - 174号 * * * 法面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,トキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	809.4	809	S単 124号
		1.000		505.4		27 .273
	合 計				809	
	単 価				809	東北豊政民

\$A0831 \$F	名称(規格)  *** B単- 175号 ***  不陸整正 可川内土砂  P 不陸整正 無し,-,なし,	数量	<u>単位</u>	単価	金額	備考
河 SA0831 SF 無	不陸整正 可川内土砂 SP 不陸整正					
河 SA0831 SF 無	不陸整正 可川内土砂 SP 不陸整正					
河 SA0831 SF 無	不陸整正 可川内土砂 SP 不陸整正					
河 SA0831 SF 無	可川内土砂 SP 不陸整正					步A
#			m²		1.000 m	当たり算出
	無し,-,-,なし,					
		1.000	m²	189.8	190	S単 139号
	合 計				190	
	単 価				190	
	* * * B単 - 176号 * * *					15.
	敷砂利撤去 t=100mm,RC-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	機械石礫除去工		1110		1.000 iiid	1/C 7#H
砂	沙質土,湿潤	1.000	m3	822	822	S単 72号
	合 計				822	
					022	
	単 価				822	
-+		+				
	* * * B 単 - 177号 * * *					
000177	展削					歩A
	沙質生		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101 SF	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	359.4	350	S単 115号
		1.000		000.4		
	合 計				359	
.	単 価				359	
	<del>*</del>				000	
	*** DW 470E ***					
000178 敷	* * * B 単 - 178号 * * * 動砂利丁					步A
	t=100mm, RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
	沙利舗装工(機械)					
<u>_</u>	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1,088	S単 65号
	合 計				1,088	
-	単 価				1,088	
	* * * B単 - 179号 * * *					
000179 路	路床盛土 沙質土		?		4 000	歩 A 当たり算出
	<b>ひ見工</b> SP 路床盛士		m3		1.000 m3	ヨだり昇山
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6	429	S単 122号
	A *1				400	
-+	合 計				429	
	単 価				429	
	*** B単- 180号 ***					
000180 法	去面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	809.4	ደባደ	S単 124号
199	≖┸┢╒┍╗╱┆╨┍╵┎┸╱┢╙┇┸╱╢╓┰╵╬┍	1.000	111	009.4	009	J + 1445
	合 計				809	
	単 価				809	
-+	単 価	+			809	
000181 市	*** B単- 181号 *** 敷砂利撤去					步A
	t=100mm, RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S11016 機	<b>幾械石礫除去工</b>					
砂	沙質土,湿潤	1.000	m3	822	822	S単 72号
	合 計				822	
		1				I
	単 価				822	

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		単位	₩ /≖	A \$5	/# <del>**</del>
コード	名称(規格)	数量	- 単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 182号 ***					
000182						步A
240404	<u>砂質土</u> SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUTUT	ゔァ _{独門リ} 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	359.4	359	S単 115号
	合計				359	
	単 価				359	
	<del>+</del>				000	
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183	路床盛士					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
A0142	SP 路床盛土	4 000	•	400.0	400	C 14 100 E
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6	429	S単 122号
	合 計				429	
	単 価				429	
	* * * * B 単 - 184号 * * *					
	敷鉄板 t=22mm,設置~賃料~撤去		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
	T=ZZIIIII, 設直~貝科~撤去 敷鉄板設置・撤去工				1.000 M	コルソ昇山
	設置~賃料~撤去,102,1,なし	1.000	m²	1,497	1,497	S単 104号
	<b>△</b> ±1				4 407	
	合計				1,497	
	単 価				1,497	
	* * * B 単 - 185号 * * *					
00185	敷砂利工					步A
	t=100mm, RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1 088	S単 65号
	日エバルドル, NO 40, 100m, 2.5m以上, 小性正正・放力し, 必要, なし, なし	1.000		1,000	1,000	3+ 00-9
	合 計				1,088	
	ж /ж				1,088	
	単 価				1,000	
00186	* * * B 単 - 186号 * * * 短削					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	359.4	359	S単 115号
	合 計				359	
	単 価				359	
	*** B単- 187号 ***					
00187	敷砂利撤去		0		4 000	歩A
11016	t=100mm,RC-40 機械石礫除去工		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂質土,湿潤	1.000	m3	822	822	S単 72号
	合計				822	
	単 価				822	
	1 Jen					
	* * * B 単 - 188号 * * *					
00188	路床盛土					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m2	428.6	400	S単 122号
	↑. いミタエ , ∠U , UUUIIIの小崎 , 無 U , 'A U	1.000	m3	420.0	429	3年 1225
	合 計				429	
	単 価				429	
	* * * B 単 - 189号 * * *					

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	改修工事 数量	単位	単価	金 額	備考
	法面整形	双 里	半世	平 1四	立 親	歩A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	4 000	2	500	500	5 W 100 F
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	502	502	S単 126号
	<b>合</b> 計				502	
	N . (T				500	
	単 価				502	
000190	* * * B 単 - 190号 * * * 路床盛土					步A
I	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土				400	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.6	429	S単 122号
	合 計				429	
	V				400	
	単 価				429	
000101	* * * B 単 - 191号 * * * 敷砂利工					步A
	第8章 100mm, RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正 + 敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	1,088	1,088	S単 65号
	合 計				1,088	
					·	
	単 価				1,088	
000192	* * * B 単 - 192号 * * * * ****************************					步A
	t=22mm, 設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	設置~賃料~撤去,97,1,なし	1.000	m²	1,447	1,447	S単 105号
	合 計				1,447	
	単 価				1,447	
000193	* * * B 単 - 193号 * * * 短削					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削		_			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	359.4	359	S単 115号
	合 計				359	
	W (T				050	
	単 価				359	
	think D.W. 1915					
000194	* * * B 単 - 194号 * * * 振削					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	359.4	359	S単 115号
	合 計				359	
	単 価				359	
				<u> </u>		
	data a Maria a		-			
000195	* * * B 単 - 195号 * * * 敷砂利撤去					步A
	#X いかりは云 t=100mm, RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	機械石礫除去工					
	砂質土,湿潤	1.000	m3	822	822	S単 72号
	合 計				822	
	単 価				822	
	* * * B単- 196号 * * *					步A
000100	耐候性大型土のう工					

	施姜八樓頭目工以修工事   事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工2					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工 製作・製造 パッケが,現地土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	1.000	袋	4,036	4,036	S単 90号
	耐候性大型士のう袋 高110cm,長期3年,2.0t用, 110丸形	1.000	枚	4,300	4,300	
	<b>会</b> 計				8,336	
	単価				8,336	
	*** B単- 197号 ***					
000197	連続箱型鋼製枠工					步A
T00003	<u>設置~取壊し~集積・積込</u> 連続箱型鋼製枠設置工		m			当たり算出
T00004	高1.0m,幅1.0m,長10.0m 連続箱型鋼製枠取壊し	1.000	m	17,226	17,226	T単 3号
T00002	連続箱型鋼製枠集積・積込作業	1.000	m	1,860	1,860	T単 4号
		1.000	m	3,737	3,737	T単 2号
	숨 計				22,823	
	単 価				22,823	
	*** B単- 198号 ***					
000198	土のう工 製作~設置~撤去,堰柱周り		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
\$18001	土のう工 仕拵え~設置	1.000	m3	24,176		S単 89号
		1.000	IIIO	24,170	·	
	合 計				24,176	
	単 価				24,176	
000199	*** B単- 199号 *** 遮水シート張					步A
	ニオン- ( )		m²		1.000 m	当たり算出
3AU200	あた。	1.000	m²	3,283	3,283	S単 130号
	<b>合</b> 計				3,283	
	単 価				3,283	
	*** B単- 200号 ***					
000200	袋詰玉石製作・据付工 1tポリ製,割栗石(詰石用)15~20cm		袋		1 000 袋	歩A 当たり算出
T00005	袋詰玉石製作工	1.000	袋	15,385		T単 5号
T00006	袋詰玉石据付工					
		1.000	袋	2,523	,	T単 6号
	合 計				17,908	
	単 価				17,908	
000201	*** B単・201号 *** 浸水センサ設置・撤去					步A
			台		1.000 台	当たり算出
190063	浸水センサ 横幅48.8mm×高169.7mm×奥行32.7mm	1.000	台	3,900	3,900	
	合 計				3,900	
	単 価				3,900	
	*** B単- 202号 ***					
000202	耐候性大型土のう様 去U 1.0×1.01.0,耐候性		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
\$18002	大型土のう工	4 000		4 401		
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,121		S単 91号
	合 計				1,121	
	単 価				1,121	

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻		W /4-	W /T	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000203	* * * B 単 - 203号 * * * * 袋詰玉石撤去工					歩A
000203	1tポリ製,割栗石(詰石用)15~20cm		袋		1.000 袋	当たり算出
T00007	袋詰玉石撤去工					
		1.000	袋	2,130	2,130	T単 7号
	合 計				2,130	
	.v=					
	単 価				2,130	
	*** B単- 204号 ***					
000204	遊水シート撤去					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
T00032	遮水シート撤去 厚1mm	1.000	m²	128	128	T単 26号
	<b>                                     </b>	1.000	- '''	120	120	1 = 205
	合 計				128	
	 				128	
	<del>+</del>				120	
	*** B単- 205号 ***					
000205	流用分袋詰玉石運搬・積込荷卸し					步A
T00075	次中八代社工工/定帧,每17 生40 l		袋		1.000 袋	当たり算出
1000/5	流用分袋詰玉石運搬・積込荷卸し	1.000	袋	8,375	8.375	T単 67号
				5,5.0		
	合 計				8,375	
	単 価				8,375	
	* * * B単 - 206号 * * *					
000206	流用分土のう運搬・積込荷卸し					步A
T00076	  流用分土のう運搬・積込荷卸し		m3		1.000 m3	当たり算出
100070	が	1.000	m3	17,763	17,763	T単 68号
					47.700	
					17,763	
	単 価				17,763	
	* * * B単 - 207号 * * *					
000207	流用分大型土のう運搬・積込荷卸し		袋		1 000 代	歩 A 当たり算出
T00077	  流用分大型土のう運搬・積込荷卸し		रर		1.000 表	コにり昇山
		1.000	袋	13,116	13,116	T単 69号
					13,116	
	単 価				13,116	
000200	* * * B単 - 208号 * * * 耐候性大型土のうエ					步A
JUUZU0	対検性人型エのラエ   左岸流用設置		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 ************************************	4.000	244	4 000	1 000	C # 20 P
\$18002	設置(再設置含む),パックホウ,,1m3,,,なし 大型土のうエ	1.000	袋	1,980	1,980	S単 92号
	撤去,パックホウ,,1m3,,,なし	1.000	袋	1,121	1,121	S 単 93号
	   合				3,101	
	☐ ĀI				3, 101	
	単 価				3,101	
0000	* * * B 単 - 209号 * * *					III A
000209	連続箱型銅製枠工 設置~取壊し~集積・積込		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00003	連続箱型鋼製枠設置工				1.000 111	コルノ井山
T000-:	高1.0m,幅1.0m,長10.0m	1.000	m	17,226	17,226	T単 3号
100004	連続箱型鋼製枠取壊し 	1.000	m	1,860	1.860	   T 単 4号
T00002	連続箱型鋼製枠集積・積込作業			·		
		1.000	m	3,737	3,737	T単 2号

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		単位	単価	金額	備考
コード	名 称(規 格)	数量	単位	半畑	玉 額	循 考
	合 計				22,823	
	単 価				22,823	
					, -	
	* * * B単 - 210号 * * *					
000210	土のう工 左岸流用設置		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	土のう設置・撤去工					
	設置~撤去	1.000	m3	20,499	20,499	T単 1号
	合 計				20,499	
	単 価				20,499	
	, ,				2, 22	
	*** B単- 211号 ***					
000211	土のう工 製作~設置,堰柱周り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S18001	土のうエ					
	仕拵え~設置	1.000	m3	24,176	24,176	S単 89号
	숨 計				24,176	
	単価				24,176	
	+ m				24,170	
	* * * B単 - 212号 * * *					
000212	遮水シート張 土木シート(ゴム系シート),厚1mm		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0268	SP 遮水シート張					
	<u>遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</u>	1.000	m²	3,283	3,283	S単 130号
	合 計				3,283	
	単価				3,283	
	<del>↑</del> 1M				0,200	
	*** B単- 213号 ***					
000213	浸水センサ設置・撤去		4		4 000 4	步A 火牛口無山
P96063	浸水センサ		台		1.000 台	当たり算出
	横幅48.8mm×高169.7mm×奥行32.7mm	1.000	台	3,900	3,900	
	合 計				3,900	
	単 価				2 000	
	単 価				3,900	
	*** B単- 214号 ***					
000214	遮水シート撤去					步A
T00033	遊水シート撤去		m²		1.000 m	当たり算出
100032	厚1mm	1.000	m²	128	128	T単 26号
	습				128	
	単 価				128	
	*** DM 0459 ***					
000215	* * * B単- 215号 * * * 袋詰玉石設置・撤去工					步A
	左岸流用		袋		1.000 袋	当たり算出
100006	袋詰玉石据付工	1.000	袋	2,523	2,523	T単 6号
T00007	袋詰玉石撤去工	1.000	代	2,130	0.400	T単 7号
		1.000	袋	2,130		1 年   1 万
	合 計				4,653	
	単 価				4,653	
000010	* * * B 単 - 216号 * * *					± ∧
	建設発生土処分(1期)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 II whith いほれ (m2/ 平積1 0m2) + II ( 岩地・エエラロ + 会大) 無し 16 5km	4 000		0.444		
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.5km	1.000	m3	2,414	2,414	S単 118号

L事別」 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	な修工事 数 量	単位	単 価	金 額	備考
	以下					
02123	建設発生土処分費					
	建設発生土	1.000	m3	1,400	1,400	S単 37号
	合 計				3,814	
	単 価				3,814	
	<del>+</del> 1W				0,014	
	* * * B単 - 217号 * * *					
00217	建設発生土処分(2期)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.444		
	標準,パックネウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.5km 以下	1.000	m3	2,414	2,414	S単 118号
20400	建設発生土処分費					
12123	建設発生工処分質	1.000	m3	1,400	1,400	S単 37号
	A *I				2.044	
	合 計				3,814	
	単 価				3,814	
	* * * B単 - 218号 * * *					
0218	産業廃棄物処分(1期)					步A
6001	廃プラ トラック[クレーン装置付]		ton		0.100 tor	当たり算出
	,ペーストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	44,499	22,250	S単 82号
2123	廃プラスチック処分費 廃プラ	0.100	ton	40,000	4.000	S単 38号
		51.50		.0,000		
	合 計				26,250	
	単 価				262,500	
	that a DW cool that the					
00219	* * * B 単 - 219号 * * * 産業廃棄物処分(2期)					步A
	廃プラ		ton		5.100 tor	当たり算出
16001	トラック[クレーン装置付] ,^´-ストラック5~5.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	52,602	26,301	S単 83号
2123	廃プラスチック処分費	5 400		40,000		
	廃プラ	5.100	ton	40,000	204,000	S単 38号
	合 計				230,301	
	単価				45,157	
	* * * B 単 - 220号 * * *					
00220	足場工		式		1.000 式	歩 A :当たり算出
00033	養生シート敷設・撤去	067.000		4.004		
8031	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000 足場工	267.000	m²	1,601	427,467	T単 27号
	なし,手摺先行型枠組,なし	267.000	掛㎡	4,936	1,317,912	S単 98号
	合 計				1,745,379	
	単 価				1 745 270	
	里 1脚				1,745,379	
	* * * B 単 - 221号 * * *					
00221	足場工		-+-		4 000 =	歩A ・出た口管出
00033	単管傾斜 養生シート敷設・撤去		式			当たり算出
	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	37.000	m²	1,601	59,237	T単 27号
0037	足場工 なし,単管傾斜,なし	37.000	掛㎡	3,868	<u>1</u> 43,116	S単 99号
					202 252	
	合 計				202,353	
	単 価				202,353	
	*** DM 222E ***					
0222	* * * B 単 - 222号 * * * 足場工					步A
	単管		式		1.000 式	当たり算出

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事	単位	単価	金額	/# #¥
コード T00033	名 称 (規 格) 養生シート敷設・撤去	数量	単1位	単加	玉 額	備考
	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	158.000	m²	1,601	252,958	T単 27号
S18031	足場工 なし,単管,なし	158.000	掛㎡	4,554	719.532	S単 100号
				, , , ,		
	合計				972,490	
	単 価				972,490	
000223	* * * B 単 - 223号 * * * 足場工					步A
	枠組		式		1.000 式	当たり算出
T00033	養生シート敷設・撤去 ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	248.000	m²	1,601	397 048	T単 27号
S18031	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし	248.000	掛㎡	4,936	1,224,128	S単 98号
	合 計				1,621,176	
	単 価				1,621,176	
	<del>T</del> 1M				1,021,110	
	* * * B単 - 224号 * * *					
000224	足場工 単管傾斜		式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
T00033	養生シート敷設・撤去					
S18031	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000 足場丁	73.000	m²	1,601	116,873	T単 27号
010001	た場上 なし,単管傾斜,なし	73.000	掛㎡	3,868	282,364	S単 99号
	合 計				399,237	
	単 価				399,237	
	*** B単- 225号 ***					
000225	足場工					歩A
T00000	単管 養生シート敷設・撤去		式		1.000 式	当たり算出
100033	<b>餐主シート 対談・撤去</b> ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	160.000	m²	1,601	256,160	T単 27号
S18031	足場工 なし,単管,なし	160.000	掛㎡	4,554	729 640	S単 100号
	<u>なり,半邑,なり</u>	100.000	]±[111	4,504		3 年 1005
	合 計				984,800	
	単 価				984,800	
000000	* * * B単 - 226号 * * *					<b></b> + Λ
000226	足場上 枠組		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00033	養生シート敷設・撤去 ブルーシート 3.6×5.4m #2000	2/10 000	m²	1 601	207 049	⊤畄 27⊑
\$18031	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000 足場工	248.000	m	1,601	397,048	T単 27号
	なし,手摺先行型枠組,なし	248.000	掛m²	4,936	1,224,128	S単 98号
	合 計				1,621,176	
	単 価				1,621,176	
	半 1個				1,021,170	
	* * * B 単 - 227号 * * *					
000227			式		4 000 =	歩A 当たけ管虫
T00033	単管傾斜 養生シート敷設・撤去		ΙV		1.000 I	当たり算出
210004	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000 ロセエ	79.000	m²	1,601	126,479	T単 27号
\$18031	定場上 なし,単管傾斜,なし	79.000	掛㎡	3,868	305,572	S単 99号
	合 計				432,051	
					432,001	
	単価				432,051	
	*** DIM 000E ***					
000228	* * * B 単 - 228号 * * * 足場工					步A
	単管		式		1.000 式	当たり算出
100033	養生シート敷設・撤去 ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	159.000	m²	1,601	<u>254,559</u>	T単 27号
						まル曲なり

工事別工	庇安八塚頭自工区形工事  事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		м <i>1</i> -	724 /3T		/# +~
コード \$18031		数量	単位	単 価	金額	備考
	た/物工 なし,単管,なし	159.000	掛㎡	4,554	724,086	S単 100号
	合 計				978,645	
	単 価				978,645	
	*** B単- 229号 ***					
000229						步A
T00033	<u>枠組</u> 養生シート敷設・撤去		式		1.000 式	当たり算出
	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	222.000	m²	1,601	355,422	T単 27号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	222.000	掛㎡	4,936	1,095,792	오畄 요요문
			12,111	.,000		
	合計				1,451,214	
	単 価				1,451,214	
000230	*** B単- 230号 *** 足場工					步A
	単管傾斜		式		1.000 式	当たり算出
T00033	養生シート敷設・撤去 ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	67.000	m²	1,601	107.267	T単 27号
S18031	足場工			·		
	なし,単管傾斜,なし	67.000	掛㎡	3,868	259,156	S単 99号
	合 計				366,423	
	単 価				366,423	
	T 1M				300,420	
	* * * B単 - 231号 * * *					
000231	足場工 単管,天端含む		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
S18031	足場工					
T00033	なし,単管,なし 養生シート敷設・撤去	181.000	掛㎡	4,554	824,274	S単 100号
	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000	181.000	m²	1,601	289,781	T単 27号
	合 計				1,114,055	
	単 価				1,114,055	
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232	仮囲い工		2		:	步A
T00008	魚道補修 仮囲い工		m²		1.000 m	当たり算出
		1.000	m²	1,983	1,983	T単 8号
	仮囲い仮設材 Pタイプ,1ヶ月使用	1.000	m²	302	302	
					2 205	
	<u>合</u> 計				2,285	
	単 価				2,285	
	*** B単- 233号 ***					
000233						步A
S18031	枠組,取外し時 足場工		式		1.000 式	当たり算出
010031	定場上 あり,手摺先行型枠組,なし	42.000	掛㎡	5,398	226,716	S単 101号
	合 計				226,716	
	単 価				226,716	
	*** B単- 234号 ***					
000234	* * * B単 - 234号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
TOOOOO	<b>扉体塗装架台</b>		m²		1.000 m	当たり算出
100008	仮囲い工	1.000	m²	1,983	1,983	T単 8号
P96070	仮囲い仮設材	1.000	²	302	302	
	Pタイプ,1ヶ月使用	1.000	m²	302	302	
	合 計				2,285	

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	工改修工事 数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				2,285	
	± 1M				2,200	
000235	* * * B 単 - 235号 * * * * 仮囲い工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	仮囲い工	1.000	m²	1,983	1,983	T単 8号
P96070	仮囲い仮設材 Pタイプ、1ヶ月使用	1.000	m²	302	302	
					2,285	
	合計					
	単 価				2,285	
	* * * B単 - 236号 * * *					
000236	吊り足場		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00016	吊り足場(堰柱補強) 堰柱補強及びコンクリート補修	1.000	式	5,928,098	5,928,098	
		1.000	±\/	3,920,090		· + 175
	合計				5,928,098	
	単 価				5,928,098	
	*** B単- 237号 ***					
000237	吊り足場		式		1.000 ਦੀ	歩 A 当たり算出
T00016	吊り足場(堰柱補強) 堰柱補強及びコンウリート補修	1.000	式	5,928,098	5,928,098	
		1.000	I\	5,926,096		1 年 145
	승 하				5,928,098	
	単 価				5,928,098	
	*** B単- 238号 ***					
000238	吊り足場		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00016	吊り足場(堰柱補強)	4 000		5 000 000		
	堰柱補強及びコンクリート補修	1.000	式	5,928,098	5,928,098	単 14号
	合 計				5,928,098	
	単 価				5,928,098	
	*** B単- 239号 ***					
000239	吊り足場		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
T00016	吊り足場(堰柱補強)			F 000 00-		
	堰柱補強及びコンクリート補修	1.000	式	5,928,098		T単 14号
	숨 計				5,928,098	
	単 価				5,928,098	
	*** B単- 240号 ***					
000240	吊り足場設置・撤去 土砂吐ゲート		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00034	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)					
	洪水吐2号f*-h1門分	1.000	式	7,258,896	7,258,896	1 単 28号
	合 計				7,258,896	
	単 価				7,258,896	
	*** B単- 241号 ***					
000241	吊り足場設置・撤去 洪水吐1号ゲート片側		式		4 000 =	歩A 当たり算出
T00035	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)					
	洪水吐1号が -ト片側1門分	1.000	式	7,258,896	7,258,896	T単 29号
	습 計				7,258,896	東北農政局

工事別コ	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴均名 称(規格)	國首工改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 (V) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	双 重	平111	平 1叫	五 領	1個
	単 価				7,258,896	
000242	* * * B単 - 242号 * * * 吊り足場設置・撤去					步A
	洪水吐2号ゲート		走		1.000 式	当たり算出
T00044	吊り足場設置・撤去(扉体塗装) 土砂吐ゲート1門分	1.000	式	6,170,062	6,170,062	工器 27星
	<u>                                   </u>	1.000	ΙV	6,170,062	0,170,002	1年 3/号
	<b>合</b> 計				6,170,062	
	単価				6,170,062	
					-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	吊り足場設置・撤去 洪水吐1号が		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
T00035	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)				1.000 I(	当たり舞山
	洪水吐1号ゲート片側1門分	1.000	式	7,258,896	7,258,896	T単 29号
	合 計				7,258,896	
	単価				7,258,896	
	* * * B 単 - 244号 * * *					
000244	排水ポンプ(仮設)					步A
\$1800°	常時 排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	64,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所	1,923,547	1,923,547	S単 94号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	98,410	09 440	S単 95号
	1 * 3 日, 後 U	1.000	间的	30,410		7年 30元
	合 計				2,021,957	
	単 価				2,021,957	
	*** B単- 245号 ***					
000245	排水ポンプ(仮設)					步A
210006	作業時 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
310000	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	5,652	5,652	S単 96号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1 000	** 55	17.850	17.850	C 25 0.7 E
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,650	17,650	5年 9/亏
	合 計				23,502	
	単 価				23,502	
					-,	
000246	* * * B単 - 246号 * * * 排水ポンプ(仮設)					步A
	常時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
18003	排水ポンプ運転 64,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所	1,923,547	1.923.547	S単 94号
S18004	排水ポンプ設置撤去				, ,	
	1~5台,なし	1.000	箇所	98,410	98,410	S単 95号
	合 計				2,021,957	
	   単				2,021,957	
	i red				_,.2.,.001	
000247	* * * B単 - 247号 * * * 排水ポンプ(仮設)					步A
	作業時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
518006	排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	5,652	5.652	S単 96号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,850	17,850	S単 97号
	合 計				23,502	
	単 価				23,502	
	부 때				23,502	
	* * * B 単 - 248号 * * *					

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭 名 称(規格)	道工改修工事 数量	単位	単価	金 額	備考
	架設構合設置・撤去	<u> </u>		<del>+</del> 1µ4		步A
T00045	架設構合設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	Pictor III and American	1.000	箇所	141,538	141,538	T単 38号
	合 計				141,538	
	単 価				141,538	
	₽ 1₩				141,336	
	*** B単- 249号 ***					
000249	ガス切断 階段手摺撤去、板厚3~7mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02104	ガス切断	4 000		2 2.4		
	3 ~ 7mm	1.000	m	2,047	2,047	S単 8号
	<b>合</b> 計				2,047	
	単 価				2,047	
000250	* * * B 単 - 250号 * * * 電気溶接					步A
	階段手摺復旧,7箇所,B1.6×H1.1m		式		1.000 式	当たり算出
T00037	電気溶接 すみ肉溶接,板厚3.5~2.5mm,7箇所溶接	1.000	式	48,998	48,998	T単 30号
		11350		,		
	合 計				48,998	
	単 価				48,998	
	*** B単- 251号 ***					
000251	安全衛生保護類					步A
T00031	防護服等 安全対策費		式		1.000 式	当たり算出
		1.000	式	9,273,330	9,273,330	T単 25号
	合 計				9,273,330	
	単 価				9,273,330	
	* * * B単 - 252号 * * *					
	交通誘導警備員B 左岸進入路入口,待避所		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員B	4 000		44 000		S単 25号
		1.000	人	14,892	,	3 年 25 写
	合 計				14,892	
	単 価				14,892	
	+++ D					
000253	* * * B 単 - 253号 * * * 濁水処理設備設置・撤去工					步A
T00040	処理能力10m3/h程度,発動発電機45kVA 濁水処理設備設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式	1.000	箇所	606,780	606,780	T単 33号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	15.000	日	9,396	140 940	S単 88号
T00041	濁水処理設備撤去工					
	処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式	1.000	箇所	337,602	337,602	T単 34号
	合 計				1,085,322	
	単 価				1,085,322	
000254	* * * B 単 - 254号 * * * PAC(無機系凝集剤)					步A
	ま。リ塩化アルミニウム		kg		1.000 kg	当たり算出
r96005	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)	1.000	kg	53	53	
	合 計				53	
	単 価				53	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭 名 称(規 格)	頁首工改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	<u> </u>	一 一	302	ma 9
000255	* * * B 单 - 255号 * * * 高分子凝集剤					步A
	アニオン・ノニオン紙袋		kg		1.000 kg	当たり算出
PB3860	高分子凝集剤 ポリマー・アニオン系	1.000	kg	1,100	1,100	
	かりマー・アニオン系	1.000	Kg	1,100	1,100	
	合 計				1,100	
	   単				1,100	
					,	
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256	炭酸ガス		lea.		1 000 kg	歩 A   当たり算出
P34027	炭酸ガス		kg		1.000 Kg	ヨたり昇山
	液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	298	298	
					298	
	単 価				298	
	* * * B単 - 257号 * * *					
000257	・					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
502123	汚泥処理費	1.000	ton	46,000	46.000	S単 39号
S02123	汚泥収集運搬費					
	中型吸引車積載量約2.4~2.9 t	1.000	回	40,000	40,000	S単 40号
	<b>合</b> 計				86,000	
	単 価				86,000	
	半 1				00,000	
	*** B単- 258号 ***					
000258	保守点検					歩A
T00012	保守点検		回		1.000 回	当たり算出
100012	אוייינע	1.000	回	9,854	9,854	T単 12号
	_ ±1				9,854	
	合 計				3,034	
	単 価				9,854	
000259	* * * B 単 - 259号 * * * 濁水処理施設設置・撤去工					歩A
	処理能力10m3/h程度,発動発電機45kVA		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00040	濁水処理設備設置工 処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式	1.000	箇所	606,780	606 780	T単 33号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	1.000	<u> </u>	000,700	000,700	1 + 33 -
T00044	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	5.000	日	9,396	46,980	S単 88号
100041	濁水処理設備撤去工 処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式	1.000	箇所	337,602	337,602	T単 34号
	合 計				991,362	
	単 価				991,362	
000360	* * * B 単 - 260号 * * * 無機凝集剤					步A
300200	がり塩化アルミニウム(PAC)		kg		1.000 kg	当たり算出
P96005	無機凝集剤	4 000	len.	50	50	
	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	1.000	kg	53	53	
	合 計				53	
	単 価				53	
	1 10-1				3.0	
	* * * B単 - 261号 * * *					
000261	高分子凝集剤					步A 火牛口禁山
PB3860	7ニオン・/ニオン紙袋 高分子凝集剤		kg		1.000 kg	当たり算出
	ポリマー・アニオン系	1.000	kg	1,100	1,100	
	合 計				1,100	
	<u> </u>	1		l .	1,100	東北農政局

コード	事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,100	
	干 Щ				1,100	
	*** B単- 262号 ***					
00262   港	炭酸ガス		_			步 A
34027 ½	<b>炭酸ガス</b>		kg		1.000 kg	当たり算出
	夜化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	298	298	
	合 計				298	
	<b>В</b> В					
	単 価				298	
					l	
	de de de la Companya de de de					
00263	* * * B 単 - 263号 * * * 5泥収集運搬・処理費					步A
			ton		1.000 ton	当たり算出
)2123   7	5泥処理費	1.000	ton	46,000	46 000	S単 39号
	5泥収集運搬費				,	
F	中型吸引車積載量約2.4~2.9 t	1.000	回	40,000	40,000	S単 40号
	合 計				86,000	
$\dashv$	単 価				86,000	
	*** B単- 264号 ***					
00264	R守点検					步A
00012	呆守点検		回		1.000 回	当たり算出
JUU 12   1;	スパル・レング スパー・スパー・スパー・スパー・スパー・スパー・スパー・スパー・スパー・スパー・	1.000	回	9,854	9,854	T単 12号
	Δ ±1				0.954	
	合 計				9,854	
	単 価				9,854	
00265	* * * B 単 - 265号 * * * 反設材輸送費					步A
夷	<b>敷鉄板</b>		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	前送費(仮設材)	43.300		44.040		
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 Δ・取卸),,0.0,0.0	43.300	ton	11,640	504,012	S単 108号
	***					
	合 計				504,012	
					·	
	単 価				504,012	
	*** B単- 266号 ***					
00266 1:						步A
2	20本・m/10a		ha		1.000 ha	当たり算出
19021 X	<b>⑷払工</b> チェンソー,0~40	1.000	ha	598,941	598.941	S単 109号
		1.000		350,071		- ,,
-	合 計				598,941	
	単 価				598,941	
+						
00007	*** B単- 267号 ***					1E A
00267 j	重搬 木くず		空m3		1.000 空m?	歩 A 当たり算出
19025 រ៉ូ	重搬 ( 伐開、除根、除草 )					
2	11.0km 以下,普通	1.000	空m3	1,814	1,814	S単 110号
	合 計				1,814	
	単価				1,814	
	于 岬				1,014	
	*** B単- 268号 ***					
00268 久	业分					步A
7	大くず 小人寿		m3		1.000 m3	当たり算出
02123 久						

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首		124 /A	¥ /=	A \$5	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				9,900	
	単 価				9,900	
	<del>T.</del> 184				0,000	
	*** B単- 269号 ***					
000269	伐採工 34本·m/10a		ha		1 000 ha	歩 A 当たり算出
S19021	刈払工					
	チェンソー,0~40	1.000	ha	598,941	598,941	S単 109号
	合 計				598,941	
	単 価				598,941	
	<del>T</del> 1144				555,511	
	*** B単- 270号 ***					
000270	連搬木くず		空m3		1 000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)					
	21.0km 以下,普通	1.000	空m3	1,814	1,814	S単 110号
	合 計				1,814	
	単 価				1,814	
	<del>+</del> 1µq				1,014	
	*** B単- 271号 ***					
000271	処分 木くず		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S02123	処分費					
	木くず	1.000	m3	9,900	9,900	S単 41号
	<b>合</b> 計				9,900	
	単 価				9,900	
	<del>→</del> 194				9,300	
	*** B単- 272号 ***					
000272	噴射圧力試験		+#+ ==		45 000 Hb F	歩A
P96020	1地点(噴射圧力35-ス×3箇所) 噴射圧力試験		地点		15.000 地点	コにリ昇出
	噴射圧力3ケ-ス×3箇所,全15調査	1.000	式	3,030,585	3,030,585	
	合 計				3,030,585	
	— 単 価				202.022	
	単 価				202,039	
0000=0	* * * B 単 - 273号 * * *					1E A
000273	付着強度試験 下地処理,単軸引張試験,3箇所/回		回		1.000 回	歩 A   当たり算出
P96021	付着強度試験(下地処理)	4 000		04.000		
	3箇所/回	1.000	回	34,936	34,936	
	合 計				34,936	
	単 価				34,936	
000074	* * * B 単 - 274号 * * * * 付着強度試験					步A
	表面被覆工, 単軸引張試験, 3箇所/回		0		1.000 回	歩 A   当たり算出
P96023	付着強度試験(表面被覆工)	4 000	E	24.020		
	3箇所/回	1.000	回	34,936	34,936	
	<b>合</b> 計				34,936	
	単 価				34,936	
000275	* * * B単- 275号 * * * 圧縮強度試験					步A
	表面被覆工,3本/回		0		1.000 回	歩A   当たり算出
P96022	圧縮強度試験 事面被覆工 2本/回	1.000		47,065	47,065	
	表面被覆工,3本/回	1.000	回	47,005	47,005	
	合 計				47,065	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首] 名 称(規 格)	□ 改修工事 □ 数 量 □	単位	単価	金額	備考
		7				,,,,
	単価				47,065	
	* * * B単 - 276号 * * *					
000276	圧縮強度試験 断面修復工,3本/回		0		1.000 回	歩A 当たり算出
P96024	圧縮強度試験	1.000		47,065		
	断面修復工,3本/回	1.000	回	47,065	47,065	
	合 計				47,065	
	単 価				47,065	
	*** B単- 277号 ***					
000277	鉄筋探査					步A
T00011	<u>洪水吐3号堰柱</u> 鉄筋探査		m²		1.000 m	当たり算出
		1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
	合 計				16,954	
	単価				16,954	
	干 岬				10,334	
000070	* * * B 単 - 278号 * * * 鉄筋探査					步A
	洪水吐2号堰柱		m²		1.000 m	歩A  当たり算出
T00011	鉄筋探査	1.000	m²	16,954		T単 11号
		1.000		10,304		1 + 113
	合 計				16,954	
	単 価				16,954	
	*** B単- 279号 ***					
000279	<b>鉄筋探査</b>		,			步A
T00011	洪水吐1号堰柱 鉄筋探査		m²			当たり算出
		1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
	숨 計				16,954	
	単 価				16,954	
					,	
000280	* * * B 単 - 280号 * * * 鉄筋探査					步A
	土砂吐堰柱		m²		1.000 m	当たり算出
100011	鉄筋探査	1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
	合 計				16,954	
	単価				16,954	
	*** B単- 281号 ***					
000281	鉄筋探査 洪水吐3号堰柱		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00011	<b>鉄筋探査</b>					
		1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
	合 計				16,954	
	単 価				16,954	
	*** DB 2025 ***					
000282	* * * B 単 - 282号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
T00011	洪水吐2号堰柱 鉄筋探査		m²		1.000 m	当たり算出
100011	NAUUA.⊟	1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
	合 計				16,954	
	単 価				16,954	 東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	工事句   庇妾八處頭自工以修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事						
歩名   歩点   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩点   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
歩名   歩点   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩点   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音							
歩名   歩点   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩点   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音   歩音							
洪水吐信煙柱   一							
TOOD11   鉄筋保査	000283	鉄筋探査 进水叶1号塬柱		m²		1 000 m	歩A  出た10質出
合計	T00011	<b>鉄筋探査</b>					
単価     16,954       **** B単-284号 ***     歩A       000284 鉄筋探査 土砂吐堰柱     が 1,000 m 16,954     が 16,954     T単 11号       方面 計			1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
単価     16,954       **** B単-284号 ***     歩A       000284 鉄筋探査 土砂吐堰柱     が 1,000 m 16,954     が 16,954     T単 11号       方面 計		会 計				16 954	
*** B単- 284号 ***  000284 鉄筋探査							
数部探査		単 価				16,954	
数部探査							
数部探査							
土砂吐堰柱   m²   1.000 m²   当たり算出   1.000 m²   16,954   T単 11号   16,954   T単 11号   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   16,954   1	000004						1F A
T00011 鉄筋探査     1.000 ㎡     16,954     T単 11号       合計     16,954       単価     16,954       **** B単-285号 ***     16,954       000285 産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック     ton     1.000 ton       P52004 産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000       合計     1,000	000284	<b></b>		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
合計     16,954       単価     16,954       **** B単-285号 ***     16,954       000285 産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック     ton     1.000 ton     1.000 ton       P52004 産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000     1,000       合計     1.000 ton     1,000	T00011						
単価 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,9			1.000	m²	16,954	16,954	T単 11号
単価 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,954 16,9		合 計				16.954	
**** B単-285号***       000285 産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック     ton     1.000 ton     1.000 ton       P52004 産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000       合計     1,000							
000285     産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック     ton     1.000 ton     1.000 ton       P52004     産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000     1,000       合計     1,000     1,000		単 価				16,954	
000285     産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック     ton     1.000 ton     1.000 ton       P52004     産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000     1,000       合計     1,000     1,000							
000285     産業廃棄物処理税相当額 廃プラスチック     ton     1.000 ton     1.000 ton       P52004     産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000       合計     1,000							
廃プラスチック     ton     1.000 ton 当たり算出       P52004 産業廃棄物処理税相当額     1.000 ton     1,000       合計     1,000	000005						1E A
P52004     產業廃棄物処理税相当額     1.000     ton     1,000       合計     1,000	000285	性悪所来初処理忧怕ヨ韻 廃プラスチック		ton		1.000 tor	^{グ A}   当たり算出
合計 1,000	P52004	産業廃棄物処理税相当額					7.5 7 77 14
			1.000	ton	1,000	1,000	
		合 計				1.000	
		単 価				1,000	
				<u></u> _			

工事別工	- - 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 单 - 1号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			3,676		<b>华Λ、岗Λ</b>
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単・2号 ***		m3	3,076		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )</u>		m3	2,663		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	283		歩A・単A
	<u> </u>		m	283		少A・早A
S02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体)					
	0,1.2m,無,1.5m		m	1,796		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			$\neg$		
	<u>ネットフェンス工(本体)</u>					
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5 m			2,804		歩A・単A
	0,1.5m,有,1.8m *** S単- 6号 ***		m	2,804		歩A・単A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.2m,構造物,廃棄,なし		m	924		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			$\neg$		
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)			0.000		± ∧ . ж ∧
	1.5(忍び返しあり)m,アンカープロック,再利用,なし * * * S 単 - 8号 * * *		m	3,060		歩A・単A
S02104	*					
502104	ガス切断					
	3 ~ 7mm		m	2,047		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S02111	電動コアドリル					
	電動コアドリル		_			, w.
	25cm級 * * * S 単 - 10号 * * *		<u> </u>	2,704		歩A・単A
502112	* * * S 早 - 10号 * * * *   パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	// ックメルウ[クローク型・~起低・排対型(~2014)] // ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)			10,100		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			.5,.50		
S02112	乾湿集塵機					
	乾湿集塵機					
	32L級		日	3,600		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 12号 * * *					
	ハンマードリル ハンマードリル					
	パンマードゥル 捨てアンカーペース固定用			1,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		H	1,000		
S02112	電動ピック					
	電動ピック					
	鉄筋打込用		日	1,800		歩A・単A
202445	* * * S 単 - 14号 * * * + * _ ww 釺谷					
302175	土木一般世話役 土木一般世話役					
	LAN BACHIK			33,558		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			55,550		
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	28,356		歩A・単A
000415	*** S単- 16号 ***					
502115	普通作業員 並通作業員					
	普通作業員		,	23,562		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *			20,002		ツハ チハ
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	32,640		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			22 550		作 V . 景 v
	* * * S 単 - 19号 * * *			33,558		歩A・単A
S02115	普通作業員					
552.15	普通作業員					
L_			人	23,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
S02115	鉄筋工					
	鉄筋工		.			, w.
<u> </u>	*** C\(\text{C}\) \(\text{M} = \text{****}\)		<u> </u>	32,436		歩A・単A
902445	*** S単- 21号 *** 溶接工					
302175	浴技工					
	(H)A			29,886		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***			-,		·
S02115	左官					

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事				
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	左官			34.578		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			34,376		
S02115	橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工					
	district GW at Date to the			39,168		歩A・単A
902115	*** S単- 24号 *** とびエ					
302113	とびエ					
			人	29,172		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		,	14,892		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			11,002		2/ T/
S02115	電工					
	電工					
	* * * S単 - 27号 * * *			27,132		歩A・単A
S02115	設備機械工					
002110	設備機械工					
			人	27,846		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
SU2115	技師(A)			-		
	技師(A)			60,792		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			30,102		1 Tr
S02115	技師(B)					
	技師(B)					, w.
	* * * S 単 - 30号 * * *		人	49,470		歩A・単A
S02115	* * * S 单 - 30号 * * * 技師(C)					
	技師(C)					
			人	41,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
S02123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費					
	コングリート放処分貨 無筋		m3	3,290		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***			3,230		
S02123	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費					IF A 34 A
	<u>鉄筋</u> * * * S 単 - 33号 * * *		m3	4,000		歩A・単A
S02123	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	処理費					
	鉛含有廃塗膜		kg	180		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 34号 * * *					
502123	<u>処理費</u> 処理費					
	処理員 鉛含有プラスチック類		kg	65		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S02123						
	処理費 処念をプラスチック類(NEDAフィルター)		/FFI	E 000		<b>华</b> Λ . ≅ Λ
	<u>鉛含有プラスチック類 (HEPAフィルター)</u> *** S単- 36号 ***		個	5,000		歩A・単A
S02123	収集運搬費					
	収集運搬費					
	ユニック車,最大積載量5,900kg		台	40,000		歩A・単A
200400	* * * S 単 - 37号 * * * 建設発生土処分費					
302123	建設発生工処分質 建設発生土処分費	1				
L	建設発生土		m3	1,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
S02123	廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費 廃プラ		ton	40,000		歩A・単A
	<u>廃ノフ</u> *** S単- 39号 ***		ton	40,000		少八十年八
S02123	污泥処理費					
	污泥処理費					
			ton	46,000		歩A・単A
200400	* * * S 単 - 40号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
302123	汚泥収集運搬費 汚泥収集運搬費					
	中型吸引車積載量約2.4~2.9 t		回	40,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *			·		
S02123	処分費					
	処分費木くず			0.000		歩A・単A
	<u> </u>		m3	9,900		少 A
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
	D29( 39×L445mm)		孔	3,245		歩A・単A
200000	* * * S 単 - 43号 * * * 「CD 施工パッケージ(喜培)カ田) 1					
302200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]	1		+		
	D19( 29×L295mm)		孔	1,746		歩A・単A

工事別工	施安八堰頭目工以修工事    事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工2	收修工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
[ i	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
<b> </b>	D16( 26×L250mm) * * * S 単 - 45号 * * *		孔	1,677		歩A・単A
S02200	* * * * S 単 - 45号 * * *   [SP 施工パッケージ(直接入力用)]	1				
502200	[SP 施工パッケーシ(直接入刀用)    [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		1			
	D35( 45 × L710mm)		孔	5,200		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			3,200		
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]		_ ]			JE A COL
<b> </b>	D25( 35 × L385mm)		孔	2,915		歩A・単A
S02200	* * * S 単 - 47号 * * * [SP 施工パッケージ(直接入力用)]	1				
JUZZUU	[SP 施工パッケーシ(直接入刀用)    [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		1			
	D32( 42 x L650mm)		孔	4,839		歩A・単A
	* * * S単- 48号 * * *					
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]	<u> </u>	+			+
[ i	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]	1	71	4 0==		# v · B v
	D19( 29×L390mm)		孔	1,975		歩A・単A
S02721	* * *   5 車 - 49号   * * *	1				
	【構造物取壊し】			+		
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	11,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】		+			+
1	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1		40.700		<b>歩∧・≧∧</b>
	有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単- 51号 ***		m3	19,790		歩A・単A
S03017		1				
	養生			+		
	特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし		m3	1,848		歩A・単A
	* * * S 单 - 52号 * * *					
S03701	【鉄筋工】		+			+
1	【鉄筋工】 SD345 D29 一般構造物 10+以上 受けない 無し 一般構造物 (打逐無し) 10%	1		190, 200		<b>歩∧・≧ ^</b>
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	<b> </b>	ton	180,296		歩A・単A
1		1				
	*** S単- 53号 ***					
S03701	【鉄筋工】		<u>                                     </u>			
	【鉄筋工】					1
$\vdash$	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	179,266		歩A・単A
[ i	未満	1				
	* * * S 単 - 54号 * * *		+			+
S03701	** S 早 - 54号 ***	1				
	【鉄筋工】			+		
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	179,266		歩A・単A
	未満				<del>_</del>	1
	444 CW 655 300	1	+			+
902704	* * * S 単 - 55号 * * * 【鉄筋工】	1				
S03701	【鉄筋工】	-	+ +			+
	【	1	ton	184,416		歩A・単A
	未満					
000=-	* * * S 単 - 56号 * * *	_	1	Ţ		
S03701	【鉄筋工】		+			+
	【 鉄筋工】   SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1	ton	179,266		歩A・単A
	SU345, U25, 一般構造物, 10t以上, 支げない, 無し, 一般構造物 ( 切条無し ) , 10%    未満		1011	113,200		
			$\perp$			
	*** S単- 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】		+			+
İ	【鉄筋工】	1	_	404 0		# v v
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	181,326		歩A・単A
	//\/!=J	1				
	* * * S 単 - 58号 * * *		1			+
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					1
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	180,296		歩A・単A
	未満	1				
	*** S単- 59号 ***	ļ	+			+
S06005	^ ^ ^ 5早 - 59号 ^ ^ ^    ドレーンエ(ウィープホール取付)	1				
. 2000	ドレーンエ(ウィープホール取付)					1
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上しない,	<u> </u>	箇所	3,565		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *					
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)		+			+
	ドレーンエ(サイドドレーン) 単数度功工 20 - 12mm   たい	1				# v
<del>                                     </del>	単粒度砕石 20~13mm, しない *** S単- 61号 ***		m	1,759		歩A・単A
S06000	*** S単 - 61号 ***  プロックマット敷設	1				
22008	プロックマット敷設			+		1
	6.0m, &U		m²	8,414		歩A・単A

	底安八堰頭目工仪修工事  事名:令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工2	女修丁事				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 62号 * * *					
S06009	プロックマット敷設					
	プロックマット敷設					
	5.0m,なし		m²	8,553		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S06009	プロックマット敷設					
	プロックマット敷設		2	0.700		1E A 334 A
	4.0m,なし *** S単- 64号 ***		m²	8,733		歩A・単A
SUSUUS	ブロックマット敷設					
300009	プロックマット敷設					
	3.0m, & U		m²	9,053		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***		1	- 1,000		
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし		m²	1,088		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S08711	【ガート・レール設置】					
	【が・ドレール設置】			2 700		1F & 24 A
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する *** S単-67号 ***		m	3,788		歩A・単A
S08712	【ガート・レール撤去】					
000712	【ガードレール撤去】					
	土中建込用,B・C・4E,受けない,無し		m	1,357		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *			.,		
S10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.30ha,0.000,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,な		ha	460,693		歩A・単A
	U					
	* * * S 単 - 69号 * * *					
\$10000	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	<u> </u>					
	なし		m²	607		歩A・単A
	* * * S単 - 70号 * * *					7
S10021	表土剥ぎ					
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.10ha,0.000,なし		ha	291,153		歩A・単A
_	*** S単- 71号 ***					
S11016	機械石礫除去工					
	機械石礫除去工			774		1F v 54 v
	砂質土,普通 *** S単- 72号 ***		m3	774		歩A・単A
\$11016	機械石礫除去工					
011010	機械石礫除去工					
	砂質土,湿潤		m3	822		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***					
S14202	ひび割れ低圧注入工					
	ひび割れ低圧注入工					
	注入工,0,養生なし,0.05000,養生なし		m	15,659		歩A・単A
04.4004	* * * S 単 - 74号 * * *					
514601	高圧洗浄工 高圧洗浄工					
	高圧が浄土 高圧洗浄工,30Mpa		m²	1,551		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *		- ""	1,001		27 +7
S14603	断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,498.00kg		m²	55,929		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
S14606	表面被覆工(吹付)					
	表面被覆工(吹付)		2			IF A 334 -
	表面被覆(吹付),830.00kg *** S单-77号 ***		m²	8,033		歩A・単A
\$15002	* * * S 单 - 77号 * * * * 耕地復旧(畦畔)					
J 1000Z	耕地復旧(畦畔)					
	新地域(ロ(呼呼) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,148		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *			1,110		Z :: T/
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出		日	74,781		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***					
	9 ) 7					
	ダンプトラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル]			60 604		1E V 34 V
	,10t積級,運転1日当たり算出 *** S単- 80号 ***		B	63,684		歩A・単A
\$16001	* ^ ^ 5 単 - 80号					
	パックホク「クローン空゙ネテスシ空(2次)] パックホウ「クローラ型・排対型(2次)]					
	、 57が7/14-7空、3FX7空(2人)] ,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		В	72,881		歩A・単A
	*** 5単- 81号 ***		H	72,001		Z., T.
316001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーーン装置付]					
	, ペーストラック10t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	69,248		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***					
316001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	,ペーストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出		В	44,499		歩A・単A
						東北農政局

工事別工	- 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
l.	* * * S単- 83号 * * *					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[か-ン装置付]			F2 602		1E A 24 A
	<u>, ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出</u> *** S単- 84号 ***		日	52,602		歩A・単A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	4,214		歩A・単A
l	*** S単- 85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			3,756		歩A・単A
	<u>発動発電機(ティーセルエンタン駆動),10KVA,なし</u> *** S単 - 86号 ***			3,756		少A・甲A
\$16004	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/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),25ton吊り,なし		日	57,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	<u>パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]</u>					
	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6),なし			66,981		歩A・単A
	<u>ハッパワ(クロー7型), 田U.8(平0.6), なし</u> *** S単 - 88号 ***			00,961		一 歩A・単A
\$16004	************************************					
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし		日	9,396		歩A・単A
	* * * S単- 89号 * * *		1			
S18001	土のう工					
	土のう工			04 470		1E A . 24 A
	<u>仕拵え~設置</u> *** S単- 90号 ***		m3	24,176		歩A・単A
\$18002	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
310002	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり		袋	4,036		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		2115			
	<u>撤去,パックホウ,,0m3,,,なし</u> * * * S 単 - 92号 * * *		袋	1,121		歩A・単A
\$18002	* * * S 単 - 92号 * * * 大型土のう工					
010002	大型土のう工					
	設置 (再設置含む) , パックホウ , 1m3, , , なし		袋	1,980		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *			.,550		
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		1			
	撤去,パックオウ,,1m3,,,なし		袋	1,121		歩A・単A
040000	* * * S単 - 94号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	<u>排水ポンプ運転</u> 排水ポンプ運転					
	54. 常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし		箇所	1,923,547		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *		1241/1	1,020,047		
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
L	1~5台,なし		箇所	98,410		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 96号 * * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	5,652		歩A・単A
	* * * 8単 - 97号 * * *		PH1/1	0,002		
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
L	口径 50mm,なし		箇所	17,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S18031	足場工					
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,936		歩A・単A
	なり、手指尤行坐枠組、なり *** S単- 99号 ***		]±[111	4,500		ツハ * 干 ハ
S18031	- 1 3					
	足場工					
	なし,単管傾斜,なし		掛m²	3,868		歩A・単A
	* * * S 単 - 100号 * * *					
S18031	足場工					
	足場工 かし 単等 かし		+±12	4 554		+Λ、₩ Λ
	<u>なし,単管,なし</u> *** S単 - 101号 ***		掛㎡	4,554		歩A・単A
S18031						
2.0001	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,398		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2			IF A 34 A
<u> </u>	設置~賃料~撤去,720,1,なし *** S単- 103号 ***		mf	6,429		歩A・単A
\$18054	* * * S 早 - 103号 * * * * 敷鉄板設置・撤去工					
010004	数鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,393,1,なし		m²	3,721		歩A・単A
	* * * S単 - 104号 * * *			,		
S18054	敷鉄板設置・撤去工					

	底妾八塩頭目工以修工事  事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事				
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	<del></del>				
	設置~賃料~撤去,102,1,なし		m²	1,497		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,97,1,なし		m²	1,447		歩A・単A
	* * * S 单 - 106号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		2	20.4		.E
	<u>敷設</u> * * * S 単 - 107号 * * *		m²	204		歩A・単A
040000	^^^^ S単- 10/号 ^^^  土工用マット(シート類)敷設・撤去					
310002	土工用マット(シート類) 敷設・撤去					
	撤去		m²	75		歩A・単A
	*** S単- 108号 ***		- "	75		グル・チル
\$19003	輸送費(仮設材)					
0.0000	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	11,640		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0			,		
	,					
	*** S単- 109号 ***					
S19021	刈払工					
	刈払工					
	チェンソー,0~40		ha	598,941		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	21.0km 以下,普通		空m3	1,814		歩A・単A
04:-	* * * S 単 - 111号 * * *					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工			4 00= 000		1E A 334 6
	小形水門,,ローラゲート(3方水密),,5.90,0.00,電動式開閉装置,3門,0.92,		門	1,067,099		歩A・単A
044004	* * * S 单 - 112号 * * *					
541034	扉体取外し工(水門設備修繕) 扉体取外し工(水門設備修繕)					
			門	55,940		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***		' '	30,340		<u> </u>
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
042111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	W300×2倍, 埋設標識シート, 、その他		m	467		歩A・単A
	* * * S単 - 114号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,369		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	359.4		<u>歩A・単A</u>
	*** S単- 116号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	299.4		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 117号 * * *					
SAU103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,344		歩A・単A
	<u>エル, エ記のア(小院保), -, -, -</u> * * * S単 - 118号 * * *		IIIO	2,077		20 +A
SA0121	SP 土砂等運搬					
5.10141	SP 土砂等運搬					
	□ エルラを座域 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.5km		m3	2,414		歩A・単A
	以下			-,		
	*** S単- 119号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,006		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					,
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	278.5		歩A・単A
0404 :-	* * * S 単 - 121号 * * *					
SAU142	SP 路床盛士					
	SP 路床盛土			4 050		1E A 244 A
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし * * * S 単 - 122号 * * *		m3	1,058		歩A・単A
SA0142						
UNU 142	SP 路床盛土					
	Sr 時床盈工 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	428.6		歩A・単A
	*** S単- 123号 ***		IIIO	720.0		ジハ・チバ
SA0151	SP 基面整正					
5, 10 10 1	SP 基面整正					
	基面整正		m²	471.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *			111.0		Z T.
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	809.4		歩A・単A
						東北農政局

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$40450	*** S単- 125号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	994.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,トキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	502		歩A・単A
	*** S = 1275 ***		- ""	302		<u> </u>
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	<u>敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし</u> *** S単 - 128号 ***		m3	155.7		歩A・単A
SA0221	へへへ S 早 - 128号 へへへ SP 殻運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	2,301		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	SP 殼運搬       SP 殼運搬					+
	or 放連級 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	2,818		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *					7
	SP 遮水シート張					
I .	SP 遮水シート張		2	0.000		15 . 334 .
	<u>遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</u> *** S単- 131号 ***		m²	3,283		歩A・単A
SA0301						
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,671		歩A・単A
040044	* * * S 単 - 132号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(		m3	32,930		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			,,,,,,,		
010044	* * * S 単 - 133号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
I .	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,有り,-,		m3	39,000		歩A・単A
	なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ		m3	42,920		歩A・単A
	−9),-,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			,		
040044	* * * S 単 - 135号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
I .	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、シ゚ェットヒ		m3	42,920		歩A・単A
	-タ),-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
\$40212	* * * S 単 - 136号 * * * SP 型枠					
	5 室件 SP 型枠					+
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	11,080		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	SP 型枠					
	SP型枠 一般型枠、均しコンケリート		m²	5,721		歩A・単A
	* * * S単 - 138号 * * *		"	5,721		20 ±0
	SP 目地板					
	SP 目地板		,			,
	30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm * * * S 単 - 139号 * * *		mf	7,681		歩A・単A
SA0831	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし,		m²	189.8		歩A・単A
0400==	* * * S 単 - 140号 * * *					
	SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック					
	5F 少年追現界プロック 再利用設置,A種(150/170×200×600),無し,無し,-,,,		m	3,124		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***			-,		·
	SP 歩車道境界プロック撤去					
	SP 歩車道境界プロック撤去 再利用 なし			4 504		+ A . × A
	再利用,なし		m	1,534		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	土のう設置・撤去工					
	□ m			20, 400		+ A . ※ A
	設置~撤去 * * * T単- 2号 * * *		m3	20,499		歩A・単A
T00002	連続箱型鋼製枠集積・積込作業					
			m	3,737		歩A・単A

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	改修工事   数量 単位	単価	金額 備考
<u> </u>	<u>ちが(然 指)</u> *** T単- 3号 ***	女 里 半位	半 14	並領開行
T00003	連続箱型鋼製枠設置工			
	高1.0m,幅1.0m,長10.0m	m	17,226	歩A・単A
	81.001, 個 1.001, 及 10.001 *** T単 - 4号 ***		17,220	→ 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T00004	連続箱型鋼製枠取壊し			
		m	1,860	歩A・単A
	*** T単- 5号 ***		1,000	27 +7
T00005	袋詰玉石製作工			
		袋	15,385	歩A・単A
	*** T単- 6号 ***		,	
T00006	袋詰玉石据付工			
		袋	2,523	歩A・単A
	*** T単- 7号 ***		,	
T00007	袋詰玉石撤去工			
		袋	2,130	歩A・単A
	* * * T単- 8号 * * *			
T00008	仮囲い工			
		m²	1,983	歩A・単A
T000	* * * T単 - 9号 * * *			
100009	石碑撤去・復旧工			
	H700 × L450 × W200mm	箇所	22,090	步A・単A
T00040	* * * T 単 - 10号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
100010	塗膜除去工			
	剥離剤及び塗料加回収含む	m²	5,461	歩A・単A
T00011	* * * T 単 - 11号 * * * * <u>鉄筋探査</u>			
100011	<u> </u>			
		m²	16,954	歩A・単A
T00012	* * * T 単 - 12号 * * * * 保守点検			
100012	床 引 無 快			
			9,854	歩A・単A
T00014	* * * T 単 - 13号 * * * 補強主鉄筋固定工			
100014	州出工业则四亿工			
		箇所	1,315	歩A・単A
T00016	* * * T単- 14号 * * * 吊り足場(堰柱補強)			
	· · · · · ·			
	<u>堰柱補強及びコンウリート補修</u> *** T単- 15号 ***	式	5,928,098	歩A・単A
T00021	有撤去・復旧工			
	H850×W300mm *** T単- 16号 ***	箇所 箇所	27,068	歩A・単A
T00022	フレア溶接(鉄筋継手D13)			
	排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 *** T単 - 17号 ***	箇所 箇所	939	歩A・単A
T00023	フレア溶接(鉄筋継手D16)			
	#HILLE* 3#### (##O) =* . L* #7\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	mer	4 447	JF A 324 A
	排出がス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付   * * * T 単 - 18号 * * *	箇所	1,147	
T00024	フレア溶接(鉄筋継手D19)			
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200ム付		1,251	歩A・単A
	#HID AXIA (第2) 「 1-6 MID 7 / 200AN」 *** T単 - 19号 ***	週刊	1,201	ツハ・ギハ
T00025	フレア溶接(鉄筋継手D25)			
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付		1,825	歩A・単A
	* * * T単 - 20号 * * *	1241/1	1,020	27 77
T00026	フレア溶接(鉄筋継手D29)			
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付		2,607	歩A・単A
	* * * T 単 - 21号 * * *	jm(1/1	2,531	2.7. —
T00027	吹付け増厚工(土砂吐堰柱)			
	t54mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	m²	67,961	歩A・単A
	* * * T 単 - 22号 * * *			
r00028	吹付け増厚工(洪水吐1号堰柱)			
	t83mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	m²	92,137	歩A・単A
Tocas	* * * T 単 - 23号 * * *			
100029	吹付け増厚工(洪水吐2号堰柱)			
	t79mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	m²	88,802	歩A・単A
Tococc	* * *			
100030	吹付け増厚工(洪水吐3号堰柱)			

工事別工	屁妾八隻頭目上以修工事   事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿		₩ /÷	24 /#	<b>△</b> \$55	/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	t88mm, ポリマーセメントモルタル(繊維入り) * * * * T単 - 25号 * * *		m²	96,305		歩A・単A
T00031	安全対策費					
			式	9,273,330		歩A・単A
	* * * T単 - 26号 * * *		10	3,273,000		24 +4
T00032	<u> 遮水シート撤去</u> 					
	厚1mm * * * T単- 27号 * * *		m²	128		歩A・単A
T00033						
	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000		m²	1,601		歩A・単A
	* * * T 単 - 28号 * * *			1,001		
T00034	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)					
	洪水吐2号が-H門分 *** T単- 29号 ***		式	7,258,896		歩A・単A
T00035	R:0   R:					
	  洪水吐1号f゚-ト片側1門分		式	7,258,896		歩A・単A
	*** T単- 30号 ***		10	7,200,000		2A +A
T00037	電気溶接					
	すみ肉溶接, 板厚3.5~2.5mm, 7箇所溶接		式	48,998		歩A・単A
T00038	* * * T単 - 31号 * * * 花崗岩(旧門扉上部)撤去工					
	550 × 550 × 85mm		箇所	80,840		歩A・単A
	* * * T単 - 32号 * * *		画別	60,840		少A·早A
T00039	<u>塗膜除去試験施工</u>					
	塗膜剝離剤3種類		式	253,173		歩A・単A
T00040	* * * T 単 - 33号 * * * * 濁水処理設備設置工					
	処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式		箇所	606,780		歩A・単A
	* * * T単 - 34号 * * *		画別	606,760		少A・崋A
T00041	濁水処理設備撤去工					
	処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式		箇所	337,602		歩A・単A
T00042	* * * T単 - 35号 * * * コンクリート削孔・定着工					
			71	1 956		TF V 554 V
	D13( 23×L205mm)		孔	1,856		歩A・単A
T00043	コンクリート削孔・定着工					
	D13( 23×L270mm)		孔	2,060		歩A・単A
T00044	* * * T単- 37号 * * * 吊り足場設置・撤去(扉体塗装)					
				6 470 062		1F a 224 a
	<u> </u>		式	6,170,062		歩A・単A
T00045	架設構台設置・撤去					
			箇所	141,538		歩A・単A
T00046	*** T単- 39号 *** 削孔工(あと施工せん断補強工)					
			本	40.750		1F 9 54 9
	D16×削孔長500mm * * * T単 - 40号 * * *		4	10,758		歩A・単A
T00047	打設工(あと施工せん断補強工)					
	D16×削孔長500mm		本	2,456		歩A・単A
T00048	* * * T単 - 41号 * * * 削孔工(あと施工せん断補強工)					
			本	12 051		<b>告Λ・</b> ₩Λ
	D16×削孔長650mm *** T単 - 42号 ***		4	13,851		歩A・単A
T00049	打設工(あと施工せん断補強工)					
	D16×削孔長650mm		本	3,154		歩A・単A
T00050	*** T単 - 43号 *** 削孔工(あと施工せん断補強工)					
			本	15,931		<b>告Λ.岗Λ</b>
	D16×削孔長750mm *** T単- 44号 ***		4	15,931		歩A・単A
T00051	打設工(あと施工せん断補強工)		+ +			
	D16×削孔長750mm		本	3,640		歩A・単A
T00052	*** T単 - 45号 *** 削孔工(あと施工せん断補強工)					
	,		_	04 407		TE V 54 V
	D16×削孔長1000mm	I	本	21,167		<u> </u>

コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地區 名 称(規 格) *** T単-46号 ***	数量単位	単 価	金額	備考
UUUEs	* * * T単 - 46号 * * * 打設工(あと施工せん断補強工)				
00053	打設工(のこ加工せん制備強工)				
	D16×削孔長1000mm		4,863		歩A・単A
00054	* * * T単 - 47号 * * * 削孔工(あと施工せん断補強工)				
00054	<u> 前北土(めて)池土 と70箇 補強工)</u>				
	D16×削孔長2400mm		81,541		歩A・単A
00055	* * * T単 - 48号 * * * 打設工(あと施工せん断補強工)				
00055	11放工(のこ地工と70部  構選工)				
	D16×削孔長2400mm	本	11,617		歩A・単A
00056	* * * T単 - 49号 * * * 削孔工(あと施工せん断補強工)				
00000	刊111111(のこ地工で70回「榊珠工)				
	D16×削孔長3600mm		137,730		歩A・単A
00057	* * * T単 - 50号 * * * 打設工(あと施工せん断補強工)				
00037	31歳工(のこ旭工との副補強工)				
	D16×削孔長3600mm	本	17,360		歩A・単A
T00058	* * * T単 - 51号 * * * 削孔工(あと施工せん断補強工)				
00056	削九工(のこ旭工 ほんめ) 開張工)				
	D19×削孔長650mm	本	13,383		歩A・単A
00050	* * * T単 - 52号 * * *				
00059	<u>打設工(あと施工せん断補強工)</u>				
	D19×削孔長650mm	本	3,193		歩A・単A
	*** T単 - 53号 ***				
UUU60	削孔工(あと施工せん断補強工)				
	D19×削孔長2400mm	本	90,948		歩A・単A
	* * * T単 - 54号 * * *				
00061	打設工(あと施工せん断補強工)				
	D19×削孔長2400mm	本	11,769		歩A・単A
	* * * T単 - 55号 * * *				
00062	削孔工(あと施工せん断補強工)				
	D19×削孔長3600mm		157,441		歩A・単A
	*** T単- 56号 ***				
00063	打設工(あと施工せん断補強工)				
	  D19×削孔長3600mm		17,645		歩A・単A
	* * * T 単 - 57号 * * *		,		
00064	削孔工(あと施工せん断補強工)				
	D22×削孔長500mm		10,934		歩A・単A
	*** T単- 58号 ***		,,,,,		
00065	打設工(あと施工せん断補強工)				
	D22×削孔長500mm		2,552		歩A・単A
	* * * T単 - 59号 * * *		2,002		
00066	削孔工(あと施工せん断補強工)				
	D22×削孔長750mm		16,307		歩A・単A
	* * * T単 - 60号 * * *	4	10,007		2A +A
00067	打設工(あと施工せん断補強工)				
	D22×削孔長750mm		3,812		歩A・単A
	1022×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(301111111   122×前北枝(30111111   122×前北枝(3011111   122×前th)(301111   122×前th)(301111   122×前th)(301111   122×前th)(301111   122×ith)(30111111   122×ith)(30111111   122×ith)(3011111   122×ith)(30111111   122×ith)(30111111   12	4	3,012		ジハ・チハ
00068	削孔工(あと施工せん断補強工)				
	D22×削孔長3600mm		168,886		歩A・単A
	D22×削孔長3000mm	4	100,000		ツハ・ギハ
00069	打設工(あと施工せん断補強工)				
	D22×削孔長3600mm		18,221		歩A・単A
	D22×削扎長3600mm * * * T単 - 63号 * * *	4	10,221		少れ・平A
00071	現場素地調整				
	OTT-LIV.	2	F 000		1F v 24 ·
	2種が) *** T単- 64号 ***	m²	5,090		歩A・単A
00072	塗装工				
	ᆥᅲᄮᅷᆉᅆᆉᄼᄷᆉᄜᅜᅎᄼᇽᇌᇽᇽᅁ	2	F 000		1F v 24 ·
	変性エポキシ樹脂系,エアレススプレー *** T単- 65号 ***	m²	5,338		歩A・単A
00073	塗装工				
					15 A W
		m²	3,031		歩A・単A
00074	塗装工				
00074					
00074					
00074	エポキシ・ポリウレタン樹脂系,エアレススス゚レー *** T単 - 67号 ***	m²	5,820		歩A・単A

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 コード 名称(規格) 数 数量 単位 単 価 金 額 備考 8,375 袋 歩A・単A *** T単- 68号 *** T00076 流用分土のう運搬・積込荷卸し m3 17,763 歩A・単A *** T単- 69号 *** T00077 流用分大型土のう運搬・積込荷卸し 袋 13,116 歩A・単A

工事別工	事名: 令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地	区鹿妻穴堰頭首工改修工事					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
				_			步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	D+88554465 +> 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	妙・妙夏工, 垤庆, はねり   ハ+まさエし, 振動 コハ クタ()   1) 土質区分	砂・砂質土			校	<u>                 </u>	
	1) 工具区ガ  2) 作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ・クタ( )			/木1×451回.0.0	2017.74世	
R01002	特殊作業員	10204777 //					
			0.340	人	28,356	9,641	
R01003	普通作業員						
			1.110	人	23,562	26,154	
Y00004	諸維費						
	10%		0.100		9,641	964	
	A +1					00.750	算出数量
	合 計					36,759	10.000 m3
	 			m3		3,676	
	半 1畑			III3		3,070	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01000	4)締固め区分 特殊作業員	タンパ( )					
NU 1002	切까け未見		0.340	,	28,356	9,641	
R01003	普通作業員		0.040		20,000	3,041	
	1		0.680	人	23,562	16,022	
Y00004	<b></b> 諸雑費					,	
	10%		0.100		9,641	964	
							算出数量
	合 計					26,627	10.000 m3
	単 価			m3		2,663	
	*** S単-3号 ***						
	3 = - 35						步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 7 7.1
	土砂				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂			豪雪補正: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	
					洙攸時间:0.0	应怀.万十位	
ки1003						应怀.万十世	
	普通作業員		0.400	ı			
	育进TF 業貝		0.120	, ,	23,562	2,827	<b>省</b> 出数是
			0.120	人		2,827	算出数量 10 000 ㎡
	音 一 計		0.120	人		2,827	算出数量 10.000 m ²
			0.120	人 ㎡		2,827	
	合 計		0.120			2,827 2,827	
	合 計		0.120			2,827 2,827	
	会 計 単 価		0.120			2,827 2,827	
	合 計		0.120			2,827 2,827	10.000 m²
0000	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***		0.120	m²		2,827 2,827 283	10.000 ㎡ 歩A
S02011	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** ネットフェンス工(本体)		0.120		23,562	2,827 2,827 283 20.000 m	10.000 m²
\$02011	会計 単価 *** S単- 4号 *** ^{**} *******************************		0.120	m²	53,562 23,562 時間的制約:なし	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
S02011	合計 単価 *** S単- 4号 *** ネットフェンスエ(本体) ネットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m	0.000	0.120	m²	23,562 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
S02011	会計 単価 *** S単- 4号 *** **ドフェンスエ(本体) **ドフェンスエ(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)*ットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	0.000 1.2m	0.120	m²	23,562 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
S02011	会計 単価 *** S単-4号 *** *ットフェンス工(本体) *ットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m)	1.2m	0.120	m²	23,562 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,827 2,827 283 283 20.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
S02011	会計 単価 *** S単- 4号 *** **ドフェンスエ(本体) **ドフェンスエ(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)*ットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)		0.120	m²	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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
	会計 単価 *** S単- 4号 *** ネットフェンスエ(本体) クリー・フェンスエ(本体) クリー・フェンス 1 単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)プロック基礎区分	1.2m 無	0.120	m²	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	2,827 2,827 283 283 20.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
P22331	会計 単価 *** S単- 4号 *** **ドフェンス工(本体) **ドフェンス 1 単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3) ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス	1.2m 無	0.120	m²	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	2,827 2,827 283 283 20.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
P22331	会計 単価 *** S単-4号 *** **** S型-4号 ** *** S型-4号 ** ** S型-4号 ** *** S型-4号 ** ** S型-4 S型-4 S型-4 S型-4 S型-4 S型-4 S型-4 S型-4	1.2m 無	20.000	m 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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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	10.000 ㎡ 歩A
P22331 R01001	会計 単価 *** S単-4号 *** **** S単-4号 *** *** S単-12以工(本体) ***	1.2m 無		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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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	10.000 ㎡ 歩A
P22331 R01001	会計 単価 *** S単-4号 *** **** S単-4号 ***  ****プロンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)プロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス 土木一般世話役 設置 普通作業員	1.2m 無	20.000	m m	世間的制約: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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0	10.000 ㎡ 歩A
P22331 R01001 R01003	会計 単価 *** S単-4号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	1.2m 無	20.000	m 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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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	10.000 ㎡ 歩A
P22331 R01001 R01003	会計 単価 *** S単-4号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	1.2m 無	20.000 0.270 1.110	m 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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0 9,061 26,154	10.000 ㎡ 歩A
P22331 R01001 R01003	会計 単価 *** S単-4号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	1.2m 無	20.000	m m	世間的制約: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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
P22331 R01001 R01003	会計 単価 *** S単-4号 *** **** S単-4号 ***  **** ***************************	1.2m 無	20.000 0.270 1.110	m 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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0 9,061 26,154 704	5 A 当たり算出
P22331 R01001	会計 単価 *** S単-4号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置	1.2m 無	20.000 0.270 1.110	m 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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0 9,061 26,154 704	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
P22331 R01001 R01003	会計 単価 *** S単-4号 *** **** S単-4号 ***  **パフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1) ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m) 2) 柵高(m) 3) ブロック基礎区分 4) 支柱間隔(m) ネットフェンス  士木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費	1.2m 無	20.000 0.270 1.110	m m 人	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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0 9,061 26,154 704	5 A 当たり算出
P22331 R01001 R01003	会計 単価 *** S単-4号 *** *ットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,1.5m 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高(m) 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m) ネットフェンス 土木一般世話役 設置 普通作業員 設置 諸雑費	1.2m 無	20.000 0.270 1.110	m 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	2,827 2,827 283 20.000 m 制約作業時間: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 0 9,061 26,154 704 35,919	5 A 当たり算出

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿	妻穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					步A
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0,1.5m,有,1.8m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価 ( 円/m ) 2)柵高(m)	0.000 1.5m		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)	有		<u>基本組時間:0.0</u>  深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	1.8m		)	2511173-12	
P22331	ネットフェンス					
Baaaaa	± = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	20.000	) m	0	0	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	11.100	固	0	0	
R01001	土木一般世話役	111100				
	設置	0.440	<u> </u>	33,558	14,766	
R01003	普通作業員	4 700		00.500	40.700	
Y00004	設置	1.730	나 스	23,562	40,762	
100004		0.010	,	55,528	555	
						算出数量
	合 計				56,083	20.000 m
	₩ <i>(</i> #-				2 904	
	単 価		m		2,804	
	*** S単- 6号 ***					步A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20 000 m	歩 A   当たり算出
552011	ネットフェンス撤去工(本体)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C > #H
	1.2m,構造物,廃棄,なし		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分 3)撤去区分	構造物 廃棄		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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		/木仅叶间.0.0	週怀. 万半位	
R01001	土木一般世話役					
		0.140	니 人	33,558	4,698	
R01003	普通作業員	0.500		22 562	10.050	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.520	<u> </u>	23,562	12,252	
100001	HATT X	0.090	,	16,950	1,526	
				,		算出数量
	合 計				18,476	20.000 m
	単価				924	
	半 1 川		m		324	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
902017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20 000 m	歩 A 当たり算出
302017	ネットフェンス撤去工(本体)		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	1.5(忍び返しあり) m , アンカープロック ,再利用 , なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.5 ( 忍び返しあり ) m		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分 3)撤去区分	アンカープ・ロック 再利用	1	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)撒太区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	再利用 なし		/木仪时 旬:U.U	炮怀. 万里位	
R01001	土木一般世話役	5.5				
		0.490	<u> </u>	33,558	16,443	
R01003	普通作業員	4 570		00 500	20, 000	
F08013		1.570	<u> </u>	23,562	36,992	
. 550 15	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	0.180	) _目	10,100	1,818	
P34029	軽油					
D0 10 - :	パール給油	5.000	L	143	715	
KU1021	運転手(特殊)	0.160		32,640	5,222	
		0.160	1	32,040	5,222	算出数量
	合 計				61,190	20.000 m
	<u>-</u>					
	単 価		m		3,060	
	* * * S単 - 8号 * * *					
0001-	±2 → LTINY					步A
S02104	ガス切断 ガス切断		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カス切断 3~7mm			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	3 ~ 7mm		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	
P34023	酸素ガス		1			
. 54020	ボンベ	14.580	) m3	570	8,311	
						= 1. = 1. =

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

	鹿妻穴堰頭首工改修工事					
	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区		34 / <del>3</del>	₩ /≖		/# +×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34024	アセチレンガス	F 420		2 450	40 500	
Y00004	ボンベ ***ロ	5.130	kg	2,450	12,569	
100004	#EDD 5%	0.050		20,880	1,044	
R01011	5% 溶接工	0.050		20,000	1,044	
.01011	/H1X-L	3.420		29,886	102,210	
201003	普通作業員	5.420		20,000	102,210	
101000		3.420	١,	23,562	80,582	
					, , , , , ,	算出数量
	合 計				204,716	100.000 m
	単 価		m		2,047	
	*** S単- 9号 ***					
00111	電動コアドリル		日日		1.000 各単位	步A 火丸12等山
002111	電動コアドリル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	<b>電動コントラル</b> 25cm級			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25cm級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,704円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-/ 1 im 27 V2	_,,,,,,			~~~~	
/96001	電動コアドリル					
	25cm級	1.000	日	2,704	2,704	
						算出数量
	合 計				2,704	1.000 各単位
	単 価				2,704	
	*** S単- 10号 ***					
	J 푸 - IV与 """					步A
02112	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	
02112	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		Н —	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	振年 777 谷里 田模 0.5 113 ( 千模 0.4 113 ) 1)機械器具賃料コード	F08013		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.5m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)丰岡の八刀	10, 100[]		/木1文時間.0.0	一起你.万丰位	
08013	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パ ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	1.000	日	10,100	10,100	
						算出数量
	合 計				10,100	1.000 各単位
	単 価				10,100	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	3+* 113					步A
02112	乾湿集塵機		日		1.000 各単位	
	乾湿集塵機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	32L級			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	32L級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96002	乾湿集塵機		_			
	32L級	1.000	日	3,600	3,600	AC.11.#/ =
	A +1				0.000	算出数量
	合 計				3,600	1.000 各単位
	単 価				3,600	
	<u>+ m</u>				3,000	
	*** S単- 12号 ***					<u> </u>
						步A
02112	ハンマードリル		日		1.000 各単位	当たり算出
	ハンマードリル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	捨てアンカーベース固定用			夜間制約作業時間:0.0		
Ī	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	捨てアンカーペース固定用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
0000	U.S. 7 1911 II					
96003	ハンマードリル	4 000		4 000	4 000	
	捨てアンカーベース固定用	1.000	日	1,800	1,800	答山 粉 早
					4 000	算出数量
	合 計				1,800	1.000 各単位
	単 価				1,800	
	半				1,000	
				and the second s		

ード	[事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** 5 単 42 早 * * *						
	* * * S 単 - 13号 * * *						步A
112	電動ピック			日		1.000 各単位	
	電動ピック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋打込用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格   3)単価の入力	<u>鉄筋打込用</u> 1,800円			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)年   0)八月	1,000			/木仪时间.0.0	週水.万半位	
96004	電動ピック						
	鉄筋打込用		1.000		1,800	1,800	77.11.#L E
	合 計					1 800	算出数量 1.000 各単位
						1,000	1.000 音单位
	単 価					1,800	
	* * * S単 - 14号 * * *						
	3年- 145						步A
02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				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) 労務コト	R01001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			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1又4寸 引・U・U	短怀·万半世	
01001	土木一般世話役						
			1.000	人	33,558	33,558	
	A +1					20 552	算出数量
	合 計					33,558	1.000 人
	   単					33,558	
	1 3544					33,330	
	* * * S 単 - 15号 * * *				-		步A
02115	特殊作業員			人		1 000 Å	歩 A   当たり算出
020	特殊作業員				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	R01002			豪雪補正: 1 0 %	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	
01002	特殊作業員						
01002	10/MIT ASS		1.000	人	28,356	28,356	
					,		算出数量
	合 計					28,356	1.000 人
	)					00.050	
	単 価					28,356	
	*** S単- 16号 ***						
00445	*************************************					4 000 1	歩A
JZ115	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日だけ木兄				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
กากกว	   普通作業員				+		
1003	日心に未見		1.000	人	23,562	23,562	
				- ` `			算出数量
	合 計					23,562	1.000 人
	)					00 500	
	単価				+	23,562	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						步 A
)2115	運転手(特殊)			人	時間的制約・か!		当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約: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)労務コード	R01021			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
					1		
01021	運転手(特殊)		4 000		20.040	20.040	
			1.000	人	32,640	32,640	算出数量

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区	鹿妻穴堰頭首工改修工事					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	м / <del>ш</del>					20,040	
	単 価					32,640	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
000445	± + •n.₩±<					4 000 1	歩 A 当たり算出
502115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役				  時間的制約:なし	1.000 入  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			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						
			1.000	人	33,558	33,558	
							算出数量
	合 計					33,558	1.000 人
	単 価					33,558	
	+  11					30,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *						± ^
S02115	普通作業員			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
JUZ 1 10	音进作業員 普通作業員				  時間的制約:なし	1.000 人	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003	7		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	23,562	23,562	
	<u></u>						算出数量
	合 計					23,562	1.000 人
	単 価					23,562	
	T III					20,002	
	* * * S 単 - 20号 * * *						1F A
S02115	<b>处</b>			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
302113	鉄筋工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01010			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
R01010	<b>鉄筋</b> 丁						
	2.00_		1.000	人	32,436	32,436	
							算出数量
	슴 計					32,436	1.000 人
	単 価					32,436	
	于 IM					32,430	
	* * * S 単 - 21号 * * *						步A
S02115				人		1 000 1	歩A  当たり算出
302110	溶接工				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)	R01011	T		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/小1×中寸  -   . U . U	炒水, 刀半世	
R01011	溶接工						
			1.000	人	29,886	29,886	
	A ±1						算出数量
	合 計					29,886	1.000 人
	単 価					29,886	
						,	
	*** S単- 22号 ***						
	3年- 225						步A
S02115	左官			人		1.000 人	当たり算出
	左官				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) 労務コート・	R02005 甘(R)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						~	

1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	工事別工	事名: 令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿 名 称	妻穴堰頭首工改修工事 数 量		単位	単価	金額	備考
1.000			双 里		半世	半 1	立 親	
会 計				1.000	人	34,578	34,578	
2		Δ ±1					24 570	
### 19		<u> </u>					34,578	1.000 入
## 1		単 価					34,578	
## 1								
## 1								
1.00		* * * S 単 - 23号 * * *						
おから 2 字母子   2	202115	<b>椿</b> りょこ涂妆丁			1		1 000 1	
1784元子  1002   数554元 1 0 0 0		***				時間的制約:なし		コにり昇山
2015								
10003   横りょうを発工	I	,						
1.000 人 39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168		= / / J 1/1	Ξ(5)					
1.000 人 39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168   39.168	D010E2	<b>掛けた</b> 5 余半丁						
第一	KU 1055	何りよ 7 至 衣工		1.000	人	39,168	39,168	
# 後								
### 1.000 人 1.0000 人		合 計					39,168	1.000 人
*** S単、20号 ***		単 価					39,168	
2015   2017   1,000 人 当とり預念   1,000 人 当とり有念   1,000 人								
2015   2017   1,000 人 当とり預念   1,000 人 当とり有念   1,000 人								1
2년15   2년丁   1,000 人 15.0 月   1,000		*** S単- 24号 ***						
とび工         財際の申請するし、大き報告であり、         制御作業時間・0 表現主法とし、         制御作業時間・0 表現主法とし、         制御作業時間・0 表現主法とし、         制御作業時間・0 表現主法とし、         制御作業時間・0 基準計画・2 は、         工業・計画・2 は、         工	202445	レブダエ			1		4 000 1	
1)	3UZT15					時間的制約:なし		コにソ昇山
2   万井単信章区分   著(8)   著本始時間: 0						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2010日 とびエ 1,000 人 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,172 29,								
1.000 人 29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   1.000 人		2) 方物牛    异化色力	- <del> </del>					
1.000 人 29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   29.172   1.000 人		1 adam						
中   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	к01012	<b>∠</b> 0⊥		1 000	١ ,	29 172	29 172	
# ** * S単 - 25号 ****    *** * S単 - 25号 ****   ***   *** * S単 - 26号 ***   ***   *** * S単 - 27号 ***   ***   *** * S型 - 27 + 132   ***						20,172	·	
**** S単 25号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *		<b>合</b> 計					29,172	1.000 人
**** S単 25号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *		単 価					29.172	
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型							- /	
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型								
202115 空話の海管衛員 B   1.000 人   3月19年		* * * S 単 - 25号 * * *						
交通誘導警備員 B   内間的の動的: なし 皮間物理: 0.0 全期補正: なし を								
1)労務ンド   2)労務準価算定区分   基(8)   要素権語(王) 10 %					人	時間的制約・なし		当たり算出
2)労務単価算定区分   基本 総時間:8.0   超動時間:0.0   選称:月単位   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892							冬期補正:なし	
「現在時間:0.0   選休:月単位   1.000   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892								
1.000 人   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   1,000 人		2) 方例中  山昇止区万	<b>埜(D)</b>					
1.000 人   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892   14,892								
合 計	R01032	交通誘導警備員 B		1 000	,	14 892	14 892	
単 価						11,552	·	
*** S単 - 26号 ***    1.000 人 歩A   1.000 人 当たり算出   1.000 人		合 計					14,892	1.000 人
*** S単 - 26号 ***    1.000 人 歩A   1.000 人 当たり算出   1.000 人		単 価					14,892	
1.000 大 当たり算出   1.000 大 当時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 ※表 に							, - , -	
1.000 大 当たり算出   1.000 大 当時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 ※表 に								
1.000 人 当たり算出   1.000 人   2月曜正: 4 し   2月曜正: 4 日曜正:		* * * S 単 - 26号 * * * *						
電工 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 要制 を できます。	200445						4 000 1	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2月	SUZ115					時間的制約:なし		コにリ昇出
2) 労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       201013     電工     1.000 人     27,132     27,132       合計     27,132     算出数量 1.000 人       単価     27,132     1.000 人       602115     設備機械工     人     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       を期補正:なし     を期補正:なし						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0   週休:月単位								
1.000 人 27,132   27,132   算出数量   27,132   27,132   算出数量   27,132   1.000 人   単 価   27,132   1.000 人   27,132   1.000		ー/フェッス・ブード・ディスト	= (V)					
1.000 人 27,132   27,132   算出数量   27,132   27,132   算出数量   27,132   1.000 人   単 価   27,132   1.000 人   27,132   1.000	DOGGE	而工						
合 計     27,132     算出数量 1.000 人       単 価     27,132       602115 設備機械工     人     1.000 人       設備機械工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	KU1U13	电上		1.000	٨	27.132	27.132	
単価     27,132       *** S単-27号 ***     歩A       502115     設備機械工       設備機械工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       多期補正:なし						, ,,		
*** S単- 27号 ***    502115   設備機械工		合 計					27,132	1.000 人
*** S単- 27号 ***    502115   設備機械工		単 価					27,132	
歩A   歩A   1.000 人   当たり算出   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算の   を関制的作業時間:0.0   を関連になし   1.000 人							·	
歩A   歩A   1.000 人   当たり算出   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算的制約:なし   計算の   を関制的作業時間:0.0   を関連になし   1.000 人								
502115     設備機械工     人     1.000 人     当たり算出       設備機械工     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0     を間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし		*** S単- 27号 ***						
設備機械工   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	000445	<u></u>					4 000 1	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ა∪2115					  時間的制約:なし		ヨにリ昇出
東北農政局								

	│ 施妾八個頭目上以修工事 [事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南	部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事					
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	1) 労務コート・	R02019			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
						週休:月単位	
R02019							
	NO THE PORT PORT OF THE PORT O		1.000	人	27,846	27,846	
					, , ,	,	算出数量
	合 計					27,846	1.000 人
	単 価					27,846	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	37 203						步A
S02115	技師(A)			人		1.000 人	当たり算出
	技師(A)				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	R04004			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	
D04004	技師(A)						
KU4UU4	TX DIP ( A )		1.000		60,792	60,792	
			1.000		00,732	00,732	算出数量
	合 計					60,792	1.000 人
	単 価					60,792	
	*** C						
	* * * S 単 - 29号 * * *						1E A
502115	  技師(B)			1		1 000 1	歩A 当たり算出
302113	技師(B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	13APP ( D )				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04005			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	
R04005	技師(B)						
			1.000	人	49,470	49,470	77.11.#LE
						40, 470	算出数量
	合 計					49,470	1.000 人
	単価					49,470	
	<del>-</del> im					10,110	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
S02115	技師 ( C )			人			当たり算出
	技師(C)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	R04006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)	基(B)			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	-/ノナッカー  四升人にピノナ	'æ'\'')			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R04006	技師(С)						
			1.000	人	41,106	41,106	
							算出数量
-	合 計					41,106	1.000 人
ł	334					44 400	
<del>                                     </del>	単価					41,106	
	*** S単- 31号 ***						
							步A
S02123	コンクリート殻処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96007			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格       3)単価の入力	無筋			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	ᇬᆍᄤᄱᄊᆀ	3,290円			/水1文H寸 町.U.U	超怀. 万半世	
P96007	コンクリート殻処分費						
. 50001	無筋		1.000	m3	3,290	3,290	
				0	3,230	5,230	算出数量
	合 計					3,290	1.000 各単位
	単 価					3,290	
<u> </u>							
l	*** CB 200 ***						
	* * * S 単 - 32号 * * *			1	1	I.	******

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
2024.00	コンクリート製加公典				1.000 各単位	歩A 当たい管出
002123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費		m3	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
	鉄筋			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	<b>鉄筋</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	· ·					
96007	コンクリート殻処分費	4 000		4 000	4 000	
	鉄筋	1.000	m3	4,000	4,000	算出数量
	合 計				4.000	1.000 各単位
	H H1				1,000	
	単 価				4,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	3 + 003					步A
02123	処理費		kg		1.000 各単位	当たり算出
	処理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉛含有廃塗膜			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96017		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	<u>鉛含有廃塗膜</u>		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	
96017	処理費					
	鉛含有廃塗膜	1.000	kg	180	180	
						算出数量
	合 計				180	1.000 各単位
	ъж. / <del>ш.</del>				400	
	単 価				180	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	to anyth					步A
	処理費		kg	D主用BAA生业45 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	処理費 鉛含有プラスチック類			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	新さ有フラステック類 1)地域資材単価コード	P96018		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)資材規格	鉛含有プラスチック類		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	
	·					
	処理費					
	鉛含有プラスチック類	1.000	kg	65	65	<b>管山粉</b> 星
	合 計				65	算出数量 1.000 各単位
	H N					日子世
	単 価				65	
	*** S単- 35号 ***					
	J 푸 - 30년 ·····					步A
02123	処理費		個		1.000 各単位	
	処理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉛含有プラスチック類(HEPAフィルター)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96025		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	鉛含有プラスチック類 (HEPAフ・・ 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	∪/ →	ol 3		/水1火中寸  引 . U . U	起外 : 万半世	
96025	処理費					
	鉛含有プラスチック類(HEPAフィルター)	1.000	個	5,000	5,000	
						算出数量
	合 計				5,000	1.000 各単位
	単 価				E 000	
	半 꿱				5,000	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
			,			步A
02123	収集運搬費 収集運搬費		台	味明的生物, +、!	1.000 各単位	当たり算出
	収集運搬費 ユニック車,最大積載量5,900kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ユニック申, 取入債戦重5,900kg 1)地域資材単価コード	P96064		豪雪補正:10%		
	2)資材規格	ユニック車,最大積載量5,900kg		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>,                                      </u>					
96064	収集運搬費					
	ユニック車,最大積載量5,900kg	1.000	台	40,000	40,000	95 II # 5
	Δ ±1				40.000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				40,000	1.000 合単位
	単 価				40,000	
	1 1575	•		•	.0,000	±1.#1.0

	底安八堰頭目工以修工事    事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区局	要穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 37号 * * *					
						歩A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	
002.20	建設発生土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	77.0
	建設発生土			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設発生土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00004	7キキハジ 4- 4- 50 八 建					
P96004	建設発生土処分費建設発生土	1.000	m3	1,400	1,400	
	<u>建议光土上</u>	1.000	1113	1,400	1,400	算出数量
	合 計				1.400	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,400	
	+++ C% 00B +++					
	* * * S 単 - 38号 * * *					歩A
S02123	  廃プラスチック処分費		ton		1.000 各単位	-
202120	廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,_ , <del>, , , , , ,</del>
	廃プラ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96030		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラ		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	
DOCCCC	   廃プラスチック処分費					
r90030	廃フラスナック処分質  廃プラ	1.000	ton	40,000	40,000	
		1.000	LOII	40,000	40,000	算出数量
	合 計				40.000	1.000 各単位
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価				40,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						歩A
S02123	   汚泥処理費		ton		1.000 各単位	-
002120	污泥処理費		1011	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:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96065		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			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	
DOGOGE	   汚泥処理費					
F90003	7.716変に注臭	1.000	ton	46,000	46,000	
		11000	10	10,000	.0,000	算出数量
	合 計				46,000	1.000 各単位
	単 価				46,000	
	* * * S単 - 40号 * * *					
	_ · · · · · · ·					步A
S02123	汚泥収集運搬費				1.000 各単位	1 *
	汚泥収集運搬費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中型吸引車積載量約2.4~2.9 t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96066		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	中型吸引車積載量約2.4~2.9 t		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	
P96066	   汚泥収集運搬費	1				
-55500	中型吸引車積載量約2.4~2.9 t	1.000		40,000	40,000	
		11000	1 -	,.50	13,230	算出数量
	合 計				40,000	1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	l / _*			夜間制約作業時間:0.0		
	木くず				1	
	1)地域資材単価コード	P96026		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	木くず		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
Paeuse	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	木くず		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96026	1)地域資材単価コード 2)資材規格	木くず	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>				0 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,900	1.000 合単位
	単価				9,900	
	<del>T</del> 194				0,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
000000	「CD 株工パルケーンジノ吉拉入力田ンコ		71		4 000 [5 24 14:1	步A
502200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]   [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	  時間的制約:なし	1.000 [各単位]	当たり昇出
	LSP 施工パッケーシ(直接八月用)   D29( 39×L445mm)			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	D29( 39 X E443mm)			<u> 豪雪補正:10%</u>	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	
	₩ / <del>=</del>		71		2 245	
	単 価		孔		3,245	
	*** S単- 43号 ***					
						歩A
302200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔		1.000 [各単位]	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D19( 29 × L295mm)			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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/사기조바이티 . U . U	전까. 겨푸╙	
	単 価		孔		1,746	
	* * * * S 単 - 44号 * * *					
						步A
<u>8022</u> 00	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔		1.000 [各単位]	-
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16( 26 × L250mm)			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単価		孔		1,677	
	— <del>+</del> іщ		10		1,077	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
200000	「CD 株工パルケーンジノ吉拉入力田ンコ		71		4 000 [5 24 14:1	歩A
502200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]   [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	 時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	D35( 45×L710mm)			時間的刷約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	DOOL 40 X ET TOHIII)			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	134 /#F		71		F 000	
	単 価		孔		5,200	
	*** S単- 46号 ***					
	-					步A
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	D+8846#144 41 .	1.000 [各単位]	
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]			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	
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]			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	
502200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]			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	
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)			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	
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]			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	
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)			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	
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)			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	
602200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)  単 価			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	
502200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)			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	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)  単 価			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	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)  単 価  *** S単-47号 ***  [SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	夜間制約作業時間: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 2,915 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)  単 価  *** S単-47号 ***  [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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 2,915 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)  単 価  *** S単-47号 ***  [SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 2,915 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	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] D25( 35×L385mm)  単 価  *** S単-47号 ***  [SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]		孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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 2,915 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地			w / <del>-</del>	₩ / <del>≖</del>	A 65	/# +v
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			孔		4,839	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
							步A
02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]			孔		1.000 [各単位]	
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D19( 29 × L390mm)				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	
					※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単価			孔		1,975	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
02724	【構造物取壊し】			m2		1 000 m2	歩 A 当たり算出
UZ1Z1	【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3	コルソ昇山
	無筋,なし,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			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	1
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	する					
	,						
73501	構造物とりこわし工無筋構造物		4 000	_	11.050	44.050	
	制約無機械機労量間		1.000	m3	11,350	11,350	算出数量
	合 計					11,350	异山奴里 1.000 m3
						,	
	単 価			m3		11,350	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	- m						步A
502721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正: 1 0 %	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 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				40		
	制約無機械機労・昼間		1.000	m3	19,790	19,790	算出数量
	合 計					19,790	异山奴里 1.000 m3
						, , , , ,	
	単 価			m3		19,790	
	* * * S 単 - 51号 * * *						
							步A
03017				m3	D土目16万年114万・ナン!		当たり算出
	養生 特殊養生(練炭養生),鉄筋構造物,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	付外後主(線灰後主), 鉄筋構造物, なし   1) 養生方法	特殊養生(練炭養生)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	鉄筋構造物			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役				+		
J 1001			0.150	人	33,558	5,034	
01003	普通作業員					·	
0000	**************************************		0.440	人	23,562	10,367	
υυ004	諸雑費 20		0.200		15,401	3,080	
	20		3.200		13,401	3,000	算出数量
						18,481	10.000 m3
	合 計		T				
				_			
	<u>合計</u> 単価			m3		1,848	
				m3		1,848	
	単 価			m3		1,848	
				m3		1,848	- t- A
03704	単 価 *** S単- 52号 ***						歩A
03701	単 価			m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

本 ** 5 単 - 54号 ***   180,286   1,000   180,286   1,000   180,286   1,000   180,286   1,000   180,286   1,000   180,286   1,000   180,286   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000	備考			単位	数量	名 称	コードー
15所依分   1500-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001-16   2001		西埶帯補正・か ,					
1分配公分   1分元公分   1分						無し),10%未満	
2月25日   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975							
		週休:月単位	深夜時間:0.0				
30世代表   10世代							
5月時間的調査   現し   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
および結構	+					<b>,</b>	
7月線性部分   1,000   100   100   200   111,446   100   100   200   111,446   100   100   200   111,446   100   100   200   111,446   100   100   200   111,446   100   100   200   111,446   100   100   200   111,446   100   100   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   110   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10							
71   1   1   1   1   1   1   1   1   1						,	
20345   202					10/02/(/)		
1,000   100   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,850   68,	46	111,446	108,200	ton	1.030		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						鉄筋(一般構造物)	A01001
全 計	50	68,850	68,850	ton	1.000		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	算出数量						
### 5 単	36 1.000 ton	180,296				合 計	
### 5 単							
503701	36	180,296		ton		単 価	
503701							
503701							
503701						*** CM COB ***	
1985日   1.000 ton   当た   1.000 ton   日本   1.000 ton							
1 余新工]	1 -	1 000 400		400		【外於工】	002704
SO346_1019_ 一般構造物 101以上、受けない。無し、一般構造物(切来	いにコピリ昇田		時間的制約・かし	ton			JU3/UT
展し、10%未満							
1) 財政を分   S03-45   深夜時間・8.0   超動時間・0.0   選休・月年位   P19   アルドラ   アルドラ   P19   P18-22   P19							
1月根格区分   1月根格区分   1月根格区分   1月根格区分   1月根格区分   1月中位   1月						//// シ / ; 1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 // /   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //   1 0 //	
2月径区分   D19					SD345	1)規格区分	
3)作業区分							
4)施工規模   101以上   受けない   受けない   ではない   では							
6  j夜間作業					10t以上		
6  j夜間作業							
B) 太径鈍筋量   10%未満   10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 10% + 1					無し	6)夜間作業	
P18222   異形棒調   1.030 ton					一般構造物(切梁無し)	7)構造物区分	
S0345   D19					10%未満	8)太径鉄筋量	
A01001   鉄筋(一般構造物)							
1.000 ton   68,850   68,850   第日数	16	110,416	107,200	ton	1.030		
会計 (179,266 10.000 179,266 10.000 単価 (100 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266 10.000 179,266						鉄筋(一般構造物)	A01001
会計		68,850	68,850	ton	1.000		
# 価 ton 179,266	算出数量						
*** S単-54号 ***  *** B神台 ***  *** S単-54号 ***  *** B神台 ***  *** S単-54号 ***  ***  *** B神台 ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **	36 1.000 ton	179,266				合計	
**** S単 - 54号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	00	470.000				¥ /=	
Table   Ta	90	179,200		ton		里 1個	
Table   Ta							
Table   Ta							
Table   Ta						*** 5 畄 - 5/1 - ***	
【鉄筋工】						3+ 504-9	
日本語の制力: なし 表別		1 000 ton		ton		【鉄筋工】	503701
SD345_D16, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 無し),10%未満   電熱帯補正:なし 基準 全 を	100 170 777		時間的制約:なし				
無し)、10%未満							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0							
2)径区分     D16       3)作業区分 4)施工規模     一般構造物 10t以上       5)時間的制約 6)夜間作業     受けない 無し       7)構造物区分 8)太径鉄筋量     一般構造物(切梁無し) 10%未満       P18231 8D345     D16       A01001     鉄筋(一般構造物)       合計     1.000       ton     68,850       68,850       算出表 1.000       (2) 存在     1.000       (3) 存在     1.000       (4) 存在     1.000       (5) 存在     1.000       (6) 存在     1.000       (6) 存在     1.000       (6) 存在     1.000       (7) 存在     1.000       (7) 存在     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表表     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表50     1.000       (8) 表表						, ,	
3)作業区分					SD345	1)規格区分	
4)施工規模     10t以上       5)時間的制約 6)夜間作業     受けない 無し       7)構造物区分 8)太径鉄筋量     一般構造物(切梁無し) 10%未満       P18231     異形棒鋼 SD345     D16     1.030 ton     107,200     110,416       A01001     鉄筋(一般構造物)     1.000 ton     68,850     68,850       合計     179,266     1.000							
5)時間的制約   受けない   無し						3)作業区分	
6)夜間作業     無し       7)構造物区分 8)太径鉄筋量     一般構造物(切梁無し)       P18231     異形棒鋼 SD345     D16       A01001     鉄筋(一般構造物)       1.000     ton     107,200       1.000     ton     68,850       6)夜間作業     1.0%未満       1.000     ton     107,200       1.000     ton     68,850       6     計       1.000     1.000       1.000     1.000							
7)構造物区分 8)太径鉄筋量     一般構造物(切梁無し) 10%未満       P18231 BT を解析 5D345 A01001 BT (1)株式 CH (1) CH (							
8)太径鉄筋量     10%未満       P18231     異形棒鋼 SD345     1.030 ton     107,200     110,416       A01001     鉄筋(一般構造物)     1.000 ton     68,850     68,850       合計     179,266     1.000						,	
P18231     異形棒鋼 SD345 D16     1.030 ton     107,200     110,416       A01001     鉄筋(一般構造物)     1.000 ton     68,850     68,850       合計     179,266     1.000							
SD345     D16     1.030     ton     107,200     110,416       A01001     鉄筋(一般構造物)     1.000     ton     68,850     68,850       合計     179,266     1.000					10%未満	,	
A01001 鉄筋(一般構造物) 1.000 ton 68,850 68,850 算出数 179,266 1.000	16	440 440	407.000		4 000		P18231
1.000     ton     68,850     68,850       算出費       合計     179,266     1.000	10	110,416	107,200	ton	1.030		104001
合 計 第出数 179,266 1.000	50	60.050	60.050	40-	4 000	<u></u>	AU1001
合計 179,266 1.000	50   算出数量	68,850	08,850	ton	1.000		
		170 266				수 計	
	7.000 1011	113,200				<u> </u>	
単 価 ton 179,266	36	179 266		ton		単 価	
113,200		.,,250				Т 1144	
*** S単- 55号 ***						*** S単- 55号 ***	
步A							
803701 【鉄筋工】 ton 1.000 ton 当た!	ton 当たり算出			ton			S03701
【鉄筋工】 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
SD345, D35, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切染   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし							
無し),10%未満 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし						無し),10%未満	T
基本給時間:8.0 超動時間:0.0							
1)規格区分		週休:月単位	深夜時間:0.0				
2)径区分 D35						,	
3)作業区分 一般構造物 400以上						,	
4					10t以上 平はない	4)施工規模	
	1				受けない 無し	5)時間的制約 6)夜間作業	

工事別工	」底安八堰頭自工以修工事 「事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿哥	<b></b> 要穴堰頭首工改修工事					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D35		1.030	ton	112,200	115,566	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	68,850	68,850	
							算出数量
	合 計					184,416	1.000 ton
	単 価			ton		184,416	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%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)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D25					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
18234	異形棒鋼		,				
	SD345 D25		1.030	ton	107,200	110,416	
101001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	68,850	68,850	
							算出数量
	合 計					179,266	1.000 ton
	単 価			ton		179,266	
	*** S単- 57号 ***						
							步A
303701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%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)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)					
	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	受けない 無し					
	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	4 222		400.000		
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	109,200	112,476	
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			,		
18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	109,200	112,476 68,850	ate 11 ii L. m
18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			,	68,850	算出数量
18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			,	68,850	算出数量 1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	,	68,850 181,326	
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			,	68,850	
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	,	68,850 181,326	
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	,	68,850 181,326	
18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 8D345 D13 鉄筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	,	68,850 181,326	
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	,	68,850 181,326	1.000 ton
P18230 A01001	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合計 単価	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	,	68,850 181,326 181,326	1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太/全鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	68,850	68,850 181,326 181,326	1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太/经鉄筋量 異形样網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 58号 ***	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	時間的制約:なし	68,850 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	68,850 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太/经鉄筋量 異形样網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 58号 ***	受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	68,850 181,326 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 5D345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	受けない無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
P18230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	68,850 181,326 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
018230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【1)規格区分 2)径区分	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
218230 301001 503701	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
118230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
118230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒調 BD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 の345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
01001	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒割 5D345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【1)規格区分 2)径分 3)行業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
118230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒調 SD345 数筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
118230	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒調 SD345 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
01001	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 BD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 5)時間的制約 6)夜間作業 7)後後統筋量 異形棒鋼	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton
218230 001001 003701 218236	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D32	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1800 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
218230 001001 003701 218236	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 BD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 5)時間的制約 6)夜間作業 7)後後統筋量 異形棒鋼	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 181,326 1.000 ton 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	1.000 ton
218230 001001 003701 218236	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D32	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間: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 A 当たり算出
No. 2016 No.	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D32	受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	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	68,850 181,326 181,326 181,326 181,326 1.000 ton 制約作業時間: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	1.000 ton

工事別工	底安八堰頭目工以修工事    事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区	患妻穴堰頭首工改修工事 				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		ton		180,296	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
000005			****		40.000 775	步A
506005	ドレーン工(ウィープホール取付)   ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	「ヨにリ昇出
	T レーンエ(フィ プカ ルームス「ラ)  型枠および鉄筋,壁部,50mm,ボックス,計上しない.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	型枠および鉄筋		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 ( mm )	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター 5)フィルター用中詰材	ボックス				
	5  ノイルター用中語材  6) ウィープホール単価(円/個)	計上しない 1,480				
	ウィープホール	1,460				
	50	10.000	個	1,480	14,800	
P10002	フィルター					
	ボックス型 300×300mm	10.000	個	1,240	12,400	
R01001	土木一般世話役	0.020		22 550	674	
R01003	  普通作業員	0.020		33,558	671	
101003	自応に来見	0.180		23,562	4,241	
R01003	普通作業員	3.100		20,002	1,271	
		0.150	人	23,562	3,534	
						算出数量
	合 計				35,646	10.000 箇所
	   単 価		箇所		3,565	
	<del>т</del> щ				3,303	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
000000	 				40.000	歩A 当たり算出
506006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	コにリ昇山
	単粒度砕石			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
100400	  単粒度砕石					
J03103	単粒度砕石	1.125	m3	3,750	4,219	
R01001	土木一般世話役	1.123	IIIO	3,730	4,213	
		0.060	人	33,558	2,013	
R01003	普通作業員					
	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0.440	人	23,562	10,367	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		12,380	990	
	070	0.080		12,300	990	算出数量
	合 計				17,589	10.000 m
	7 7				,	
	単 価		m		1,759	
	*** S単- 61号 ***					
	- , , ,					步A
S06009	ブロックマット敷設		m²			当たり算出
	プロックマット敷設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6.0m,なし	0.0		夜間制約作業時間:0.0		
	1)プロックマット長 (m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	6.0m なし		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	
	上 / 以対1両1フ  干   脚位力   具合作機械 /			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
L			L			
R01001	土木一般世話役					
	ALTHUR W. D.	1.000	人	33,558	33,558	
R01002	特殊作業員	4 000	,	00.050	00.050	
R01003	  普通作業員	1.000	人	28,356	28,356	
1003	自座に木名	3.000		23,562	70,686	
F01086	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.000		20,002	70,000	
	吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	
P13501	プロックマット		,			
V00004	厚10cm幅120~160cm長200~800cm また此典	275.000	m²	7,700	2,117,500	
100004	諸維費	0.050		132,600	6,630	
		0.050		132,000	0,030	算出数量
	合 計		L		2,313,730	275.000 m²
	単 価		m²		8,414	
				-		
	* * * * S 単 - 62号 * * *					
		<u> </u>				±1.#1.0

工事別工	施姜八極頭自工以修工等  事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区	鹿妻穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
SOGODO	ブロックマット敷設		m²		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
000003	プロックマット敷設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	5.0m,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)プロックマット長(m)	5.0m		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)	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	
				// X # 3   D . U . U	起怀.万丰և	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	<del>  \</del>	33,558	33,558	
101002	が作業を	1.000	人	28,356	28,356	
R01003	普通作業員					
E01086	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.000	人	23,562	70,686	
1 0 1000	スプルンプルン[油圧 中編シン・宝・~ 13/編* 34 x 3 宝(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	В	57,000	57,000	
P13501	ブロックマット					
Y00004	厚10cm幅120~160cm長200~800cm ** 体 弗	230.000	m²	7,700	1,771,000	
100004	<b>明</b> 种具	0.050		132,600	6,630	
					,	算出数量
	合計				1,967,230	230.000 m ²
	単 価		m²		8,553	
	— 11м4				0,000	
				-		
	* * * S単 - 63号 * * *					
	→ ₩ 7					歩A
S06009	プロックマット敷設		m²	=+ PD+( # : : :		当たり算出
	ブロックマット敷設 4.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4.0m,なし 1)プロックマット長(m)	4.0m		豪雪補正:10%		
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
KOTOOT	工小,放正而及	1.000	人	33,558	33,558	
R01002	特殊作業員					
P01003	普通作業員	1.000	人	28,356	28,356	
10000	自應作未見	3.000	人	23,562	70,686	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
D12501	<u>吊上能力25t吊</u> ブロックマット	1.000	日	57,000	57,000	
13301	プロップマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	190.000	m²	7,700	1,463,000	
Y00004	諸雑費					
		0.050		132,600	6,630	算出数量
	合 計				1,659,230	
	単価		m²		8,733	
	*** S単- 64号 ***					步A
S06009	プロックマット敷設		m²		1.000 ⊟	少人   当たり算出
	ブロックマット敷設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m,なし	2.0m		夜間制約作業時間:0.0		
	1) ブロックマット長 ( m ) 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	3.0m なし		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	
	, and the same of			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	土 ★ 的/#+±4/\\			-		
KU1UU1	土木一般世話役	1.000	人	33,558	33,558	
R01002	特殊作業員					
D04000	かえた米ロ	1.000	人	28,356	28,356	
ки1003	普通作業員	3.000		23,562	70,686	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.000		20,002	70,000	
	吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	145.000	m²	7,700	1,116,500	
Y00004		140.000	111	7,700	1,110,500	
		0.050		132,600	6,630	
	合 計				1,312,730	算出数量
	日 引				1,312,730	140.000 III
	単 価		m²		9,053	
				+		
	* * * S 単 - 65号 * * *					
0000:-	7.h. 7.l.A.P. 'J.+ 'T. ', 1444-12', '		,			步A
508042	砂利舗装工(機械)		m²	1	100.000 m	当たり算出

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿勇					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<del>ロール                                    </del>			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)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格         3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	11.9	00 m3	2,800	33,320	
R01001	土木一般世話役	0.3	20	33,558	10,739	
R01003	普通作業員	0.3	20 1	33,336	10,739	
1101000		0.9	60 人	23,562	22,620	
M02041	パックホウ[クロ−ラ型・排対型(2次)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.8	00 時間	2,060	7,828	
P34029	♥至/世 パ [°] トロ−ル給油	22.0	00 L	143	3,146	
R01021	運転手(特殊)					
=	10-21-0	0.6	50 人	32,640	21,216	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ インド 型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)] 質量3.0~4.0t	0.4	80 🛭	5,750	2,760	
P34029		0.4		3,730	2,700	
	パール給油	4.2	00 L	143	601	
R01021	運転手 ( 特殊 )			20.0:-		
		0.2	00   人	32,640	6,528	算出数量
	合 計				108,758	异山数里 100.000 m ²
	単 価		m²		1,088	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	F.1. 1.1 HADER 3					步A
S08/11	【ガ・ドレール設置】 【ガ・ドレール設置】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	土中建込		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間的制約	21m未満 -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱する				
A03002	が一下レール設置(土中建込)	9 8				
	塗装品 ( 白色 ) C-4E	1.6	00 m	8,790	14,064	
P22017	ガードレール			40.000	40.000	
	<u>路側用 塗装品 Gr-C -4E</u>	1.0	00 m	10,276	10,276	算出数量
	合 計				3,788	月山奴里 1.000 m
					,	
	単 価		m		3,788	
	*** S単- 67号 ***					
200740	【ガードレール撤去】				4.000	歩A 出た口管出
JUG/12	【ガートレール徴去】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)時間的制約	B·C-4E 受けない	-	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)时间时间到 4)夜間作業	無し		/木1×4寸1目・U・U	超州・万半世	
A03081	ガードレール撤去(土中)					
	A• B• C 4E	1.0	00 m	1,357	1,357	<b>第山野</b> ロ
	合 計				1 357	算出数量 1.000 m
	► HI					
	単 価		m		1,357	
	*** S単- 68号 ***					
						步A
		i .	ha	1	1.000 ha	当たり算出
S10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ提整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		IIa	時間的割約・お!		
\$10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.30ha,0.000,はぎ取り戻し工法(少ない		IIa	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
\$10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	<b>V</b>	III		制約作業時間:0.0	

工事別工	施安八堰頭目工以修工事  事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿:	妻穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0.30ha 0.000				
	3)現成平均地形勾配(T) 4)障害物状況	し.000 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]					
B0 4000	20t級 19~21t	5.300	В.	33,100	175,430	
P34029	♥を注 パットロール給油	316.000	L	143	45,188	
R01021	八 FU-M結准 運転手(特殊)	316.000		143	45,166	
101021	<del>注和了(1974)</del>	2.430		32,640	79,315	
R01001	土木一般世話役			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		0.600	人	33,558	20,135	
R01003	普通作業員	0.400		00.500	40.400	
E00012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	2.100	人	23,562	49,480	
FU0012	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	3.570	日日	8,700	31,059	
P34029		0.010		0,700	01,000	
	パール給油	86.000	L	143	12,298	
R01021	運転手(特殊)					
	1112	1.450	人	32,640	47,328	
Y00004		0.004		400 000	400	
	0.1%	0.001		460,233	460	算出数量
	合 計				460 693	月山奴里 1.000 ha
	H HI				100,000	
	単 価		ha		460,693	
	*** CH CO ***					
<u> </u>	*** S単- 69号 ***					歩A
S10000	畦畔整形工		m²		100 000 m	歩A 『当たり算出
010003	畦畔整形工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		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	
D01001	土木一般世話役					
KUTUUT	工术 放色的技	0.200		33,558	6,712	
R01003	普通作業員	0.200		00,000	0,712	
		0.500	人	23,562	11,781	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.600	日	8,700	13,920	
P34029		40,000	١.	440	F 700	
D01021	パトロール給油 運転手(特殊)	40.000	L	143	5,720	
KUTUZT	E¥Δ寸(付7水)	0.690		32.640	22,522	
		0.000		02,0.0	22,022	算出数量
	合 計				60,655	100.000 m²
	単 価		m²		607	
<u> </u>						
	*** S単- 70号 ***					
	-,					步A
S10021	表土剥ぎ		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックかによる施工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.10ha,0.000,なし	は老師の白し、キーはぞく		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.10ha		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)計画平均区画面模(A) 3)現況平均地形勾配(B)	0.10na 0.000		基本結時間:8.0   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		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	6.020	日	14,600	87,892	
P34029						
D04004	パートには (特殊) 運転手 (特殊)	284.000	L	143	40,612	
NU 1021	<del>注和</del> 了(何 <i>74)</i>	3.150	人	32,640	102,816	
R01001	土木一般世話役	0.100		52,040	102,010	
		0.800	人	33,558	26,846	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	23,562	32,987	A7.11.#4 =
	<b>△</b> ±1				004 450	算出数量
-	合計				291,153	1.000 ha
	単 価		ha		291,153	
	+ іщ		iia.		231,133	
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	### T 1800 + T					步A
S11016	機械石礫除去工	1	m3	1	」 1.000 時間	当たり算出

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿		324 /3-	<u> </u>		/# +v
コード	名 称 機械石礫除去工	数量	単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	砂質土,普通			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂質土		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)乾湿区分	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35631	  除礫用機械[クローラ型・油圧回転パケット付]					
W33031		1.00	0 時間	9,520	9,520	
P34029						
	パトロール給油	11.00	0 L	143	1,573	
R01021	運転手(特殊)	0.45		00.040	4 000	
		0.15	4	32,640	4,896	算出数量
	   合 計				15 989	昇山数里 20.660 m3
	<b>Н</b> И				10,000	201000 1110
	単 価		m3		774	
-						
	* * * * S単 - 72号 * * *					
	3 T 123					步A
S11016	機械石礫除去工		m3		1.000 時間	当たり算出
	機械石礫除去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂質土,湿潤	TALES I		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)乾湿区分	砂質土 湿潤		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> </u>	/业/档		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:月単位	
M35631	除礫用機械[クローラ型・油圧回転パケット付]					
D0 10	0.4m3	1.00	0 時間	9,520	9,520	
P34029	軽油   パトロール給油	11.00	0 L	143	1,573	
R01021	運転手(特殊)	11.00	U L	143	1,575	
	~13717	0.15	0 人	32,640	4,896	
						算出数量
	合 計				15,989	19.440 m3
	単 価		m3		822	
	<u>∓</u> IЩ		IIIO		022	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
\$1,4202	  ひび割れ低圧注入工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
314202	ひび割れ低圧注入工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	注入工,0,養生なし,0.05000,養生なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	注入工		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)シール材設計数量(kg/10m)	0.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)シール材1kg当り単価(円/kg) 4)シール材の養生	0.000 養生なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)注入材設計量(kg/10m)	0.05000				
	6)注入材1kg当たり単価(円/kg)	3,740				
	7)注入器1本当たり単価(円/本)	420				
D04004	8)注入材の養生	養生なし				
R01001	土木一般世話役	1.41	0 人	33,558	47,317	
R01002	特殊作業員	1.41		33,330	47,517	
		1.57	0 人	28,356	44,519	
R01003	普通作業員					
Dococc	S. 1144	1.89	0 人	23,562	44,532	
P25203	シール材	0.00	0 kg	0	0	
P25202	注入材	0.00	U KU	0	0	
		0.10	0 kg	3,740	374	
P25201	注入器					
V0000 /	対圧式	44.00	0 本	420	18,480	
Y00004	諸維費	0.01	0	136,368	1,364	
		0.01	<u> </u>	130,300	1,304	算出数量
	合 計				156,586	10.000 m
	単 価		m		15,659	
	I.					
		i e				
	*** S単-74号 ***					步 A
	J		,			-
S14601	高圧洗浄工		m²	時間的制約・かり		当たり算出
S14601	高圧洗浄工		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
\$14601	高圧洗浄工	高圧洗浄工	m²	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	-
\$14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa	高圧洗浄工 30Mpa	m²	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	-
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa 1)施工区分		m²	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	-
	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa 1)施工区分 2)吐出圧力		m²	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	-
	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa 1)施工区分			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	-

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.420	人	28,356	40,266	
	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2.130	人	23,562	50,187	
	30Mpa	0.870	供用日	6,970	6,064	
	ガソリン <u>JIS2号 レギュラースタンド</u>	25.000	L	155	3,875	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		114,279	30,855	
	合 計				155 073	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		1,551	100.000 111
	—— JM				.,,	
	*** S単- 75号 ***					歩A
\$14603	断面修復工 断面修復工		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	断面修復工,498.00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	380円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	498.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R02005	左官	3.330	人	33,558	111,748	
P32205	水路補修材	6.670	人	34,578	230,635	
	<b>ポリマーセメントモルタル</b>	552.780	kg	380	210,056	
. 55504	патья 2%	0.020		342,383	6,848	算出数量
	合 計				559,287	昇出数量 10.000 m ²
	単 価		m²		55,929	
	* * * S単 - 76号 * * *					
	2+ 10-3					步A
	表面被覆工(吹付) 表面被覆工(吹付)		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	表面被覆(吹付),830.00kg 1)施工区分	表面被覆(吹付)		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)被覆材单価(円/kg)	380円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)被覆材設計量(kg/100㎡)	830.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.870		33,558	29,195	
R01002	特殊作業員				,	
R01003	普通作業員	4.350	人	28,356	123,349	
R02005	左官	3.480	人	23,562	81,996	
	水路補修材	4.350	人	34,578	150,414	
Y00004	ポリマーセメントモルタル 諸雑費	979.400	kg	380	372,172	
	12%	0.120		384,954	46,194	算出数量
	合 計				803,320	昇出数重 100.000 ㎡
	単 価		m²		8,033	
	*** S単- 77号 ***					
\$1E002	耕地復旧(畦畔)				10 000	歩A 当たり算出
313002	耕地復旧(畦畔)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	補助作業及び雑物除去作業,なし	2ポロカルケ光ギ ひょくかたかからな ナルーツ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業なし		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	
F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.190	В	8,700	1,653	
P34029				·	872	
R01021	ルロール 経知 運転手 (特殊)	6.100	L	143		
R01003	普通作業員	0.130	人	32,640	4,243	
	(補助労務)	0.200	人	23,562	4,712	東北農政局

	底安八堰與自工以修工事    事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿	妻穴堰頭首工改修丁事				
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				11,480	10.000 m
	単 価		m		1,148	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	37 103					步A
316001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当た			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り算出			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	WALES AND WALES AND A STREET			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02098		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M02098 運転1日当たり算出				
	3)機械損称异山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)	建松「ロヨたり昇山   5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)单価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
102000	15)規格(消耗部品)	-	-			
10∠098	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日日	29.700	29,700	
234029		1.000		29,700	29,700	
J-UZ3	♥室/出  パ゚トロ−ル給油	87.000	L	143	12,441	
₹01021	運転手(特殊)	57.1000		1.40	12,171	
		1.000	人	32,640	32,640	
						算出数量
	合 計				74,781	1.000 各単位
	単 価		各単位		74,781	
Y00001	単位					
	district CW TOTAL district					
	* * * S 単 - 79号 * * *					步A
216001	   ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]				1.000 各単位	
	タンプトラック[オンロート・・ティーセ・ル]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,10t積級,運転 1 日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03005		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油	<u> </u>			<del>                                     </del>
	9) 燃料区分  10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	10)燃料用資量(人力の場合)   11)消耗部品の計上の有無					
	12)消耗部品費の適用条件(1)	良好	]			
	14)名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 10t積級				
.103005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	1.000	日	27,600	27,600	
/14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		#		25.	
224000	看載重量 10.0 t 積 	1.290	供用日	747	964	
P34029	♥荃沺 パ゚トロ−ル給油	58.000	L	143	8,294	
	// 戊戌-ル結治  運転手(一般)	36.000	-	143	0,294	
	NETH J   12X /	1.000	人	26,826	26,826	
			_ ^ `	20,020	20,020	算出数量
	合 計				63,684	1.000 各単位
						-
	単 価		各単位		63,684	
′00001	単位					
	*** S単- 80号 ***					
						步A
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	
	パックホウ[クロ−ラ型・排対型(2次)] パックホウ[クロ−ラ型・排対型(2次)]		B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ル ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] ル ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] ,標準ル ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出	NOOME	B	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	パックホウ[クロ−ラ型・排対型(2次)] パックホウ[クロ−ラ型・排対型(2次)]	M02045 M02045	B		制約作業時間:0.0	

コード		部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事				
		数量	単位	単価	金額	備考
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02045	// ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	目	27,800	27,800	
P34029		07.000		440	40.444	
201001	<u> パ トロール給油</u>	87.000	L	143	12,441	
R01021	運転手(特殊)	4 000		00.040	20.040	
		1.000	1 4	32,640	32,640	<b>答山粉</b> 星
	A +1				70.004	算出数量
	合 計				72,881	1.000 各単位
	₩ / <del>=</del>		<b>544</b>		70.004	
Y00001	単 価		各単位		72,881	
100001	早12					
	*** S単- 81号 ***					
	3年- 01万		+			歩A
\$16004	 		_		1 000 名於什	-
510001	トラック[クレーン装置付]   Lラック[クレーン装置付]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにソ昇山
	トラック[クレーン装置付]   ^゚-ストラック10トᡮ 2 0ト兄 運転1 ロ光た12筒出					
	,^^-ストラック10t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が時間のみ	M03110	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
					亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03110 定表 1 日来 1 2 第 4		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		沐仪時间:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間 1.23				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	7)岩石補正区分	石口相正なり 機械経費算定基準値による				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
N02440	15)規格(消耗部品)	-				
WUSTIU	トラック[クレーン装置付] ベーストラック10t積 2.9t吊	1.000		28.600	28,600	
P34029		1.000		20,000	20,000	
F34029	パトロール給油	56.000	L	143	8,008	
D01021	運転手(特殊)	30.000	L	143	0,000	
KU1021	建松子(村州)	1.000		32,640	32,640	
		1.000	1 /	32,040	32,040	算出数量
	合 計				69 248	1.000 各単位
	H RI				00,210	1.000 日十世
	単価		各単位		69,248	
Y00001			пти		00,210	
100001	T-12					
			1			
		1		i .		
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	*** S単- 82号 ***					步A
\$16001	•				1.000 各単位	-
\$16001	トラック[クレーン装置付]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
\$16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]		B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
\$16001	トラック[クレーン装置付]	M03101	日		制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ペーストラック2t積 2.0t吊,運転 1 日当たり算出	M03101 M03101	B	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ļ <del>-</del>
\$16001	トラッケ[クレーン装置付] トラッケ[クレーン装置付] 、ペーストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ		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	-
\$16001	トラッケ[カレーン装置付] トラッケ[カレーン装置付] ・ハベーストラック2t積 2.0t吊,運転 1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M03101	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	-
\$16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[ルーン装置付] 、ペーストラック21積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M03101 運転 1 日当たり算出	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	-
\$16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[シーン装置付] ハペーストラック21積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間	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	-
\$16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[ルーン装置付] ・パーストラック21積 2.0t吊、運転 1 日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械規料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M03101 運転 1 日当たり算出 5.8時間 1.23	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	-
S16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[ルーン装置付] ハ ーストラック21積 2.0t吊, 運転 1 日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M03101 運転 1 日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務	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	-
\$16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[ルーン装置付] ハ、ーストラック21積 2.0t吊、運転 1 日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
\$16001	トラック[ルーン装置付] トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が時間のみ 2)機械コート・単位が時間のみ 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 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) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による	В	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	-
S16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[ルーン装置付] 、ペーストラック21積 2.01日、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7日間に区分 7日間に区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油	В	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	-
S16001	トラッケ   ルーン装置付]   トラッケ   ルーン装置付]   ハーストラック2 t積 2.0 t吊, 運転 1 日当たり算出	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	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	-
\$16001	トラッケ   ルーン装置付     トラッケ   ルーン装置付     トラッケ   ルーン装置付     ハ、ストラック 2 積 2.0 t 吊、運転 1 日当たり算出	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない	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	-
\$16001	トラッケ[ルーン装置付] トラッケ[ルーン装置付] ハ ・	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽II 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	トラッケ   ルーン装置付]   トラッケ   ルーン装置付]   トラッケ   ルーン装置付]   ハ	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽II 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	トラッケ   ハーン装置付]   トラッケ   ハーン装置付]   ハーストラック2   積 2.0 t R, 運転 1 日当たり算出   1)機械コト・(同上)   3)機械損料算出区分   4)運転 1 日当たり運転時間(T)   5)運転日に対する供用日の割合(YC)   6)単価計上区分   7)岩石補正区分   8)燃料の計上方法   9)燃料区分   10)燃料消費量(入力の場合)   11)消耗部品の計上の有無   13)消耗部品費の適用条件(2)   14)名称(消耗部品)   15) 規格(消耗部品)   15) 規格(消耗部品)	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽II 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		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	-
	トラッケ   ルーン装置付]   トラッケ   ルーン装置付]   ハーストラック21積 2.0 tR, 運転 1 日当たり算出	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		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	ļ <del>-</del>
M03101	トラッケ   ルーン装置付]   トラッケ   ルーン装置付]   ハーストラック21積 2.0 tR, 運転 1 日当たり算出	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	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	ļ <del>-</del>
M03101 P34029	トラック[ルーン装置付]	M03101 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	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	ļ <del>-</del>

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					44 400	算出数量 1.000 各単位
					44,499	1.000 召单位
	単 価		各単位		44,499	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 83号 * * *					
			_			步A
S16001	トラック[クレーン装置付]   トラック[クレーン装置付]		<u> </u>	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
	「フッグ[クレーン表量!ウ]   、ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03106		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03106		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	11)	消耗部品を計上しない				
	14) 名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付]	4 222		45 400	45 400	
P34029	ベーストラック5~5.5t積 2.9t吊 転油	1.000	日	15,100	15,100	
. U+UZ3	┍┱┍ ┍ ┍	34.000	L	143	4,862	
R01021	運転手(特殊)	2.7000			.,	
		1.000	人	32,640	32,640	
	A #1				50,000	算出数量
	合 計				52,602	1.000 各単位
	単価		各単位		52,602	
Y00001					,	
	*** S単- 84号 ***					
\$16002	  電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次		В		1.000 各単位	歩A
010002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が日のみ	M27432		豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		豪雪補正: 1 0 % 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	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)			豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出 7.0		豪雪補正: 1 0 % 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	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3機械損料算出区分 4)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)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油		豪雪補正: 1 0 % 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	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による		豪雪補正: 1 0 % 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	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽調 機械経費算定基準値による 0.0		豪雪補正: 1 0 % 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	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による		豪雪補正: 1 0 % 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	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日以する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーセールエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 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	
M27432	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼールエンデン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽調 機械経費算定基準値による 0.0	供用日	豪雪補正: 1 0 % 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	
M27432	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーゼルエンデン駆動・直流アーケ式・排対2次] 最大溶接電流200A	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 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	
M27432	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼールエンデン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	供用日	豪雪補正: 1 0 % 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
M27432	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーゼルエンデン駆動・直流アーケ式・排対2次] 最大溶接電流200A	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288	算出数量 1.000 各単位
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 / ハール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	L	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214	
M27432 P34029	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーセ・ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288	
M27432	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーセ・ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	L	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214	
M27432 P34029	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーセ・ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	L	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214	
M27432 P34029	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーセ・ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	L	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214	
M27432 P34029	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 パ・阳-ル給油  合 計 単 価 単位	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	L	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214	
M27432 P34029	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーセ・ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	L	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214	
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーゼルエンダン駆動・直流アーケ式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パ・ロール給油  単 価 単位  *** S単 85号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	各単位日	豪雪補正: 1 0 % 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 1,926 2,288 4,214 4,214	1.000 各単位
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーセルングン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パ ロール給油  中位  *** S単- 85号 *** 発動発電機[D駆動・ 化(騒・排対型(-2次)] 発動発電機[D駆動・ 化(騒・排対型(-2次)]	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	各単位日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,926 2,288 4,214 4,214 1.000 日 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パ トロール給油 合計 単位 単位 *** S単-85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[D駆動・~低騒・排対型(-2次)] 発動発電機[で、・・セールエンダン駆動),10KVA,なし	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.800 16.000	各単位日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1,926 2,288 4,214 4,214 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーセルングン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パ ロール給油  中位  *** S単- 85号 *** 発動発電機[D駆動・ 化(騒・排対型(-2次)] 発動発電機[D駆動・ 化(騒・排対型(-2次)]	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	各単位日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,926 2,288 4,214 4,214 1.000 日 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001	- 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 85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[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[び・ィーゼルエンダン駆動),10KVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料軽調機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.800  16.000  発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0	各単位日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 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  1,926 2,288 4,214 4,214 4,214  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 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油  合 計 単 価 単位  *** S単-85号 *** 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(-2次)] 発動発電機[D駆動・一低騒・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)機械区分 2)機核区分 2)機核区分 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)	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料軽調機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.800  16.000  発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0 0.00	各単位日	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 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  1,926 2,288 4,214 4,214 4,214  1.000 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 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001 S16004	- 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 85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[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[び・ィーゼルエンダン駆動),10KVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料軽調機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.800  16.000  発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0	各単位日	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 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  1,926 2,288 4,214 4,214 4,214  1.000 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 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パール給油 合 計 単 価 単位 *** S単-85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[ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料軽調機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.800  16.000  発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0 0.00	各単位日	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 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  1,926 2,288 4,214 4,214 4,214  1.000 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 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 パトロール給油  合 計 単 価 単位  *** S単-85号 *** 発動発電機[D駆動・一低騒・排対型(-2次)] 発動発電機[D駆動・一低騒・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)機械区分 2)機核区分 2)機核区分 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)	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料軽調機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.800  16.000  発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0 0.00	各単位日	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 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  1,926 2,288 4,214 4,214 4,214  1.000 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 各単位 歩A
M27432 P34029 Y00001 S16004 F02052 P34029	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]最大溶接電流200A 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単-85号 *** 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva	運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽調機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.800  16.000  発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0 0.00 なし	B 各単位	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,070 143 143 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  1,926 2,288 4,214 4,214 4,214  1.000 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 週休:月単位	1.000 各単位 歩A

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地		24 A-	₩ / <b>≖</b>	A \$5	/# #¥
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				3,756	1.000 日
	単 価		- 日		3,756	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
			_			步A
	<u>ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		<del>  B</del>	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型)、25ton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	25ton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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G. 5				
01086	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25t吊	1.00	0 日	57,000	57,000	算出数量
	合 計				57.000	1.000 日
					21,700	
	単 価		日		57,000	
			1			
	*** S単- 87号 ***					
	of balance will street the two controls		_			步A
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハックホウ[クローラ型・~超低・排料型(~2014)] バックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6),なし			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	パ・ックホウ ( クローラ型 )		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.8(平0.6)		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) 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				
	,					
	パックオウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.50	0 日	14,600	21,900	
	♥至7日 パ [°] トロ−ル給油	87.00	0 L	143	12,441	
	運転手(特殊)				,	
		1.00	0 人	32,640	32,640	
	合 計				66 081	算出数量 1.000 日
	— <u> </u>		+		00,901	1.000 д
	単 価		日		66,981	
			+			
	*** S単- 88号 ***					
						步A
16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日	D±88654165 . +> I		当たり算出
	完勤完電機[ロ駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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	45KVA		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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし	+			
	- / POSTERNA 21 TT 104 EE 23 (SETT 10% 17%)			<u> </u>		
02057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
24000	定格容量45kva	1.18	0 日	3,600	4,248	
34029	撃者 パットロール給油	36.00	0 L	143	5,148	
	······································	30.00	<u> </u>	1.40	3,140	算出数量
	合 計				9,396	1.000 日
	単 価				9,396	
	于		+ -		3,390	
	* * * S 単 - 89号 * * *		+			步A
	37 003	1	m3		10.000 m3	当たり算出
318001	土のうエ		IIIO			
18001	±のうエ ±のうエ		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
18001	土のう工 土のう工 仕拵え~設置	// Jr An oo	IIIO	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
18001	±のうエ ±のうエ	仕拵え~設置		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	
18001	土のう工 土のう工 仕拵え~設置	仕拵え~設置	IIIO	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	
18001	土のう工 土のう工 仕拵え~設置	仕拵え~設置		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	
	土のう工         土のう工         仕拵え~設置         1)施工区分			夜間制約作業時間: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	
37001	土のう工 土のう工 仕拵え〜設置 1)施工区分	仕拵え~設置		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	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿	<b>臺穴堰頭首工改修工事</b>				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A +1				044 704	算出数量
	合 計				241,764	10.000 m3
	単 価		m3		24,176	
	≠ щ		IIIO		24,170	
	*** S単- 90号 ***					
_					_	步A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、パックホウ、現地土、1m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 製作・設直,パックルウ,呪心工,     3,                               </u>			豪雪補正:10%	<u>                                    </u>	
	0.5,05			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応) あり				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	89.7				
		1.000	人	33,558	33,558	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	28,356	28,356	
R01003	普通作業員					
V00001	☆女ル中	1.000	人	23,562	23,562	
Y00004	<b>伯林</b> 莫	0.010		85,476	855	
P37005	耐候性大型土のう袋	0.010		00,470	000	
. 5. 500	耐候性大型土のう袋 (1年対応)	34.000	枚	0	0	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	7,220	9,242	
P34029		20		,		
D01001	ル。トロール給油 運転手 (特殊 )	63.000	L	143	9,009	
NU IUZT	<del>注和</del> 丁(何/ <i>孙)</i>	1.000		32,640	32,640	
		1.000		32,040	32,040	算出数量
	合 計				137,222	34.000 袋
					·	
	単 価		袋		4,036	
	*** S単- 91号 ***					
	<u> </u>					步A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	八・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000m3 なし				
	╯/ ᇇᅒᇪᆸᆀᅱᆠᆝᄤᄕᅩᄼᄼᅥᆝᄝᆠᆩᄯᆡᄍᆟᄶᆝᄼ	·~ ~				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	33,558	33,558	
R01002	特殊作業員					
V0000 1	±女 h → 进	1.000	人	28,356	28,356	
Y00004	<b>珀羅其</b>	0.004		61,914	248	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.004		01,914	248	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	16,300	19,723	
P34029				.,.,,	.,	
	パール給油	101.000	L	143	14,443	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	人	32,640	32,640	算出数量
	合 計				128 968	昇山奴重   115.000 袋
	H WI				120,300	1.0.000 42
	単 価		袋		1,121	
	*** S単- 92号 ***					
	^^^ 5年- 92亏					步A
\$18002	大型土のう工		袋		1 000 🛱	歩 A   当たり算出
2.3002	大型土のう工		11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置 (再設置含む ) ,パックホウ,,1m3,,,なし		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	<b>パ・ックホウ</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
		<u> </u>	1	I .	I.	I.

	底安八堰頭目工区修工争 事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区	鹿妻穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	) <u> </u>	33,558	33,558	
		1.000	) <u> </u>	28,356	28,356	
R01003	普通作業員	1.000		23,562	23,562	
Y00004	諸維費	0.002	2	85,476	171	
	パッ/か[/ローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)]					
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 軽油	1.230	<u> </u>	16,300	20,049	
R01021	<u>パートル給油</u> 運転手 (特殊 )	99.000	) L	143	14,157	
NOTOZI	Z+4.J (1974)	1.000	)	32,640	32,640	formal a life in
	合 計				152,493	算出数量 77.000 袋
	単 価		袋		1,980	
					1,000	
	*** S単- 93号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,1m3,,,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3	1			
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000		33,558	33,558	
R01002	特殊作業員	1.000		28,356	28,356	
Y00004	諸雑費					
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.004	1	61,914	248	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.210	D B	16,300	19,723	
	パール給油	101.000	) L	143	14,443	
R01021	運転手(特殊)	1.000	) 人	32,640	32,640	
	合 計				128,968	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,121	
	*** S単- 94号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 64,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転日数	64		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/ h)	常時排水 0以上~120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	
	3)採小里(III3/ II ) 4)全揚程	1000 ~ 120未凋		/小TX M31回・U・U	전까. 겨푸띠	
	5)動力区分	発動発電機	1			
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	70.400	) 日	735	51,744	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 45kVA	70.400		3,600	253,440	
P34029	軽油					
	<u>パール給油</u> 特殊作業員	8,768.000		143	1,253,824	
Y00004	諸維費	10.880	) <u> </u>	28,356	308,513	
		0.030	)	1,867,521	56,026	算出数量
	会 計				1,923,547	
	単 価		箇所		1,923,547	
	*** S単- 95号 ***					步A
	排水ポンプ設置撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1~5台,なし	4.50	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分 2) 原知割引 単価区(2) (賃料機械)	1~5台 なし		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)	<b>は</b> し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	」 東北農政局

コード		<b>夏妻穴堰頭首工改修工事</b>				
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
I Enones	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	0.740		16,300	12,062	
	土木一般世話役			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.=,,,,=	
$\vdash$		0.500		33,558	16,779	
R01002	特殊作業員	0.100	١.,	28,356	2,836	
R01003	普通作業員	0.100	-	20,300	2,030	
10000	自心下未免	2.000		23,562	47,124	
P34029	軽油			·	·	
	パール給油	23.000	L	143	3,289	
R01021	運転手(特殊)	0.500	1	32,640	16,320	
		0.500	<del>  ^-</del>	32,640	10,320	
	合 計				98,410	1.000 箇所
$\vdash$	単 価		箇所		98,410	
	*** S単- 96号 ***					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)	_	箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 1)運転日数	1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期相止:なし  亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	光動光电機[U駆動・~ 11版画 22] 定格容量2kva	1.550	日	850	1,318	
	ガソリン			-	.,	
	JIS2号 レギュラースタンド	9.000	L	155	1,395	
R01001	土木一般世話役		١.			
D01002	普通作業員	0.040	人	33,558	1,342	
R01003	音进作業員	0.050		23,562	1,178	
Y00004	諸雑費	0.000		20,002	1,170	
		0.080		5,233	419	
						算出数量
$\vdash$					5,652	1.000 箇所
	単 価				5,652	
	<u>+ m</u>				3,032	
	* * * S 単 - 97号 * * *					IF A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 第6	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		画門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	口径 50mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	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	+				
		0.230	人	33,558	7,718	
	普通作業員					
R01003						
R01003		0.430	人	23,562	10,132	<b>公山粉</b> □
R01003		0.430	Д	23,562		算出数量
R01003	<b>合</b> 計	0.430	λ	23,562		算出数量 1.000 箇所
R01003	合計 単価	0.430	人 箇所	23,562		
R01003		0.430		23,562	17,850	
R01003		0.430		23,562	17,850	
R01003	単 価	0.430		23,562	17,850	
R01003		0.430		23,562	17,850	1.000 箇所
R01003	単 価 *** S単- 98号 ***	0.430		23,562	17,850	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単- 98号 ***  足場工  足場工	0.430	箇所	時間的制約:なし	17,850 17,850 100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単- 98号 ***  足場工  足場工  なし,手摺先行型枠組,なし		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単- 98号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単- 98号 ***  足場工  足場工  なし、手摺先行型枠組、なし  1)足場区分  2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし	箇所	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単- 98号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単- 98号 ***  足場工  足場工  なし、手摺先行型枠組、なし  1)足場区分  2)安全ネット区分	手摺先行型枠組なしなし	掛㎡	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
S18031  R01001	単 価  *** S単-98号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役	手摺先行型枠組 なし	掛㎡	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
\$18031	単 価  *** S単-98号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役	手摺先行型枠組 なし なし	掛㎡	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間: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	1.000 箇所 歩A
S18031 R01001 R01012	単 価  *** S単-98号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ	手摺先行型枠組なしなし	掛㎡	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛㎡ 制約作業時間: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	1.000 箇所 歩A
S18031  R01001  R01012	単 価  *** S単-98号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役	手摺先行型枠組 なし なし 1.600 7.000	掛㎡	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 制約作業時間: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	1.000 箇所 歩A
S18031  R01001  R01012  R01003	単 価  *** S単-98号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ	手摺先行型枠組 なし なし	掛㎡	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	17,850 17,850 17,850 100.000 掛州 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:月単位 53,693 204,204	1.000 箇所 歩A

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿		332 /1	N /T		
コード Y00004		数量	単位	単 価	金額	備考
100004	<b>前</b> 維莫	0.340		368,328	125,232	
						算出数量
	合計				493,560	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,936	
	*** S単- 99号 ***					
\$18031	<b>見</b>		掛㎡		   100.000 掛m	歩A 当たい管虫
310031	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	<u>なし,単管傾斜,なし</u>	単管傾斜		夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	中官傾斜なし		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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.500	人	33,558	50,337	
R01012	とびエ	4.500	人	29,172	131,274	
R01003	普通作業員	4.500		23,172	131,274	
F04000	===  NA  NCA  〒(林俊): 1	2.700	人	23,562	63,617	
ru1086	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25t吊	0.800	В	57,000	45,600	
Y00004				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		0.330		290,828	95,973	算出数量
	合 計				386,801	身面数重 100.000 掛㎡
			4+1 2		0.000	
	<u></u>		掛㎡		3,868	
	*** S単- 100号 ***					
						步A
S18031			掛㎡	ロキ目目 65 年145 . ナン l	100.000 掛m	当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
		-6.0		7. 12 mg/lai . 0 . 0	27.73 T III	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	33,558	63,760	
R01012	とびエ	1.300		33,330	05,700	
D04000	<b>並</b> 涵 <b>仁</b> 器吕	6.900	人	29,172	201,287	
KU1003	普通作業員	1.800	人	23,562	42,412	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,		
Y00004	吊上能力25t吊 接維費	0.800	日	57,000	45,600	
100004	대 <b>가</b> 도 것	0.290		353,059	102,387	
					AEE 440	算出数量 100.000 掛㎡
	合 計				455,446	INTE DOU. OUT
	単 価		掛㎡		4,554	
	*** S単- 101号 ***					步A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	1 *
	を は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	あり,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組		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)安全ネット区分	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01012	<b>▶7</b> %⊤	1.600	人	33,558	53,693	
NOTUTZ		8.500	人	29,172	247,962	
R01003	普通作業員	4 000		00.500	20.001	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300	人	23,562	30,631	
	吊上能力25t吊	1.400	日	57,000	79,800	
Y00004	諸雑費	0.310		412,086	127,747	
		0.310		712,000	121,141	算出数量
	合 計				539,833	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,398	
	1 1000				2,230	
		İ	I	1	I	İ

### 19	工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿	妻穴堰頭首工改修工事				
1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1		did to the C. W. LOOF I which the					
## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ## 1948 전 ##		* * * * S 单 - 102号 * * * *					1E V
	\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1 000 000 m	1 *
1 日本	010001			_ ···	時間的制約:なし		<u> </u>
20月音後							
************************************		/					
			720				
			1		深夜時間:0.0	遺休:月単位	
1500-150-150-150-150-150-150-150-150-150			40				
2002년   2003년   1486년   1000년   2003년   20	003041		1,000,000	m供用F	5.962	5.962.000	
2000   2007	G03042		.,	,	1		
1			1,000.000	m²	118	118,000	
	R01002	特殊作業員					
1	B04000	<b>並21-22</b> -	2.900	<del>                                     </del>	28,356	82,232	
1900	KU1003	<b>音进作業員</b>	2 900		23 562	68 330	
特別	F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.500		20,002	00,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3.310	日	16,300	53,953	
1000	P34029	軽油					
			345.000	L	143	49,335	
会 計	R01021	運転手(特殊)	0.000	١.,	20.040	04.050	
			2.900	<del>  ^</del>	32,640	94,656	<b>省</b> 出数量
변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변		合 計				6.428.506	
# * * * 5 単 103号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		H H!				2, 120,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
計画		単 価		m²		6,429	
計画							
計画							
対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象性   対象		* * * C 単 400号 * * *					
接続機関・接加工		3半・100万	<u> </u>				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
教授長程章・接方工   対象では、	S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000.000 m	
別無工反分   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383   383					時間的制約:なし		
2)							
3)使用回数   1							
4   長期前日単版公(賃料機械) なし		•					
別数数数   対数性   対					沐仪時间:0.0	週休:月早位	
22*1524*5096 [養料]			74 U				
1,000,000   所			1,000.000	m供用日	3,254	3,254,000	
R01002   特殊作業員	G03042	<u></u> 敷鉄板					
1.000.000   大きない   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.000   1.0000.0000			1,000.000	m²	118	118,000	
R01003   計画作業員   2,900 人 23,562   68,330   F08003   ボッかりかつかった。	R01002	特殊作業員	0.000	١.	00.050	00.000	
Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page	P01003	並涌作業昌	2.900	<del>  ^</del>	28,356	82,232	
F8985	NO 1003	自應作未見	2.900		23.562	68.330	
R3402    接換	F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.000		20,002	00,000	
Ni-Ni-Nebia		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
Rotton	I						
A			345.000	L	143	49,335	
会計	R01021	連転手(特殊)	2 000	1	32 640	04 656	
会計   単 個			2.300		32,040	34,030	<b>省出数量</b>
単価		合 計				3,720,506	
**** 5単 - 104号 ***    *** 5単 - 104号 ***   ***   ***							
S18054   敷鉄板設置・撤去工   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型置・賃料・撤去、102、1,なし   投置・賃料・撤去   東雲補正:10% 要素補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を作業   投票を作業   上では	単 価		m²		3,721		
S18054   敷鉄板設置・撤去工   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型置・賃料・撤去、102、1,なし   投置・賃料・撤去   東雲補正:10% 要素補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を作業   投票を作業   上では							
S18054   敷鉄板設置・撤去工   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型置・賃料・撤去、102、1,なし   投置・賃料・撤去   東雲補正:10% 要素補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投票を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を給時間:0.0 を明神面に分し   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を格けでは   投事を作業   投票を作業   上では							
S18054   数鉄板設置・撤去工   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型置・賃料・撤去、102,1,なし   日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を明神面になし 関係に再単位   日間の数		*** S単- 104号 ***					
S18054         敷鉄板設置・撤去工         1,000.000 ml         当たり算出           数数板設置・撤去工         おき 賃料・撤去         1,000.000 ml         当たり算出           1)施工区分         設置・賃料・撤去         最高報正:10 % 基本給時間:0.0         亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0         超動時間:0.0           3)使用日数         102         基本給時間:0.0         週休:月単位           603041         敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料]         1,000.000 ml         ml         1,030,000           803042         敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料]         1,000.000 ml         ml         118         118,000           801002         特殊作業員         2.900 人         人         28,356         82,232           801003         普通作業員         2.900 人         人         23,562         68,330           801003         標準作業身         3.310 目         16,300         53,953           801003         標準作業的         3.310 目         16,300         53,953           801003         第2         2.900 人         2.900 人         2.900 人           801		_ ,,					步A
設置 - 賃料 - 撤去, 102, 1, なし   技閣 - 賃料 - 撤去   技閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 賃料 - 撤去   投閣 - 行業 - 行業 - 行業 - 行業 - 行業 - 行業 - 行業 - 行	S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	1 *
1)施工区分   設置~賃料~撤去   寮雪補正:10%   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超小月単位   日本日本							
2   供用日数   102   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   20   20   3   使用回数   1   次夜時間:0.0   20   20   20   20   20   20   20			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
3)使用回数		· ·					
4)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     (日本)       603041 数鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1,000.000 ㎡供用日 1,030 1,030,000       603042 数鉄板 22*1524*6096 [整備費]     1,000.000 ㎡ 118 118,000       R01002 特殊作業員 2.900 人 28,356 82,232       R01003 普通作業員 2.900 人 23,562 68,330       F08063 パックホウ[クローラ型・クレーント - 超低・排対型(~2014)] 標準パッケッ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t     3.310 日 16,300 53,953       R01021 運転手(特殊) 2.900 人 32,640     49,335       R01021 運転手(特殊) 2.900 人 32,640     94,656		,					
G03041   敷鉄板   22*1524*6096 [賃料]	I	· ·					
G03042 数鉄板 22*1524*6096 [整備費]     1,000.000 ㎡ 118     118,000       R01002 特殊作業員     2.900 人 28,356     82,232       R0103 普通作業員     2.900 人 23,562     68,330       F08063 パックが[クローラ型・クレーン・ を超低・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 日 16,300     53,953       P34029 経油 パトロー経油 (トロー経油) (トロー経油) (東準子・特殊)     345.000 L 143     49,335       R01021 運転手(特殊)     2.900 人 32,640     94,656       単出数量		敷鉄板					
22*1524*6096 [整備費]			1,000.000	m'供用E	1,030	1,030,000	
R01002     特殊作業員     2.900 人     28,356     82,232       R01003     普通作業員     2.900 人     23,562     68,330       F08063     パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)]     環準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t     3.310 日     16,300     53,953       P34029     軽油 パトロール給油     345.000 L     143     49,335       R01021     運転手(特殊)     2.900 人     32,640     94,656       算出数量	G03042		4 000 000	2	140	140 000	
R01003   普通作業員   2.900   人 28,356   82,232   R01003   普通作業員   2.900   人 23,562   68,330   R01003   標準パックが[クローラ型・ケルーン・ ~ 起低・排対型(~ 2014)]   標準パックト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t   3.310   日 16,300   53,953   R01021   運転手(特殊)   2.900   人 32,640   94,656   算出数量	R01002		1,000.000	m	118	110,000	
R01003     普通作業員     2.900 人     23,562     68,330       F08063     パックホウ[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パックト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t     3.310 日     16,300     53,953       P34029     軽油 パトロール給油     345.000 L     143     49,335       R01021     運転手(特殊)     2.900 人     32,640     94,656       算出数量		IAMIII NEX	2.900	人	28.356	82.232	
Control	R01003	普通作業員	2.000	<u> </u>	20,000	32,232	
標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3 ) 吊能力2.9t   3.310 日   16,300   53,953     P34029   軽油			2.900	人	23,562	68,330	
P34029     軽油 パトロール給油     345.000     L     143     49,335       R01021     運転手(特殊)     2.900     人     32,640     94,656       単出数量	F08063	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
N° トロール給油     345.000     L     143     49,335       R01021     運転手 (特殊)     2.900     人     32,640     94,656       94,056     算出数量	D0.4000		3.310	<u> </u>	16,300	53,953	
R01021     運転手 (特殊 )     2.900 人     32,640     94,656       算出数量	I		245 000	.	140	40 225	
2.900 人 32,640 94,656 第出数量			340.000	-	143	49,335	
算出数量		~ In a 1370 /	2.900	人	32,640	94,656	
合計 1,496,506 1,000.000 m			000	_ ^	1=,1.0	11,130	算出数量
		合 計				1,496,506	1,000.000 m²

	底安八個頭目上以修工事  事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿勢	要穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N4 /#		2		4 407	
	単 価		m²		1,497	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
040054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²		1,000.000 m	步A
316034	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工			  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	設置~賃料~撤去,97,1,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 3)使用回数	<u>97</u> 1		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)使用凹敛 4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		沐仪時间:0.0	週休:月半位	
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md供用日	980	980,000	
G03042		1,000.000	m²	118	110 000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m	110	118,000	
NOTOGE	10 MIF 75 55	2.900	人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員			,	,	
	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	2.900	人	23,562	68,330	
F08063	バックホウ[クロ-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	2 210	В	16 200	E2 0E2	
P34029		3.310		16,300	53,953	
	パール給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	32,640	94,656	算出数量
	合 計				1.446 506	昇出数量   1,000.000 m ²
	H HI				1, 740,000	.,000.000 111
	単 価		m²		1,447	
	*** S単- 106号 ***					
	•					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設 1)施工区分	敷設		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)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員	104.000	- '''	100	10,040	
		0.160	人	23,562	3,770	
						算出数量
	合 計				20,410	100.000 m²
	単 価		m²		204	
	1 155					
	* * * C H 407 P * * *					
	*** S単- 107号 ***					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	歩へ   当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去	J+L_L		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去 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	
	<u>と</u> ノエバメルの物のコロコルソギIIII	v		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	過休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.320	人	23,562	7,540	算出数量
	合 計				7 540	昇山致重   100.000 ㎡
					.,510	
	単 価		m²		75	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
						歩A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton	D土月日から生まから まっ!		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(白融 λ 力) 12m以内 70kmキで 往復計 ヒ 計 kオス/敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			夜間 前 約 作 兼 時 前 : 0 . 0 豪雪補 正 : 1 0 %	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	/// Mark / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			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 4)運搬距離(片道)	12m以内 70kmまで				
	4) 建掀起離(万旦) 5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
						士ル曲を口

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 単位 コード 名 称 単 価 備考 数 基地(積込・取卸) 7) 精卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46607 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 1.000 10,140 10,140 ton P46402 積卸し費 1.000 1,500 1,500 積込み・取卸し ton 算出数量 合 計 11,640 1.000 ton 価 11,640 ton *** S単- 109号 *** _歩Δ 1.000 日 当たり算出 \$19021 刈払工 ha 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 刈払工 チェンソー,0~40 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械区分 チェンソー 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)樹量区分(本·m/10a) 0 ~ 40 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 0.300 33,558 10,067 R01002 特殊作業員 1.000 28,356 28,356 Y00004 諸雑費 0.060 38.423 2,305 算出数量 40,728 0.068 ha 合 計 単 価 ha 598,941 * * * S 単 - 110号 * * * * **歩Α** S19025 運搬(伐開、除根、除草) 空m3 100.000 空m3 当たり算出 運搬(伐開、除根、除草) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 21.0km 以下,普通 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 21.0km 以下 1)運搬距離 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)路面条件 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 普通 深夜時間:0.0 週休:月単位 M03005 タ・ンプ・トラック「オンロート・・デ・ィーセ・ル」 3.640 供用日 10t 積級 21,400 77,896 W14065 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 3.640 供用日 1,190 4,332 P34029 軽油 パール給油 168.000 143 24,024 R01022 運転手(一般) 2.800 26,826 75,113 算出数量 計 181,365 100.000 空m3 空m3 1,814 *** S単- 111号 ***  北Α S41009 水門設備据付工 門 1.000 門 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 水門設備据付丁 小形水門,,ローラゲート(3方水密),,5.90,0.00,電動式開閉装置,3 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 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) ローラゲート(3方水密) 6)適用範囲の値(2) 扉体面積:10㎡未満 8)扉体面積(x)(m²) 5.90 9)その他の据付工数(人/門) 0.00 10)開閉装置区分 電動式開閉装置 11)据付数 3門 12)補正係数(Kn) 0.92 13)水門扉形式及び名称 R03002 据付工 29.000 30,906 896,274 R01003 普通作業員 7.250 23,562 170.825 **笪**出数量 1,067,099 1.000 門 計 価 畄 1,067,099

	底安八塩頭目工以修工事  事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿	<b>基</b> 穴堰頭首丁改修丁事					
<u>⊥ <del>サ</del> 加 ⊥</u> コード	事句. マ和7年度~マ和9年度国昌旭故心志对京事未监问用印地区底: 名 称	数量	I	単位	単価	金額	備考
	2	~ _				ш. нл	110 3
	* * * S 単 - 112号 * * *						
							步A
S41034	扉体取外し工(水門設備修繕)			門		1.000 門	当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門扉,,ローラゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,5.9,0.0</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0,3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)設備区分の選択	小形水門扉			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(3方水密)					
	5)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満					
	6)扉体面積(x)(㎡)	5.9					
	7)その他の扉体取り外し工数(人/門)	0.00					
	8)据付門数	3門					
	9)補正係数(Kn)	0.92					
000000	セイエ						
KU3UU2	据付工		1.810	1	30,906	55,940	
			1.010	人	30,900	33,340	算出数量
	合 計					55 940	1.000 門
	H RI					30,340	
	単 価			門		55,940	
	T 194			1 J		55,510	
	*** S単- 113号 ***						
							步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W300×2倍,埋設標識シート,,その他				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択	P39103			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択						
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	W300×2倍					
	Les An all and an all and an all and an all and an all and an all and an all and an all and an all an all and an all an all and an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all an all						
P39103	埋設表示テープ類				050	05.000	
	<b></b>	1	100.000	m	358	35,800	
R01013	電上		0 400		07.400	40.050	
			0.400	人	27,132	10,853	算出数量
	A ±1					46 650	昇出数量 100.000 [各単位]
	合 計					40,003	100.000 [合甲位]
	単 価			[各単位]		467	
Y00001	埋設標識シート					407	
100001	プエロズ 1 示明 2 一						
	* * * S 単 - 114号 * * *						
							步A
SA0101	SP 掘削			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
			T	· <u> </u>	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	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	۸ ا دد	1 Teb					
	1)土質	土砂					
	2)施工方法	上記以外(小規模)					
	3)押土の有無	-					
	4)障害の有無 5)施工数量	標準					
	6)火薬使用	1 <del>                                    </del>					
	7)破砕片除去の有無	-					
	8)集積押土の有無	-					
	単 価			m3		1,369	
						,	
			Ţ				
	*** S単- 115号 ***						
	OR 47/4			_			步A
SA0101	SP 掘削			m3	D+8844444 4		当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-				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	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)十年	土砂					
	1) 土質 2) 施工方法	土砂  オープ [°] ンカット					
	2)施工方法	<b>カーノ ノルット</b>					
		## I .	- 1				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し					

コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻 名 称	要穴堰頭首工改修工事   数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量	5,000m3未満	半位	半 1四	立 銀	MH 75
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-	_			
	単 価		m3		359.4	
	— IM		1110		000.1	
	*** CM 110B ***					
	*** S単- 116号 ***					步A
A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			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	
					22711173-12	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		299.4	
	* * * S単 - 117号 * * *					
	05 C42		_			步A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	1 P   1 HD 907   (3 796   X)   1			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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	   単 価		m3		2,344	
	于 IIII		IIIO		2,044	
	*** S単- 118号 ***					
	* * * 5 里 - 118号 * * *					步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,16.5km以下			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	
				基本結時间:8.0   深夜時間:0.0	週休:月単位	
				NAIX III J. O. O	2711.73 - 12	
	1)土砂等発生現場	標準				
		パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	無0 16.5km以下				
	単 価		m3		2,414	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
0144	  SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		4 0000	歩A 当たり算出
V141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	2.5m以上4.0m未満, - , - , なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				/木1文H寸 町、U、U	超怀. 万半世	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	- + 1				
	4)長期割引単価区分	なし				
	 		m3		1,006	
					.,230	
	* * * S 単 - 120号 * * *					

	施安八個頭目上以修工事  事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地		***	=		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	OD 104 / 65相 / 65 世中					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
				<b>から入れり回。</b> 0.0	~= KIV-7 3 + 114	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	,		_		.=	
	単価		m3		278.5	
	*** S単- 121号 ***					
						步A
	SP 路床盛土		m3			当たり算出
	SP 路床盛士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			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	
				/木1文  寸  目.U.U	地外. 万半世	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		m3		1,058	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	- , · J					步A
A0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		428.6	
	*** S単- 123号 ***					
	5 T 125 7					步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
1				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)整形区分	基面整正	_			
	· / エニル () / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>松阳正</b> L				
	単 価		m²		471.3	
	*** CM (2)					
	* * * S 単 - 124号 * * *					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩A  当たり算出
	SP 法面整形			  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A) RETURN OF CE	Ett   57				
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
		<del>                                    </del>		I .	l	
	3)現場制約の有無	無し は は からび が が は お は は か は か は か は か は か は か は か は か は				
	3)現場制約の有無 4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	3)現場制約の有無					
	3)現場制約の有無 4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				

<u>工事別工</u> コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区周		34 A-	)	A \$5	/# #z
7-1	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考
	* * * S 単 - 125号 * * *					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩Α   当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#W
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			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	
				/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	5) 伎朔司11年间区方	40				
	単 価		m²		994.3	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
						步A
3A0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	血工品,無∪,無∪,VT貝工、び及∪び貝工、和性工,なし			夜間刷約作業時間:0.0   豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) ab T / 45 C C	C#   ÷7				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		502	
	+ IM		- '''		502	
	* * * S 単 - 127号 * * *					1E A
\$40161	SP 整地		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 整地		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,なし			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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	過休:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		155.7	
	*** S単- 128号 ***					
	シキ・ 1205 ·····					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	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(無筋)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: 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(無筋)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 14.4km以下				
	,					
	単 価		m3		2,301	
	*** S単- 129号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
A0221	SP 殼運搬		m3			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,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	

	│底妾八堰頭目上以修工事 「事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿勢	<b>基</b> 穴塬頭首丁改修丁 <b>重</b>				
<u>L 尹 別 工</u> コード		数量	単位	単 価	金額	備考
٦ l-	TD 179	双 里	干山	深夜時間:0.0	<del>並 酸</del>   週休:月単位	MH 75
				/木仪时 町:U.U	炮孙. 万里世	
	() +0.7% () (b. ))(c. )					
	1) 競発生作業	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	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3		2,818	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
						步A
A0268	SP 遮水シート張		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 遮水シート張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				N   X   3   3   10   10	2711.75-12	
	1)作業区分	遮水シート張				
	2)遮水シート規格	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)				
	2/2007(7) 1 7元1日	<u> </u>				
	   単		m²		3,283	
-	半		111		3,203	
-						
	*** S単- 131号 ***					
	3年-101万					步A
,,,,,,,	CD 甘味坑石		2		1 000 2	
	SP 基礎砕石		m²	n+8846#444 # *		当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ Omm			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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,671	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	3 + 102 -					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.4 7 7 1 4
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			夜間制約作業時間:0.0		
	,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1,47外後王(無次(アエ州ビア),延後無ひ,-,-,なひ,10-0-40(周かり)   17			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	003%			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木仪时间.U.U	週休.月半位	
	4) はは、生かが毛を口	無筋・鉄筋構造物				
	1)構造物種別					
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,930	
	-T IM			I .		
	T- 1M					
	* * * S 単 - 133号 * * *					
	*** S単- 133号 ***					歩A
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート		m3			歩 A 当たり算出
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	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	-
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		m3	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	-
	*** S単- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		m3	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- 133号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	無筋·鉄筋構造物	m3	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- 133号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) -,有リ,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m3	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- 133号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェッドピータ) -、有り、-、なし、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	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- 133号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ) -,有り,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法	人力打設	m3	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- 133号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ) -,有り,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリーの計上	人力打設	m3	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- 133号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,有り,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設 計上する -	m3	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- 133号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ) -,有り,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する -	m3	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	-

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事 単位 名 称 単 価 備考 9)長期割引単価区分 かし 10)規格区分 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 単 価 m3 39,000 *** S単- 134号 *** SA0311 SP コンクリート 1.000 m3 当たり算出 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生( 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし 練炭、ジェットヒータ),-,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 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 调休·日単位 1)構告物種別 無餘, 針筋構造物 2)打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 3)コンクリートの計ト 計上する 4)設計日打設量 5)養生工の種類 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 価 42,920 m3 *** S単- 135号 *** _{朱Α} SA0311 SP コンクリート m3 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生( 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 練炭、ジェットヒータ),-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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)構造物種別 無筋·鉄筋構造物 2)打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 3)コンクリートの計上 計上する 4)設計日打設量 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 5)養牛丁の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 なし 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 単 価 m3 42,920 *** S単- 136号 *** 步Α SA0312 SP 型枠 1.000 m 当たり算出 SP 型枠 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 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 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)型枠の種類 一般型枠 2) 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 畄 価 m² 11,080 * * * * S 単 - 137号 * * * 步Α SA0312 SP 型枠 1.000 ㎡ 当たり算出 m² SP 型枠 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 一般型枠,均しコンクリート 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)型枠の種類 一般型枠 2)構造物の種類 均しコンクリート 単 価 m² 5,721

	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 鹿妻穴堰頭首工改修工事					
	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部	地区鹿妻穴堰頭首工改修工事				
1 – F	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** CM 100B ***					
	* * * S 単 - 138号 * * *					步A
A0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm			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	
				/木仪时间.0.0	一週杯.万半位	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=20mm				
	単 価		m²		7,681	
	— IM				.,001	
	* * * S 単 - 139号 * * *					15.
M0831	SP 不陸整正		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	無し, - , - , なし,			夜間制約作業時間:0.0		
Ī				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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無	 無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	N/ (T		2		400.0	
	単 価		m²		189.8	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
						步A
	SP 歩車道境界プロック		m	D+88554465 +> 1		当たり算出
	SP 歩車道境界プロック 再利用設置,A種(150/170×200×600),無し,無し,-,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	丹利用設直,A裡(130/170×200×600),無ひ,無ひ,-,,,			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)作業区分	再利用設置				
	2)プロック規格 3)基礎砕石の有無	A種(150/170×200×600) 無し				
	4)均し基礎コンクリートの有無	無し				
	5)養生工の有無	-				
					0.404	
	単 価		m		3,124	
	*** S単- 141号 ***					
	00 ILTHIB					步A
	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 歩単道境界プロック撤去 再利用,なし			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	사료레모던스	<b>東利</b> 皮				
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用なし				
	스/ ᇇᅍᇪCU 기구 I岬쓴 기	/s. U				
_	単 価		m		1,534	
	••				, -	

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工				A 47	
コード	名 称(規 格) 乾湿集塵機	数量	単位	単価	金額	備考
F96002			日	3,600		
F00000	ハンマードリル			4 000		
F96003	捨てアンカーベース固定用 電動ピック		B	1,800		
F96004	<u> </u>		且	1,800		
M96001	電動コアドリル 25cm級		日	2,704		
	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
P26102	酸素ガス		m²	160		
P34023	ボンベ		m3	570		
D3/102/	アセチレンガス ポンベ		kg	2,450		
	炭酸ガス		Ng	·		
P34027	液化 純度99.5%以上 ポンベ 埋設表示テープ類		kg	298		
P39103	注放		m	358		
P52004	産業廃棄物処理税相当額		ton	1,000		
F32004	袋型根固め用袋材		ton	1,000		
P96001	<u> </u>		袋	8,770		
P96002	注		基	146,000		
	ブロックマット用アンカーピン					
P96003	D16,600×200×600mm       建設発生土処分費		本	875		
P96004	建設発生土		m3	1,400		
P96005	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)		kg	53		
	コンクリート殻処分費					
P96007	<u>  無助                                   </u>		m3	3,290		
P96007			m3	4,000		
P96011	養生シート ブルーシート,3.6×5.4m,#2000		m²	43		
D00040	補強主鉄筋固定金具		++-	200		
P96012	<u>サドルバンド</u> コンクリートビス		枚	200		
P96013	5.0 × 45mm		本	20		
P96014	防護服		枚	1,690		
P96015	防護長靴		組	11,200		
	防護手袋		邢	·		
P96016	処理費		組	540		
P96017	鉛含有廃塗膜		kg	180		
P96018	処理費 鉛含有プラスチック類		kg	65		
	注入材		ı ng			
P96019	工术: 約樹脂系,注入用,アンカ-用 噴射圧力試験		kg	3,700		
P96020	噴射圧力3ケ-ス×3箇所,全15調査		式	3,030,585		
P96021	付着強度試験(下地処理) 3箇所/回			34,936		
	圧縮強度試験			·		
P96022	表面被覆工,3本/回付着強度試験(表面被覆工)			47,065		
P96023	3箇所/回			34,936		
P96024	圧縮強度試験 断面修復工,3本/回			47,065		
	処理費			·		
P96025	鉛含有プラスチック類(HEPAフィルター) 処分費		個	5,000		
P96026	木くず		m3	9,900		
P96027	ベース固定アンカー 捨てアンカ-,M12,L=50mm		個	371		
	表面被覆材					
P96028	繊維混入セメントモルタル (HPFRCC) 被覆養生材		kg	380		
P96029			L	2,300		
P96030	廃プラスチック処分費 廃プラ		ton	40,000		
	耐候性大型土のう袋					
P96031	高110cm,長期3年,2.0t用, 110丸形 定着材カプセル		枚	4,300		
P96034	D16		本	920		
P96035	定着材カプセル D19		本	1,200		
	定着材カプセル					
P96036	D22   せん断補強鉄筋		本	1,610		
P96037	D16 × 400mm		本	300		
	せん断補強鉄筋	I	1	410		

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

コード 名 称(規 格) 単位 単 価 金 額 備考 数 せん断補強鉄筋 P96039 D16 x 650mm 480 せん断補強鉄筋 P96040 D16 x 900mm 660 せん断補強鉄筋 P96041 D16 × 2300mm 32,930 本 せん断補強鉄筋 65,000 P96042 D16 x 3500mm せん断補強鉄筋 P96043 D19 x 550mm 580 せん断補強鉄筋 44,860 P96044 D19 x 2300mm せん断補強鉄筋 88,530 P96045 D19 x 3500mm 本 せん断補強鉄筋 570 P96046 D22 x 400mm 本 せん断補強鉄筋 P96047 D22 x 650mm 本 920 せん断補強鉄筋 P96048 D22 x 3500mm 本 96,650 ダイヤモンドビッド P96049 D16 25,000 ダイヤモンドビッド P96050 D19 個 9,800 ダイヤモンドビッド 11,200 P96051 D22 個 ダイヤモンドビッドチューブ P96052 個 5,400 D16 ダイヤモンドビッドチューブ P96053 D19 個 2,170 ダイヤモンドビッドチューブ D22 個 2,450 P96054 電動ファン付呼吸用保護具 P96055 個 100,260 **塗膜剥離剤** 2,415 P96058 環境対応型,ベンジルアルコールフリー kg 塗膜剥離剤 P96059 橋梁用,水系(エマルション系) kg 2,000 塗膜剥離剤 P96060 ベンジルアルコール非含有水系 kg 2,000 チェーンブロック P96061 吊り上げ荷重1t 日 300 H形鋼 SS400,広幅,100×100×6×8mm 119,000 P96062 ton 浸水ヤンサ P96063 横幅48.8mm×高169.7mm×奥行32.7mm 3,900 台 収集運搬費 ユニック車,最大積載量5,900kg 40,000 P96064 台 汚泥処理費 P96065 ton 46,000 汚泥収集運搬費 P96066 中型吸引車積載量約2.4~2.9 t 回 40,000 仮囲い仮設材 P96070 Pタイプ,1ヶ月使用 m² 302 高分子凝集剤 PB3860 ポリマー・アニオン系 1,100 kg

上事別⊥ コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	_改修工事 数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	土のう設置・撤去工		m3		10 000 m²	歩A 当たり算出
	設置~撤去		IIIO		10.000 1110	コたり井山
	<u>設直~個去</u> 普通作業員	0.700			201.000	
		8.700		23,562		S単 19号 算出数量
	合計				204,989	10.000 m3
	単 価		m3		20,499	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	連続箱型鋼製枠集積・積込作業		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040		33,558	1 342	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.040	1	28,356		S単 15号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	0.080	人	23,562	•	S単 16号
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	0.020		4,361	87	
S16001	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	0.040	日	74,781		S単 78号
	,10t積級,運転1日当たり算出	0.470	<u> </u>	63,684	29,931	S単 79号 算出数量
	습 <u>計</u>				37,370	10.000 m
	単 価		m		3,737	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	連続箱型鋼製枠設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	高1.0m,幅1.0m,長10.0m 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.125	人	33,558	4,195	S単 18号
S02115	普通作業員	0.125	人	28,356	3,545	S単 15号
Y00004	維品	0.375	人	23,562	8,836	S単 16号
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	0.020		16,576	332	
	_ 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出 連続箱型鋼製枠	0.125	日	74,781	9,348	S単 78号
1 30002	E-M/RI = 59-80.17 高1.0m,幅1.0m,長10.0m	1.000	基	146,000	146,000	算出数量
	슴 計				172,256	
	単 価		m		17,226	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	連続箱型鋼製枠取壊し		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.100	. 人	33,558		S単 18号
S02115	普通作業員	0.100	人	28,356		S単 15号
Y00004	雑品	0.200	人	23,562		S単 16号
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	0.020		10,904	218	
	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出	0.100	日	74,781	7,478	S単 78号 算出数量
	<u> </u>				18,600	10.000 m
	単 価		m		1,860	
	* * * T 単 - 5号 * * *					市小豊山民

事業名 | 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 | 鹿妻六堰頭首工改修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事

金額 金額	備考
	步A
10.000 \$	送当たり算出
33,558 3,725	S単 14号
28,356 3,148	S 単 15号
23.562 5.231	S単 16号
8,770 87,700	)
3,900 39,390	)
72,881 8,090	S単 80号
57,000 6,327	S単 86号
153,853	算出数量 10.000 袋
15,385	;
10,000,1	歩A 巻 当たり算出
10.000 3	スコにり昇山
33,558 5,101	S単 14号
28,356 4,310	S 単 15号
23,562 7,139	S単 16号
16,550 17	,
57,000 8,664	S単 86号
	算出数量 10.000 袋
2,523	1
	步A
10.000 \$	送当たり算出
33,558 3,993	S   S 単 14号
28.356 3.374	S単 15号
	S単 16号
57,000 6,783	S 単 86号 算出数量
21,304	10.000 袋
2,130	)
400,000	步A
100.000 r	前 当たり算出
33,558 40,270	S単 14号
	S単 14号 S単 16号
23,562 117,810	S単 16号
23,562 117,810 66,981 40,189	S単 16号
	28,356 3,148 23,562 5,231 12,104 242 8,770 87,700 3,900 39,390 72,881 8,090 57,000 6,327 153,853 15,385 10,000 4 33,558 5,101 28,356 4,310 23,562 7,138 16,550 17 57,000 8,664 25,231 2,523 10,000 4 33,558 3,993 28,356 3,374 23,562 7,139 14,506 15 57,000 6,783

<u>工事別工</u> コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工名 称(規格)	改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>				
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	石碑撤去・復旧工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H700 × L450 × W200mm					
	土木一般世話役	0.180	人	33,558	6,040	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.060	人	28,356	1,701	S単 15号
S02115	普通作業員	0.250		23,562	5 801	S単 19号
S02115	運転手(特殊)				·	
P34029		0.160	人	32,640		S単 17号
	パトロール給油 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	8.300	L	143	1,187	
	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.160	日	10,100	1,616	S単 10号
100004	亦比 III	0.020		21,657	433	
	合 計				22,090	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		22,090	
					,	
	*** T単- 10号 ***					步A
T00010	塗膜除去工		m²		202.000 m	当たり算出
	剥離剤 <u>及び塗料加回収含む</u> 橋りょう塗装工					
		20.000	人	39,168	783,360	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		783,360	39,168	
P96058	塗膜剥離剤 環境対応型 ベンジルアルコールフリー	116.200	kg	2,415	280,623	
		1101200	9	2,	1,103,151	算出数量
	合 計		_			202.000 m
	単 価		m²		5,461	
	*** T単- 11号 ***					15.4
T00011	鉄筋探査		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	0.070	人	60,792	4 255	S単 28号
S02115	技師(B)					
S02115	技師(C)	0.130	人	49,470		S単 29号
Y00004	雑品	0.070	人	41,106	2,877	S単 30号
		0.250		13,563	3,391	算出数量
	슴 計				16,954	1.000 m ²
	単 価		m²		16,954	
	* * * T 単 - 12号 * * *					
Tocara						步A
100012	保守点検		回		1.000 □	当たり算出
S02115	設備機械工					
	普通作業員	0.100	人	27,846	2,785	S単 27号
		0.300	人	23,562	7,069	S単 16号
	合 計				9,854	算出数量 1.000 回
	単 価				9,854	
					-,	
	* * * T単 - 13号 * * *					步A
T00014	補強主鉄筋固定工		箇所		100.000 箇所	当たり算出

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰		w /-	¥ /#	A \$45	/# + <del>y</del>
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000		33,558	33.558	S単 14号
S02115	鉄筋工					
S02115	普通作業員	1.000		32,436	32,436	S単 20号
Y00004	<b>维</b> 品	1.000		23,562	23,562	S単 16号
		0.200		89,556	17,911	
P96013	コンクリートビス 5.0×45mm	200.000	本	20	4,000	
P96012	補強主鉄筋固定金具サドルバンド	100.000	枚	200	20,000	
		100.000	1X	200	•	算出数量
	合 計				131,467	100.000 箇所
	単 価		箇所		1,315	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
	-					歩A
100016	吊り足場(堰柱補強)		式		1.000 式	当たり算出
SU311E	堰柱補強及びコンクリート補修 土木一般世話役					
		14.000	人	33,558	469,812	S単 14号
S02115	<b>と</b> びエ 	42.000	人	29,172	1,225,224	S単 24号
S02115	普通作業員			·		
S16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	14.000	人	23,562		S単 16号
Y00004	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 雑品	14.000	日	57,000	798,000	S単 86号
100004	- ΦŒ-LIU	1.100		2,822,904	3,105,194	
	   合計				5,928,098	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,928,098	
	半 1脚		IV.		5,926,096	
	*** T単- 15号 ***					
T00021			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	H850 × W300mm					
S02115	 特殊作業員	0.230	人	33,558	7,718	S単 14号
		0.070	人	28,356	1,985	S単 15号
S02115	普通作業員	0.310	人	23,562	7,304	S単 16号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	32,640	6 528	S単 17号
S02112	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]			·		
P34029	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油	0.150	日	10,100	1,515	S単 10号
Y00004	パール給油	10.400	L	143	1,487	
100004	ожни ————————————————————————————————————	0.020		26,537	531	
	合 計				27.068	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		27,068	
	単 1脚		回机		21,008	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00022	フレア溶接(鉄筋継手D13)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付					
S02115	土木一般世話役	0.090	人	33,558	3 020	S単 14号
S02115	溶接工			·		
S02115	普通作業員	0.090	人	29,886	2,690	S単 21号
Y00004		0.090	人	23,562	2,121	S単 16号
		0.150		7,831	1,175	
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.090	日	4,214	379	S単 84号
				, -		算出数量
	合 計	1			9,385	10.000 箇所

工事別I コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰 名 称(規 格)	頭首工改修工事 数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		箇所		939	
	* * * T単 - 17号 * * *					
			mer		40.000 8855	步A
T00023	フレア溶接(鉄筋継手D16)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
S02115	排出ガス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 土木一般世話役					
S02115	溶接工	0.110	人	33,558	3,691	S単 14号
S02115	普通作業員	0.110	人	29,886	3,287	S単 21号
Y00004		0.110	人	23,562	2,592	S単 16号
		0.150		9,570	1,436	
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.110	日	4,214	464	S単 84号
	合 計				11,470	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		1,147	
	<del>T</del> 1 ^M		<u> </u>		.,	
	+++ TM 40P +++					
	*** T単- 18号 ***					步A
T00024	フレア溶接(鉄筋継手D19)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
S02115	排出が、ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 土木一般世話役					
S02115	溶接工	0.120	人	33,558	4,027	S単 14号
	普通作業員	0.120	人	29,886	3,586	S単 21号
		0.120	人	23,562	2,827	S単 16号
Y00004		0.150		10,440	1,566	
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.120	日	4,214	506	S単 84号
	合 計				12 512	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		1,251	тотосо датт
	半		画門		1,231	
	* * * T単 - 19号 * * *					步A
T00025	フレア溶接(鉄筋継手D25)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
\$02115	排出が、ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 土木一般世話役					
	溶接工	0.175	人	33,558	5,873	S単 14号
		0.175	人	29,886	5,230	S単 21号
	普通作業員	0.175	人	23,562	4,123	S単 16号
Y00004		0.150		15,226	2,284	
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.175	日	4,214	737	S単 84号
	合 計					算出数量 10.000 箇所
			答印			.0.000  型1/1
	単 価		箇所		1,825	
	* * * T単 - 20号 * * *					步A
T00026	フレア溶接(鉄筋継手D29)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
S0211F	排出が ス対策(第2)ディーゼルエンジン200A付 土木一般世話役					
		0.250	人	33,558	8,390	S単 14号
	溶接工	0.250	人	29,886	7,472	S単 21号
S02115	普通作業員	0.250	人	23,562	5,891	S単 16号
	ML C					
Y00004	<b>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </b>	0.150		21,753	3,263	

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首: 名 称(規 格)	工改修工事 数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	台 你(况 伯)	<u> </u>	半世	半 1畑	並 親	算出数量
	<b>合</b> 計				26,070	10.000 箇所
	単 価		箇所		2,607	
	*** T単- 21号 ***					步A
T00027	吹付け増厚工(土砂吐堰柱)		m²		100.000 m	当たり算出
	t54mm, ポリマーセメントモルタル(繊維入り)					
S02115	土木一般世話役	4.500		33,558	151 011	S単 14号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	22.700	人	28,356	643,681	S単 15号
		18.200	人	23,562	428,828	S単 16号
S02115	<b>左官</b>	22.700	人	34,578	784,921	S単 22号
P96028	表面被覆材 繊維混入セメントモルタル(HPFRCC)	10,577.500	kg	380	4,019,450	
P96029	被覆養生材					
Y00004	維品	17.400	L	2,300	40,020	
	ven	0.120		6,067,911	728,149	77 J. #L =
	合 計				6,796,060	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		67,961	
	半 调				07,901	
	*** T単- 22号 ***					15.4
T00028	吹付け増厚工(洪水吐1号堰柱)		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	t83mm, ボリマーセメントモルタル (繊維入り) 土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	4.500	人	33,558	151,011	S単 14号
		22.700	人	28,356	643,681	S 単 15号
S02115	普通作業員	18.200	人	23,562	428.828	S単 16号
S02115	左官			·	,	
P96028	表面被覆材	22.700	人	34,578	784,921	S単 22号
DOEUSO	繊維混入セメントモルタル (HPFRCC) 被覆養生材	16,258.000	kg	380	6,178,040	
		17.400	L	2,300	40,020	
Y00004	雑品	0.120		8,226,501	987,180	
	A *I			-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		算出数量 100.000 ㎡
	合 計				9,213,001	100.000 m
	単 価		m²		92,137	
	*** T単- 23号 ***					
T00000			m²		400.000	歩A
100029	吹付け増厚工(洪水吐2号堰柱)		m		100.000 m	当たり算出
S02115	t79mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り) 土木一般世話役					
		4.500	人	33,558	151,011	S単 14号
S02115	特殊作業員	22.700	人	28,356	643.681	S単 15号
S02115	普通作業員				·	
S02115	左官	18.200	人	23,562	428,828	S単 16号
P96028	表面被覆材	22.700	人	34,578	784,921	S単 22号
	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC)	15,474.500	kg	380	5,880,310	
r96029	被覆養生材	17.400	L	2,300	40,020	
Y00004	雑品	0.120		7,928,771	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0.120		1,920,111	951,453	算出数量
	合 計				8,880,224	100.000 m²
	単 価		m²		88,802	
	*** T単- 24号 ***					
						 東北農政局

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		単位	\\ \\	A \$5	/# ±×
コード	名 称(規 格)	数量	半1位	単価	金額	備考 歩A
T00030	吹付け増厚工(洪水吐3号堰柱)		m²		100.000 m	当たり算出
	t88mm,ポリマーセメントモルタル(繊維入り)					
S02115	土木一般世話役					
	ALEM III-MI CO	4.500	人	33,558	151,011	S単 14号
S02115	特殊作業員	22.700	人	28,356	643.681	S単 15号
S02115	普通作業員					
000445	+÷	18.200	人	23,562	428,828	S単 16号
S02115	<b>左</b> 旨	22.700	人	34,578	784,921	S単 22号
P96028	表面被覆材					
P96029	繊維混入セジトENFN (HPFRCC) 被覆養生材	17,237.400	kg	380	6,550,212	
1 00020	IK 1& R III I	17.400	L	2,300	40,020	
Y00004	雑品	0.120		8,598,673	1,031,841	
		0.120		0,090,075	1,031,041	算出数量
	合 計				9,630,514	100.000 m²
	単 価		m²		96,305	
					,	
	* * * T 単 - 25号 * * *					
T00004	ウムヤ佐津				4 000 =	歩A 当たり算出
100031	安全対策費		式		1.000 五	リコにリ昇田
	D. M. O.					
P96014	防護服	2,568.000	枚	1,690	4,339,920	
P96015	防護長靴	2,000.000	12	1,000	1,000,020	
D00040	D+ 禁工代	6.000	組	11,200	67,200	
P96016	防護手袋	2,568.000	組	540	1,386,720	
P96055	電動ファン付呼吸用保護具					
Y00004	維品	6.000	個	100,260	601,560	
100004	ŵr Hi	0.450		6,395,400	2,877,930	
	숨 計				9,273,330	算出数量
	A il				9,273,330	1.000 £
	単 価		式		9,273,330	
	* * * T 単 - 26号 * * *					歩A
T00032	遮水シート撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	E4					
S02115	厚1mm 土木一般世話役					
		0.100	人	33,558	3,356	S単 14号
S02115	普通作業員	0.400	人	23,562	9 425	S単 16号
		01.00		20,002	,	算出数量
	合 計				12,781	100.000 m²
	単 価		m²		128	
	*** T単- 27号 ***					
T00033	養生シート敷設・撤去		m²		1 000 2	歩A 引当たり算出
. 00000	CAL INAL INAL		- 111		1.000 11	・一一・一
000445	ブルーシート,3.6×5.4m,#2000					
JUZT15	普通作業員	0.010	人	23,562	236	S単 16号
Y00004	雑品					
P96011	養生シート	5.600		236	1,322	
. 55011	(★エンート)	1.000	m²	43	43	
					1 601	算出数量 1.000 ㎡
	合 計				1,001	1.000 III
	単 価		m²		1,601	
	*** T単- 28号 ***					1E A
T00034	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)		式		1.000 =	歩A 当たり算出
	洪水吐2号ゲート1門分					南北豊政民

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修 名 称(規 格)	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					
S02115	とびエ	10.000	人	33,558		S単 14号
S02115	普通作業員	30.000	人	29,172	875,160	S単 24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)]	10.000	人	23,562	235,620	S単 16号
Y00004	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	10.000	日	57,000	570,000	S単 86号
100004	#E G	2.600		2,016,360	5,242,536	
	合 計				7,258,896	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,258,896	
	* * * T単 - 29号 * * *					
			_15			步A
T00035	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	洪水吐1号f'					
S02115	と78丁	10.000	人	33,558	335,580	S単 14号
	普通作業員	30.000	人	29,172	875,160	S単 24号
		10.000	人	23,562	235,620	S単 16号
	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	10.000	日	57,000	570,000	S単 86号
Y00004	雑品	2.600		2,016,360	5,242,536	
	合 計			, , , , , , , ,	7,258,896	算出数量
						1.000 IV
	単 価		式		7,258,896	
	*** T単- 30号 ***					步A
T00037	電気溶接		式		1.000 式	当たり算出
000445	<b>すみ肉溶接, 板厚3.5~2.5mm,7箇所溶接</b> 土木一般世話役					
		0.500	人	33,558	16,779	S単 14号
S02115		1.000	人	29,886	29,886	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		46,665	2,333	
	合 計				48.998	算出数量 1.000 式
	单 価		式		48,998	
	<del>+</del> m		10		40,000	
	* * * T単 - 31号 * * *					步A
T00038	花崗岩(旧門扉上部)撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	550×550×85mm 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.500	人	33,558	16,779	S単 14号
		2.000	人	28,356	56,712	S単 15号
Y00004	維品	0.100		73,491	7,349	
	合 計				80,840	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		80,840	
	1944		p=04111		30,010	
	+++ T# 00F 1111					
	* * * T単 - 32号 * * *					步A
T00039	<u>塗膜除去試験施工</u>		式		1.000 式	当たり算出
S02115	塗膜剝離剤3種類 橋りょう塗装工					
		6.000	人	39,168	235,008	S単 23号
Y00004		0.050		235,008	11,750	
P96060	塗膜剥離剤	1.000	kg	2,000	2,000	
						東北農政局

事業名 | 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 | 鹿妻六堰頭首工改修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事

1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1	<u> 工事別工</u> コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工	改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
1.000   24   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000		名 称 (規 格)	数 重	- 単位	里 1叫	並 観	1佣 号
無数は監点 ベンジルアルコールフリー 1,000 均 2,415 2,415 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元 10			1.000	kg	2,000	2,000	
# 章				_			
日本 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日本 1000 日		- 環境対心型,ベンシルアルコールブリー	1.000	kg	2,415	2,415	<b>省出数量</b>
### 1日 305 # ***		合 計				253,173	
### 1日 305 # ***							
数数性   1000		単 価				253,173	
数数性   1000							
数数性   1000							
1,000		* * * T 単 - 33号 * * *					1E V
公理15 1 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本	T00040	濁水処理設備設置工		箇所		1.000 箇所	
30.005   大小型部形成   30.005   30.006   30.006   5厘 145   145   100.074   5厘 145   100.074   5厘 145   100.074   5厘 145   100.074   5厘 145   100.074   5厘 145   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074   100.074							
3,000   人 33,568   100,274   5m   1cc	000445	処理能力10m3/h,機械処理沈殿方式					
第2015 日本	502115	工术一般也話役	3.000	A	33.558	100.674	S単 14号
32215   美術作業   3,000   127,846   222,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786   227,786	S02115	電工					
8,000 人   27,494   222,768   5 単 159   17,310   5 単 159   17,310   5 単 159   17,000   1	22211	-n /+ /# /	4.000	人	27,132	108,528	S単 26号
5,000   人   23,562   117,810   5 単 16号   100   117,810   5 単 16号   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,810   117,8	S02115	設備機械上	8 000	,	27 846	222 768	S単 27号
1,000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	S02115	普通作業員	0.000		27,010	222,700	3+ 2/3
1.000 日   57,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000			5.000	人	23,562	117,810	S単 16号
会 計			1 000	_	57 000	57 000	C 出 0C 三
# 1		<u> </u>	1.000		37,000	37,000	
### T 単 1,000 個別 点がり野田		合 計				606,780	
### T 単 1,000 個別 点がり野田		ъ. л <del>а</del> .		答に		606 700	
200-24   東水処理設備検査工		<u></u>		固門		606,780	
200-24   東水処理設備検査工							
200-24   東水処理設備検査工		that the TW AND that the					
1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国所 当たり算出   1,000 国							- - - - -
2021日 生 木一般世話役	T00041	濁水処理設備撤去工		箇所		1.000 箇所	-
2021日 生 木一般世話役		ha was the Land and the Penama Lond and the					
2,000 人   33,558   67,116   5単 14号     1,000 人   27,132   27,132   5単 26号     20215   対価機械工   5,000 人   27,846   139,230   5里 27号     20215   計画作業員   2,000 人   23,552   47,124   5里 16号     150004   57月-791-7(油圧伸解アプ型・- (価値 井材型(-2014)]   77月-791-7(油圧伸解アプ型),2510用リ、なし   1,000 目   57,000   57,000   57,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   59,000   5							
1,000   人   27,132   27,132   5単 26号     5,000   人   27,846   139,230   5単 27号     5,000   人   27,846   139,230   5単 27号     5,000   人   27,846   139,230   5単 27号     5,000   人   23,562   47,124   5単 16号     5,000   人   33,562   1,000     5,000   万,000   57,000   57,000   57,000     5,000   月   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	002113		2.000	人	33,558	67,116	S単 14号
922116 製作業員 5.000 人 27,846 139,230 S単 27号 922116 書通作業員 2.000 人 23,562 47,124 S単 16号 97万・グルーグに自圧伸幅デア型・- 低額・指対型(-2014)] 97万・グルーグに自圧伸幅デア型・- 低額・指対型(-2014)] 9万・グルーグに自圧伸幅デア型・251の用リスに 1.000 目 57,000 57,000 S単 8号 解出数量	S02115	電工					
5.000   人   27,846   139,230   S 単 27号     5.000   人   23,562   47,124   S 単 16号     5.000   月   57,000   57,000   S 単 86号     5.000   月   57,000   57,000   S 単 86号     5.000   月   57,000   57,000   S 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   B 単 86号     5.000   日   57,000   日     5.000   日   57,000     5.000	90211E	÷0.件₩标丁	1.000	人	27,132	27,132	S単 26号
製造作業員	302115	<b>京又闸↑戏↑戏_</b>	5.000	$\forall$	27.846	139.230	S単 27号
379>n-/j油圧伸駆シア型、25tonR-P, なし   1.000 日   57,000   57,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   51,000   5	S02115	普通作業員					
1.000 日   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000   57,000	010001	= 7 = 1	2.000	人	23,562	47,124	S単 16号
会計 337,602 1.000 箇所 単価 箇所 337,602 1.000 箇所  *** T単-35号 ***  100042 コンクリート開孔・定着工 孔 1.000 孔 当たり算出  502115 古木一般世話役 0.003 人 33,558 101 S単 16号  502115 葡酒作業員 0.010 人 23,562 236 S単 16号  700043 コンクリート開孔・定着工 孔 1.856 1.000 孔 第二数量 1.856 1.000 孔 23,562 236 S単 16号  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  1013( 23×1270mm) 2.003 人 33,558 101 S単 14号  1013( 23×1270mm) 2.003 人 33,558 101 S単 14号  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***  *** T単-36号 ***			1.000	Я	57.000	57.000	S単 86号
# 個					,,,,,,,		算出数量
*** T単・35号 ***  100042 コンクリート附孔・定着工		合 計				337,602	1.000 箇所
*** T単・35号 ***  100042 コンクリート附孔・定着工		単 価		簡所		337.602	
TOOO42 コンクリート削孔・定着工						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
TOOO42 コンクリート削孔・定着工							
TOOO42 コンクリート削孔・定着工		*** T単- 35号 ***					
D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×L205mm)   D13( 23×		., ,					步A
502115   士木一般世話役	T00042	コンクリート削孔・定着工		孔		1.000 孔	当たり算出
502115   士木一般世話役		D13( 23 x   205mm)					
10   5単 14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号							
302115   普通作業員			0.003	人	33,558	101	S単 14号
502115     普通作業員     0.010 人     23,562     236 S単 16号       P96019     注入材	S02115	特殊作業員	0.024	ı	20 356	970	C 畄 15日
23,562   236   S単 16号     注入材	S02115	普通作業員	0.031		20,000	019	J 7 10 5
エポ・対樹脂系、注入用、アンカー用     0.173 kg     3,700     640       第出数量     1,856     1.000 孔       単価     孔     1,856       **** T単-36号 ***     孔     1.000 孔       502115     士木一般世話役     0.003 人     33,558     101 S単 14号       502115     特殊作業員     0.031 人     28,356     879 S単 15号       502115     普通作業員     0.031 人     28,356     879 S単 15号			0.010	人	23,562	236	S単 16号
会計 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000 孔 1,856 1.000			0.470	ka	2 700	640	
1,856   1.000 孔   1,856   1.000 孔   1,856   1.000 孔   1,856   1.000 孔   1,856   1.000 孔   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856   1,856		±小 T/1四個 が、/土八円、J J J I ー 円	0.173	кg	3,700	640	算出数量
*** T単-36号 ***  TO0043 コンクリート削孔・定着工 孔 1.000 孔 当たり算出  D13( 23×L270mm)  士木一般世話役 0.003 人 33,558 101 S単 14号  S02115 特殊作業員 0.031 人 28,356 879 S単 15号		合 計				1,856	
*** T単-36号 ***  TO0043 コンクリート削孔・定着工 孔 1.000 孔 当たり算出  D13( 23×L270mm)  士木一般世話役 0.003 人 33,558 101 S単 14号  S02115 特殊作業員 0.031 人 28,356 879 S単 15号		234. /ZE		71		4 050	
歩名		里 個		fl		1,856	
歩名							
歩名		*** TM 000 ***					
1.000 43 コンクリート削孔・定着工     孔     1.000 孔     当たり算出       D13( 23×L270mm)     上木一般世話役     0.003 人     33,558     101 S単 14号       S02115 特殊作業員     0.031 人     28,356     879 S単 15号       S02115 普通作業員     502115 普通作業員		^ ^ ^   単 - 30号					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
D13( 23×L270mm)       S02115 士木一般世話役     0.003 人     33,558     101 S単 14号       S02115 特殊作業員     0.031 人     28,356     879 S単 15号       S02115 普通作業員	T00043	コンクリート削孔・定着工		孔		1.000 孔	-
S02115     土木一般世話役     0.003 人     33,558     101 S単 14号       S02115     特殊作業員     0.031 人     28,356     879 S単 15号       S02115     普通作業員							
S02115     特殊作業員       S02115     普通作業員							
S02115     特殊作業員     0.031 人     28,356     879 S単 15号       S02115     普通作業員	ou∠115	上小 双巴珀仅	0.003	A	33.558	101	S単 14号
802115 普通作業員	S02115	特殊作業員					
			0.031	人	28,356	879	S 単 15号
U U1U   1   33 EE3   000   C 24 A C	S02115	<b>旹週作業員</b>	0.010	1	23,562	206	S単 16号

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭		単位	単価	金額	備考
	注入材	数量	半1世	上 平 1川	五 額	湘
	Iポキシ樹脂系,注入用,アンカー用	0.228	kg	3,700	844	算出数量
	合 計				2,060	1.000 孔
	単価		孔		2,060	
	* * * T 単 - 37号 * * *					步A
T00044	吊り足場設置・撤去(扉体塗装)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	9.000		33,558	302 022	S単 14号
S02115	とびエ		, ,			
S02115	普通作業員	27.000	人	29,172	787,644	S単 24号
		9.000	人	23,562	212,058	S単 16号
516004	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),25ton吊り,なし	9.000	日	57,000	513,000	S単 86号
Y00004	雑品	2.400		1,814,724	4,355,338	
		21.00		1,011,121		算出数量
	合 計				6,170,062	1.000 式
	単価		式		6,170,062	
	* * * T 単 - 38号 * * *					
T00045			## FF		4 000 555	歩A 歩たい管虫
100045	架設構台設置・撤去		箇所		1.000 固別	当たり算出
\$18031	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,なし	24.500	掛㎡	5,398	132,251	S単 101号
P96061	チェーンブロック 吊り上げ荷重1t	2.000	日	300	600	
P96062	H形鋼 SS400,広幅,100×100×6×8mm	0.073	ton	119,000	8,687	
		0.073	ton	119,000	,	算出数量
	合 計				141,538	1.000 箇所
	単 価		箇所		141,538	
	* * * T単 - 39号 * * *					
T00046	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100 000 🛧	歩 A 当たり算出
100040			<u> </u>		100.000 4	コにり昇山
S02115	D16×削孔長500mm 土木一般世話役					
	特殊作業員	6.500	人	33,558	218,127	S単 14号
		13.000	人	28,356	368,628	S単 15号
S02115	普通作業員	6.500	人	23,562	153.153	S単 16号
Y00009	小計	3.300		20,032	·	
S02111	電動コアドリル				739,908	
S02112	25cm級 乾湿集塵機	13.000	日	2,704	35,152	S単 9号
	32L級	13.000	日	3,600	46,800	S単 11号
	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	6.500	日	1,800	11,700	S単 12号
\$16004	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	6.500	日	3,756	24 414	S単 85号
Y00004			Н Н	,		J T 003
P96027	ベース固定アンカー	0.030		118,066	3,542	
	捨てアンカー _M12,L=50mm ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
	D16	5.000	個	25,000	125,000	
P96052	ダイヤモンドビッドチューブ D16	1.000	個	5,400	5,400	
Y00004						
P96037		0.100		167,500	16,750	
	D16 × 400mm	100.000	本	300	30,000	算出数量
	슴 計				1,075,766	
	単価		本		10,758	

	底安八堰頭目工以修工事 [事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首.	工改修工事				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 40号 * * *					步A
T00047	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D16×削孔長500mm					
S02115	土木一般世話役				a=a	
S02115	   特殊作業員	2.000	人	33,558	67,116	S単 14号
		4.000	人	28,356	113,424	S単 15号
S02115	普通作業員	2.000		23,562	47,124	S単 16号
Y00009	小計					
S16004	  発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]				227,664	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	2.000	日	3,756	7,512	S 単 85号
502112	電動ピック 鉄筋打込用	4.000	日	1,800	7,200	S単 13号
Y00004	雑品	0.020		44 740	444	
P96034	定着材カプセル	0.030		14,712	441	
	D16	3.000	本	920	2,760	算出数量
	合 計				245,577	算山致重 100.000 本
	単 価				2 456	
	単 価		4		2,456	
	* * * T 単 - 41号 * * *					
T00040					100 000 *	歩 A 当たり算出
100046	門北工(のこ加工せん劇) (相強工)		4		100.000 4	ヨだり昇山
902115	D16×削孔長650mm 土木一般世話役					
302113	工术。放色品设	8.400	人	33,558	281,887	S単 14号
S02115	特殊作業員	16.900		28,356	470 216	S単 15号
S02115	普通作業員			,	·	
Y00009	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8.400	人	23,562	197,921	S単 16号
100009	(V) (a)				959,024	
S02111	電動コアドリル 25cm級	16.900	日日	2,704	45 698	S単 9号
S02112	乾湿集塵機				,	
S02112	32L級    ハンマードリル	16.900	日	3,600	60,840	S単 11号
	捨てアンカーベース固定用	8.400	日	1,800	15,120	S単 12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	8.400	日日	3,756	31 550	S単 85号
Y00004						3 + 30 3
P96027	ベース固定アンカー	0.030		153,208	4,596	
	捨てアンカ- ,M12,L=50mm	100.000	個	371	37,100	
P96049	ダイヤモンドビッド D16	6.500	個	25,000	162,500	
P96052	ダイヤモンドビッドチューブ					
Y00004	D16       雑品	1.300	個	5,400	7,020	
		0.100		206,620	20,662	
P96038	せん断補強鉄筋 D16×550mm	100.000	本	410	41,000	
			·			算出数量
	合 計				1,385,110	100.000 本
	単 価		本		13,851	
	*** TX 400 ***					
	* * * T単 - 42号 * * *					步A
T00049	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D16×削孔長650mm					
S02115	土木一般世話役	0.000	1	20 552	07.054	C W 440
S02115	特殊作業員	2.600	人	33,558	87,251	S単 14号
		5.100	人	28,356	144,616	S単 15号
SU2115	普通作業員	2.600	人	23,562	61,261	S単 16号
Y00009	小計			, .		
\$16004	  発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				293,128	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	2.600	日	3,756	9,766	S単 85号

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名・会和7年度~会和9年度同労施40万

コード	事名: 令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻名 称(規格)	穴堰頭首工改修工事 数量	単位	単 価	金 額	備考
S02112	電動ピック 鉄筋打込用	5.100	日	1,800	9.180	S単 13号
Y00004		0.030				3 + 10 3
P96034	定着材力プセル			18,946	568	
	D16	3.000	本	920	2,760	算出数量
	<b>合</b> 計				315,402	100.000 本
	単 価		本		3,154	
	*** T単- 43号 ***					
T00050	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	D16×削孔長750mm					
S02115	土木一般世話役	9.700		22 550	225 542	C 25 44 B
S02115	特殊作業員		人	33,558		S単 14号
S02115	普通作業員	19.500	人	28,356	552,942	S単 15号
Y00009	小計	9.700	人	23,562	228,551	S単 16号
	電動コアドリル				1,107,006	
	25cm級	19.500	В	2,704	52,728	S単 9号
	乾湿集塵機 32L級	19.500	日	3,600	70,200	S単 11号
S02112	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	9.700	日	1,800	17,460	S単 12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	9.700	В	3,756		S単 85号
Y00004			H			<u> </u>
P96027	ベース固定アンカー	0.030		176,821	5,305	
P96049	<u>捨てアンカ-,M12,L=50mm</u> ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
P96052	D16 ダイヤモンドビッドチューブ	7.500	個	25,000	187,500	
	D16	1.500	個	5,400	8,100	
Y00004		0.100		232,700	23,270	
P96039	せん断補強鉄筋 D16×650mm	100.000	本	480	48,000	
	合 計				1,593,102	算出数量 100.000 本
			本		15,931	
	単 価		4		10,931	
	*** T単- 44号 ***					步A
T00051	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
000447	D16×削孔長750mm					
	土木一般世話役	3.000	人	33,558	100,674	S単 14号
S02115	特殊作業員	5.900	人	28,356	167,300	S単 15号
\$02115	普通作業員	3.000		23,562		S単 16号
Y00009	小計	0.000		20,002	338,660	<u> </u>
\$16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
\$02112	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,10KVA,なし 電動ピック	3.000	日	3,756		S単 85号
Y00004	鉄筋打込用 雑品	5.900	日	1,800	10,620	S単 13号
	定着材カブセル	0.030		21,888	657	
20034	正有材ガフセル D16	3.000	本	920	2,760	<b>佐山米</b> ロ
	<b>合</b> 計				363,965	算出数量 100.000 本
	単 価		本		3,640	
	. 154				-,-10	
	that TW 15					
	* * * T 単 - 45号 * * *					步A
T00052	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	<u>D16×削孔長1000mm</u>					東北農

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改名 称(規格)	女修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		<u>+14</u>			
S02115	特殊作業員	13.000		33,558	·	S単 14号
S02115	普通作業員	26.000		28,356		S単 15号
Y00009	小計	13.000		23,562	306,306	S単 16号
S02111	電動コアドリル				1,479,816	
S02112	25㎝級 乾湿集塵機	26.000	日	2,704	70,304	S単 9号
	32L級 ハンマードリル	26.000	且	3,600	93,600	S単 11号
	ハン、「ジル 捨てアンカーベ-ス固定用 発動発電機[D駆動・- 低騒・排対型(~2次)]	13.000	日	1,800	23,400	S単 12号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	13.000	日	3,756	48,828	S単 85号
Y00004		0.030		236,132	7,084	
P96027	ベース固定アンカー 捨てアンカ-,M12,L=50mm	100.000	個	371	37,100	
P96049	ダイヤモンドビッド D16	10.000	個	25,000	250,000	
P96052	ダイヤモンドビッドチューブ D16	2.000	個	5,400	10,800	
Y00004		0.100	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	297,900	29,790	
P96040	せん断補強鉄筋 P46 v 000mm		*	,	·	
	D16 x 900mm	100.000	本	660	66,000	算出数量
	会 計				2,116,722	100.000 本
	単 価		本		21,167	
	*** T単- 46号 ***					步A
T00053	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
200445	D16×削孔長1000mm					
	土木一般世話役	4.000	人	33,558	134,232	S単 14号
S02115	特殊作業員	7.900	人	28,356	224,012	S単 15号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,562	94,248	S単 16号
Y00009	小計				452,492	
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	4.000	日	3,756		S単 85号
S02112	があった。 電動ビック 鉄筋打込用	7.900	<u>日</u>	1,800		S単 13号
Y00004						3年 135
P96034	定着材カプセル	0.030		29,244	877	
	D16	4.000	本	920	3,680	算出数量
	合 計				486,293	100.000 本
	単 価		本		4,863	
	* * * T 単 - 47号 * * *					步A
T00054	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D16×削孔長2400mm					
	土木一般世話役	31.200	人	33,558	1,047,010	S単 14号
	特殊作業員	62.300	人	28,356	1,766,579	S単 15号
S02115	普通作業員	31.200	人	23,562	735,134	S単 16号
Y00009	小計			-,-3-	3,548,723	
S02111	電動コアドリル 25m級	62.300	日	2,704	168,459	S単 9号
S02112	乾湿集塵機					
S02112	32L級 ハンマードリル	62.300	<u> </u>	3,600		S単 11号
\$16004	捨てアンカーベース固定用 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]	31.200	<u> </u>	1,800		S単 12号
Y00004	発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動) , 10KVA , なし 雑品	31.200	日	3,756	117,187	S単 85号
		0.030		566,086	16,983	東北農政局

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首 名 称(規 格)	□ 改修工事 数 量	単位	単価	金額	備考
	ベース固定アンカー					
P96049	<u>捨てアンカ-,M12,L=50mm</u> ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
	D16 ダイヤモンドビッドチューブ	24.000	個	25,000	600,000	
	D16	4.800	個	5,400	25,920	
Y00004	雑品	0.100		663,020	66,302	
P96041	せん断補強鉄筋 D16×2300mm	100.000	本	32,930	3,293,000	
		.00.000	.4.	02,000		算出数量
	合 計				8,154,114	100.000 本
	単 価		本		81,541	
	* * * T単 - 48号 * * *					IF A
T00055	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	D16×削孔長2400mm					
S02115	土木一般世話役	9.500		33,558	318 801	S単 14号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	19.000	人	28,356		S単 15号
Y00009	小計	9.500	人	23,562	223,839	S単 16号
	発動発電機[D駆動・~低騒·排対型(~2次)]				1,081,404	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	9.500	日	3,756	35,682	S 単 85号
	電動ビック <u>鉄筋打込用</u>	19.000	日	1,800	34,200	S単 13号
Y00004	維品	0.030		69,882	2,096	
P96034	定着材カプセル D16	9.000	本	920	8,280	
		9.000	<u></u>	920	·	算出数量
	合 計				1,161,662	100.000 本
	単 価		本		11,617	
	* * * T単 - 49号 * * *					
T00056	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	D16×削孔長3600mm					
	土木一般世話役	40,000		00.550	4 570 544	6 W 44 E
S02115	特殊作業員	46.800	人	33,558	1,570,514	
S02115	普通作業員	93.500	人	28,356	2,651,286	S単 15号
Y00009		46.800	人	23,562	1,102,702	S単 16号
					5,324,502	
	電動コアドリル 25cm級	93.500	日	2,704	252,824	S単 9号
S02112	乾湿集塵機 32L級	93.500	日	3,600	336,600	S単 11号
S02112	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	46.800	 日	1,800	·	S単 12号
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
Y00004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし 雑品	46.800	日	3,756	·	S単 85号
P96027	ベース固定アンカー	0.030		849,445	25,483	
	捨てアンカー ,M12,L=50mm ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
	D16	36.000	個	25,000	900,000	
	ダイヤモンドビッドチューブ D16	7.200	個	5,400	38,880	
Y00004	雅品	0.100		975,980	97,598	
P96042	せん断補強鉄筋 D16×3500mm	100.000	本	65,000	6,500,000	
		100.000		33,000		算出数量
	合 計				13,773,008	100.000 本
	単価		本		137,730	
	*** T単- 50号 ***					

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	□ 改修工事 数 量 □	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>台 你(况 恰)</b>	<b>双</b> 里	- 単位	半 1 川	立	歩A
T00057	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D16×削孔長3600mm					
S02115	土木一般世話役					
000445	**************************************	14.200	人	33,558	476,524	S単 14号
502115	特殊作業員	28.400	人	28,356	805,310	S単 15号
S02115	普通作業員					
Y00009	小計	14.200	人	23,562	334,580	S単 16号
					1,616,414	
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	14.200	日	3,756	52 225	S単 85号
S02112	売到売电板(/ 1~ビ MIJ/ / 7〜 NEW) , TORVA , なり 電動ピック	14.200		3,730		
	<u>鉄筋打込用</u>	28.400	日	1,800	51,120	S単 13号
Y00004	維品	0.030		104,455	3,134	
P96034	定着材カプセル					
	D16	13.000	本	920	11,960	算出数量
	<b>合</b> 計				1,735,963	
	単 価		本		17,360	
	半		————		17,300	
	*** T単- 51号 ***					
						步A
T00058	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D19×削孔長650mm					
S02115	土木一般世話役	8.800		00.550	205 242	
S02115	特殊作業員	8.800	人	33,558	295,310	S単 14号
		17.600	人	28,356	499,066	S単 15号
S02115	普通作業員	8.800	人	23,562	207 346	S単 16号
Y00009	小計	0.000		20,002	201,040	3 + 10 9
000444	鹿科 マフトロリ				1,001,722	
	電動コアドリル 25cm級	17.600	日	2,704	47,590	S単 9号
S02112	乾湿集塵機					
S02112	32L級	17.600	日	3,600	63,360	S単 11号
	捨てアンカーベース固定用	8.800	日	1,800	15,840	S単 12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	8.800	日	3,756	22 052	S単 85号
Y00004		8.800	Н	3,730	33,033	3 4 60 5
		0.030		159,843	4,795	
P96027	ベース固定アンカー 捨てアンカ-,M12,L=50mm	100.000	個	371	37,100	
	ダイヤモンドビッド					
	D19 ダイヤモンドビッドチューブ	6.500	個	9,800	63,700	
	D19	1.300	個	2,170	2,821	
Y00004	維品	0.400		400 604	40, 202	
P96043	せん断補強鉄筋	0.100		103,621	10,362	
	D19×550mm	100.000	本	580	58,000	77.11.86 =
	合 計				1,338,343	算出数量 100.000 本
						72.220
	単 価		本		13,383	
	*** TH FOR ***					
	* * * T単 - 52号 * * *					步A
T00059	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D19×削孔長650mm					
	土木一般世話役					
200445	杜班化坐吕	2.600	人	33,558	87,251	S単 14号
JUZ 1 15	特殊作業員	5.200	人	28,356	147,451	S単 15号
S02115	普通作業員					
Y00009	小計	2.600	人	23,562	61,261	S単 16号
					295,963	
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.600		0.750	0.700	C 出 0E 早
S02112	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし 電動ピック	2.600	日	3,756	9,706	S単 85号
	鉄筋打込用	5.200	日	1,800	9,360	S単 13号
Y00004	舞品	0.030		19,126	574	
		0.030		19,120	5/4	 東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名・会和7年度~会和9年度同労施40万

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻 名 称(規 格)	整穴堰頭首工改修工事 数 量	単位	単 価	金額	備考
P96035	定着材カブセル D19	3.000	本	1,200	3,600	
		3.000	.,,.	.,200	·	算出数量 100.000 本
						100.000 4
	単価		本		3,193	
	*** T単- 53号 ***					步A
Γ00060	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D19×削孔長2400mm					
602115	土木一般世話役	32.400	人	33,558	1,087,279	S単 14号
802115	特殊作業員	64.900	人	28,356	1,840,304	S単 15号
02115	普通作業員	32.400	人	23,562		S単 16号
/00009	小計	SE. 100		20,002		37 103
302111	電動コアドリル				3,690,992	
302112	<u>25cm級</u> 乾湿集塵機	64.900	日	2,704		S単 9号
302112	32L級 ハンマードリル	64.900	В	3,600	233,640	S単 11号
		32.400	日	1,800	58,320	S単 12号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	32.400	日	3,756	121,694	S単 85号
/00004		0.030		589,144	17,674	
	ベース固定アンカー <u>捨てアンカ-,M12,L=50mm</u>	100.000	個	371	37,100	
P96050	ダイヤモンドビッド D19	24.000	個	9,800	235,200	
96053	ダイヤモンドピッドチューブ  D19	4.800	個	2,170	10,416	
/00004			IEI	,	·	
P96044	せん断補強鉄筋	0.100		282,716	28,272	
	D19 × 2300mm	100.000	本	44,860	4,486,000	算出数量
	合 計				9,094,798	100.000 本
	単 価		本		90,948	
	*** T単- 54号 ***					
Γ00061	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	D19×削孔長2400mm					
	土木一般世話役	9.600	人	33,558	322 157	S単 14号
602115	特殊作業員			,	,	
02115	普通作業員	19.300	<u>,</u>	28,356	,	S単 15号
Y00009	小計	9.600	人	23,562	,	S単 16号
316004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				1,095,623	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし 電動ピック	9.600	日	3,756	36,058	S単 85号
(00004	鉄筋打込用	19.300	日	1,800	34,740	S単 13号
		0.030		70,798	2,124	
96035	定着材カプセル D19	7.000	本	1,200	8,400	
	合 計				1,176,945	算出数量 100.000 本
	単価		本		11,769	
	— 1MI				.1,100	
	* * * T 単 - 55号 * * *					步A
00062	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D19×削孔長3600mm 土木一般世話役					
		48.600	人	33,558	1,630,919	S単 14号
	特殊作業員	1				i .

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工 名 称(規 格)	ではいます。 数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		<u>+14</u>			
Y00009	小計	48.600		23,562	1,145,113	S 単 16号
S02111	電動コアドリル				5,535,071	
	25cm級	97.300	日	2,704	263,099	S単 9号
	乾湿集塵機 <u>32L級</u>	97.300	且	3,600	350,280	S単 11号
S02112	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	48.600	日	1,800	87,480	S単 12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	48.600	日	3,756	182 542	S単 85号
Y00004		0.030	Н	883,401	- , -	3 + 33 3
P96027	ベース固定アンカー				26,502	
P96050	<u>捨てアンカ-,M12,L=50mm</u> ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
P96053	D19 ダイヤモンドビッドチューブ	36.000	個	9,800	352,800	
Y00004	D19	7.200	個	2,170	15,624	
		0.100		405,524	40,552	
P96045	せん断補強鉄筋 D19×3500mm	100.000	本	88,530	8,853,000	
	合 計				15,744,050	算出数量 100,000 本
			*			
	単 価		本		157,441	
	*** T単- 56号 ***					步A
T00063	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D19×削孔長3600mm					
S02115	土木一般世話役	14.400	人	33,558	483,235	S単 14号
S02115	特殊作業員	28.900	人	28,356	·	S単 15号
S02115	普通作業員				·	
Y00009	小計	14.400	人	23,562	·	S単 16号
\$16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]				1,642,016	
	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),10KVA,なし 電動ビック	14.400	日	3,756	54,086	S単 85号
	鉄筋打込用	28.900	日	1,800	52,020	S単 13号
Y00004	維品	0.030		106,106	3,183	
P96035	定着材カプセル D19	11.000	本	1,200	13,200	
	合 計			,	1,764,505	算出数量
						100.000 本
	単 価		本		17,645	
	*** T単- 57号 ***					步A
T00064	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D22×削孔長500mm					
S02115	土木一般世話役	7.000	人	33,558	234,906	S単 14号
S02115	特殊作業員	14.100		28,356		S単 15号
S02115	普通作業員					
Y00009	小計	7.000	人	23,562		S単 16号
S02111	電動コアドリル				799,660	
	25cm級 乾湿集塵機	14.100	日	2,704	38,126	S 単 9号
	32L級	14.100	日	3,600	50,760	S単 11号
	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	7.000	日	1,800	12,600	S単 12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	7.000	日	3,756	26.292	S単 85号
Y00004					3,833	3
P96027	ベース固定アンカー	0.030		127,778		
	捨てアンカ-,M12,L=50mm ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
	D22	5.000	個	11,200	56,000	東北農政局

工事別工 コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区周 名 称(規 格)	思妻穴堰頭首工改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
P96054	ダイヤモンドビッドチューブ D22	1.000	個	2,450	2,450	
Y00004			1121			
P96046	せん断補強鉄筋	0.100		95,550	9,555	
	D22 × 400mm	100.000	本	570	57,000	算出数量
	<b>合</b> 計				1,093,376	100.000 本
	単 価		本		10,934	
	* * * T単 - 58号 * * *					
T00065	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100 000 本	歩A 当たり算出
	D22×削孔長500mm		·			4,677,44
S02115	土木一般世話役	2.400		20.750		
S02115	特殊作業員	2.100	人	33,558	·	S単 14号
S02115	普通作業員	4.100	人	28,356	116,260	S単 15号
Y00009		2.100	人	23,562	49,480	S単 16号
					236,212	
	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	2.100	日	3,756	7,888	S単 85号
S02112	電動ピック 鉄筋打込用	4.100	日	1,800	7,380	S単 13号
Y00004		0.030		15,268	458	
P96036	定着材カプセル		_			
	D22	2.000	本	1,610	3,220	算出数量
	合 計				255,158	100.000 本
	単 価		本		2,552	
	*** T単- 59号 ***					
T00066	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
	D22×削孔長750mm					
	土木一般世話役	10.600		33,558	255 715	S単 14号
S02115	特殊作業員			,	•	
S02115	普通作業員	21.100	人	28,356	598,312	S単 15号
Y00009	小計	10.600	人	23,562	249,757	S単 16号
\$02111	電動コアドリル				1,203,784	
	25cm級	21.100	日	2,704	57,054	S単 9号
	乾湿集塵機 32L級	21.100	日	3,600	75,960	S単 11号
	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	10.600	日	1,800	19,080	S単 12号
\$16004	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	10.600	日	3,756	39.814	S単 85号
Y00004		0.030		191,908	5,757	
P96027	ベース固定アンカー			,		
P96051	捨てアンカ-,M12,L=50mm ダイヤモンドビッド	100.000	個	371	37,100	
P96054	D22 ダイヤモンドビッドチューブ	7.500	個	11,200	84,000	
Y00004	D22	1.500	個	2,450	3,675	
		0.100		124,775	12,478	
r96047	せん断補強鉄筋 D22×650mm	100.000	本	920	92,000	
	合 計				1,630,702	算出数量 100.000 本
	単価		本		16,307	
	. 1944		•		70,001	
	* * * T単 - 60号 * * *					步A
T00067	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
	D22×削孔長750mm					東北農政局

工事別工	庇安八堡頭目上以修工事   事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首   名 称(規 格)	工改修工事 数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	3.100	<u> </u>	33,558		S単 14号
S02115	普通作業員	6.200		28,356		S単 15号
Y00009	小計	3.100		23,562	,	S単 16号
S16004	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]				352,879	
S02112	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,10KVA,なし 電動ピック	3.100	日	3,756	11,644	S単 85号
Y00004	<u>鉄筋打込用</u> 雑品	6.200	日	1,800	11,160	S単 13号
P96036	定着材カプセル	0.030		22,804	684	
	D22	3.000	本	1,610	4,830	算出数量
	<b>合</b> 計				381,197	100.000 本
	単 価		本		3,812	
	*** T単- 61号 ***					步A
T00068	削孔工(あと施工せん断補強工)		本		100.000 本	当たり算出
202445	D22×削孔長3600mm 土木一般世話役					
		50.700	人	33,558	1,701,391	S単 14号
	特殊作業員	101.400	人	28,356	2,875,298	S単 15号
	普通作業員	50.700	人	23,562	1,194,593	S単 16号
Y00009					5,771,282	
	電動コアドリル 25cm級	101.400	日	2,704	274,186	S単 9号
S02112	乾湿集塵機 32L級	101.400	日	3,600	365,040	S単 11号
S02112	ハンマードリル 捨てアンカーベース固定用	50.700	日	1,800	91,260	S単 12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	50.700	日	3,756	190,429	S単 85号
Y00004	雑品	0.030		920,915	27,627	
P96027	ベース固定アンカー 捨てアンカ- ,M12,L=50mm	100.000	個	371	37,100	
	ダイヤモンドビッド D22	36.000	個	11,200	403,200	
P96054	ダイヤモンドビッドチューブ D22	7.200	個	2,450	17,640	
Y00004	雑品	0.100		457,940	45,794	
P96048	せん断補強鉄筋 D22×3500mm	100.000	本	96,650	9,665,000	
	승 하				16,888,558	算出数量 100.000 本
	単価		本		168,886	
	-T- DM				.00,000	
	*** T単- 62号 ***					
TUUUEO	打設工(あと施工せん断補強工)		本		100 000 *	歩 A : 当たり算出
100003	11 政工(のこルエモルが開発工) D22×削孔長3600mm		~~		100.000 4	コルフ弁山
S02115	DZZ×前孔皮3000mm 土木一般世話役	14.900	1	33,558	500 044	S単 14号
S02115	特殊作業員	29.700	人	28,356		
S02115	普通作業員	14.900	<u> </u>	23,562		S単 15号 S単 16号
Y00009	小計	14.900	人	23,302	1,693,261	3年 10万
\$16004	発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]	44.000		0.750		C # 0.5 E
S02112	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし 電動ビック	14.900	<u> </u>	3,756	·	S単 85号
Y00004	<u>鉄筋打込用</u> 雑品	29.700	日	1,800		S単 13号
P96036	定着材カブセル	0.030		109,424	3,283	
	D22	10.000	本	1,610	16,100	算出数量
	合 計				1,822,068	100.000 本

	底安八塔頭自工以修工事    事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻	穴堰頭首工改修工事				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		本		18,221	
	——————————————————————————————————————				10,221	
	*** T単- 63号 ***					
						步A
T00071	<u>現場素地調整</u>		m²		202.000 m	当たり算出
	2種が2					
S02115	橋りょう塗装工					
Y00004	2000年1月1日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100日 - 100	25.000	人	39,168	979,200	S単 23号
100004	ФЕ-НИ	0.050		979,200	48,960	
					4 000 400	算出数量
	合 計				1,028,160	202.000 m
	単 価		m²		5,090	
	* * * T単 - 64号 * * *					
T00072	  塗装工		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
					.55.555 111	7.5 - 77.4
\$0244E	変性エボキシ樹脂系 、エアレススス゚レー 橋りょう塗装工					
302115	1回ソよ / 生衣工	5.600	人	39,168	219,341	S単 23号
K78101	ジンクリッチプライマー				22.25=	
K78592	シンナー	20.000	kg	1,480	29,600	
	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
K78371	変性エポキシ樹脂塗料	FO 000	lea.	1,500	75 000	
K78600	下塗用 (赤さび色、グレー )シンナー	50.000	kg	1,500	75,000	
	変性エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	748	3,366	
K/83/1	変性エポキシ樹脂塗料  下塗用(赤さび色、グレー)	50.000	kg	1,500	75,000	
K78600	シンナー		9			
V70272	変性エポキシ樹脂塗料用 変性エポキシ樹脂塗料	4.500	kg	748	3,366	
N/03/2	女性エバイン倒殖室科   中・上塗用(赤系)	50.000	kg	1,960	98,000	
K78600	シンナー					
Y00004	変性エポキシ樹脂塗料用 雑品	4.500	kg	748	3,366	
	от ни	0.050		508,371	25,419	
	合 計				F22 700	算出数量 100.000 ㎡
	□ □ □ □ □				333,790	100.000 111
	単 価		m²		5,338	
	* * * T 単 - 65号 * * *					1E A
T00073	塗装工		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
S0211F	75ル酸樹脂系, エアレススプレー					
		5.600	人	39,168	219,341	S 単 23号
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 工途界(まされる)が、	40,000	1	7/0	40,000	
K78611	下塗用 (赤さび色、グレー )  シンナー	18.000	kg	740	13,320	
	鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	354	566	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー)	18.000	kg	740	13,320	
K78611	シンナー	10.000	ng	740	13,320	
1/30 1	鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	354	566	
K/8452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系)	16.000	kg	1,070	17,120	
K78601	シンナー			,	·	
K404EE	長油性フタル酸樹脂塗料用環境が応利長油性フタル酸樹脂涂料	1.400	kg	337	472	
11 0400	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	14.000	kg	1,680	23,520	
K78601	シンナー	4 000		00=	400	
Y00004	長油性フタル酸樹脂塗料用   雑品   雑品	1.300	kg	337	438	
		0.050		288,663	14,433	
					202 000	算出数量
	合 計				303,096	100.000 m²
	単 価		m²		3,031	
1						
Щ_	* * * T単- 66号 * * *					= 北曲な口

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工		単位	単価	<u>م</u> م	/# <del>**</del>
	名 称(規格)	数量		字 1畑	金額	<u>備 考</u> 歩A
T00074	<u>塗装工</u>		m²		100.000 m	当たり算出
	<u>エボキシ・ボリウレタン樹脂系、エアレススプレー</u> 橋りょう塗装工					
		7.000	人	39,168	274,176	S単 23号
	ジンクリッチプライマー 有機 <u>系</u>	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78609	シンナー		_			
K78711	<u>液状エポキシ樹脂塗料用</u> 弱溶剤形変性エポキシ塗料	3.600	kg	773	2,783	
K78609	<u>下塗用(赤さび色・グレー)</u> シンナー	40.000	kg	1,500	60,000	
	液状エポキシ樹脂塗料用 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	3.600	kg	773	2,783	
	中塗[赤系]	22.000	kg	2,720	59,840	
	シンナー 液状エポキシ樹脂塗料用	2.000	kg	773	1,546	
K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[赤系]	17.000	kg	3,590	61,030	
K78609	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1.500	-	773	1,160	
Y00004			kg		·	
		0.050		554,250	27,713	算出数量
	合 計				581,963	100.000 m²
	単 価		m²		5,820	
	*** T単- 67号 ***					
T00075	流用分袋詰玉石運搬・積込荷卸し		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
100010	MICH 1979 TO MINISTER FOR MEDITAL TO SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC OF THE SECOND SPECIFIC				101000 424	
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.119	人	33,558	3,993	S単 14号
\$02115	普通作業員	0.119	人	28,356	3,374	S単 15号
		0.303	人	23,562	7,139	S単 16号
516001	トラック[クレーン装置付] ٫ベーストラック10t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	69,248	69,248	S単 81号
	슴 計				83,754	算出数量 10.000 袋
	単 価		袋		8,375	
	-T- 1M				5,0.0	
	*** T単- 68号 ***					步A
T00076	流用分土のう運搬・積込荷卸し		m3		10.000 m3	当たり算出
200445	***************************************					
	普通作業員	4.600	人	23,562	108,385	S単 16号
\$16001	トラック[クレーン装置付] ٫ベーストラック10t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	69,248	69,248	S単 81号
	合 計					算出数量 10.000 m3
						.0.000 1110
	単 価		m3		17,763	
	* * * T単- 69号 * * *					步 A
T00077	流用分大型土のう運搬・積込荷卸し		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	33,558	33 558	S単 14号
S02115	特殊作業員					
S16001	トラック[クレーン装置付]	1.000	人	28,356		S単 15号
	,^ -ストラック10t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	69,248	69,248	S単 81号 算出数量
	合 計				131,162	10.000 袋
	単 価		袋		13,116	東北豊政民

容 内 令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 工事名 工事区分 国債 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 河川用水門設備製作据付工事 工種体系区分 河川用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 低圧・業者持・1年以上 電力区分 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 10% 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 4週8休以上(月単位) 週休2日補正 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 項目名 数量 単位 備考 金 額 工事価格 194,850,000 ・工事原価 171,378,000 · · 製作工事原価 111,050,000 純製作費 108,342,000 1.000 ・・・直接製作費 102,539,000 式 ・・・間接製作費 8,511,000 5,803,000 ・・・・間接労務費 ・・・・工場管理費 2,708,000 ・・据付工事原価 56,393,000 純工事費 32,330,000 ・・・直接工事費 1.000 28,325,000 式 28,068,000 ・・・間接工事費 ・・・・共通仮設費 4,005,000 ・・・・・運搬費~営繕費等  $28,325,000 \times ((13.600*1.000)*1.040)$ 4,005,000 ・・・・現場管理費  $32,330,000 \times ((19.540*1.000)*1.050+0.000)$ 6,634,000 ・・・・据付間接費 17,429,000 ・・設計技術費  $167,432,000 \times 2.350$ 3,935,000 ・一般管理費等  $171,378,000 \times (13.660*1.000 + 0.04)$ 23,478,000 1.000 ・一括計上価格 0 機器単体費 92,767,000 処分費等(直接工事費の内数) 11,000 0 処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 0 処分費等(率対象外) 0 共通仮設費算定控除額 法定福利費概算額(工事価格の内数) 840,000  $56,393,000 \times 1.490$ 

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 工種名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 工種名称 数量 単位 備考 金 額 直接製作費内訳 102,539,000 直接製作費 1.000 式 102,539,000 ・電気設備工 1.000 式 94,158,000 ・・工場製作 1.000 式 94,158,000 ・・・機器単体費 1.000 94,158,000 式 ・開閉装置分解整備 1.000 8,381,000 式 ・・開閉装置分解整備 土砂吐ゲート ・・・ 電動機分解整備 1.000 3,772,000 電動機2.2kw 1.000 1,579,000 式 ・・・ サイクロ減速機分解整備 1.000 式 1,196,000 ・・・ ミューリフタブレーキ分解整備 1.000 997,000 式 ・・開閉装置分解整備 洪水吐ゲート 1.000 4,609,000 式 ・・・ 電動機分解整備 電動機7.5kw 1.000 1,794,000 式 ・・・ サイクロ減速機分解整備 1.000 1,579,000 式 ・・・ ミューリフタブレーキ分解整備 1.000 1,236,000 式

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			28,325,000	
			20,020,000	
直接工事費				
	1.000	式	28,325,000	
· 輸送費				
	1.000	式	123,000	
· · 輸送費	1.000	式	123,000	
<ul><li>・・・輸送費</li><li>工場~現場</li></ul>	1.000	式	63,000	
・・・ 輸送費 現場~工場	1.000	式	37,000	
・・・輸送費			·	
現場~保管場所	1.000	式	23,000	
・水門扉据付工				
土砂吐ゲート ・・扉体工	1.000	式	2,742,000	
土砂吐ゲート	1.000	式	1,371,000	
・・・ 水密ゴム取替工 <u>側部・底部水密ゴム</u>	1.000	式	1,371,000	
・・ワイヤローブ更新 土砂吐ゲート	1.000	式	1,371,000	
	1.000	式	1,371,000	
20,01 00	1.000	<b>1</b> V	1,5/1,000	
・水門扉据付工				
洪水吐ゲート ・・扉体工	1.000	式	6,332,000	
洪水吐ゲート         ・・・ 水密ゴム取替工	1.000	式	3,304,000	
側部・底部水密ゴム	1.000	式	3,304,000	
・・ワイヤローブ更新 洪水吐ゲート	1.000	式	3,028,000	
・・・ ワイヤローブ取替工 31.5,37×6	1.000	式	3,028,000	
			-,,	
水門扉据付工	4 000		5 007 000	
収水ゲート       ・・扉体工	1.000	式	5,697,000	
取水ゲート           ・・・ 水密ゴム取替工	1.000	式	2,379,000	
側部・底部・上部水密ゴム ・・スクリーン取外し・設置工	1.000	式	2,379,000	
	1.000	式	888,000	
・・・ スクリーン取外し・設置工 取水ゲート(ラック式ゲート)3.00×1.95m	1.000	式	888,000	
<ul><li>・・開閉装置整備工</li><li>取水ゲート</li></ul>	1.000	式	2,430,000	
・・・ 開度計現地整備工 ラック式開閉装置	1.000	式	2,430,000	
/// >\\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rughtarrow\rugh	1.000	Σ.ν	2,100,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				
・・右岸撤去工	1.000	式	13,389,000	
・・・通信架空線撤去工	1.000	式	9,000	
FEP 30	1.000	式	9,000	
・・右岸復旧工 通信地中線布設	1.000	式	102,000	
・・・ 電線管敷設 FEP 30,地中(構内)	1.000	式	34,000	
・・・ ケーブル配線工 IV5.5sq,管内配線	1.000	式	12,000	<del></del>
・・・ ケーブル配線工				
CV8sq-2C,管内配線       ・・・ 光ケーブル配線工	1.000	式	32,000	
SM-2C-WB-SSW, 管内配線 ・・引込開閉器据付・撤去	1.000	式	24,000	
・・・ 引込開閉器据付・撤去	1.000	式	415,000	
屋外SUS製壁掛形,H1030mm×W500mm×D200mm	1.000	式	415,000	
・・配電盤据付・撤去 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2100mm×W800mm×D600mm	1.000	式	222,000	
・・・配電盤撤去工	1.000	式	74,000	
・・・配電盤据付工	1.000	式	148,000	
	1.000	<b>1</b> 0	140,000	

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)工種名	数量	単位	金額	
・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去	1.000	式	1,273,000	
・・・ 取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形、H2150×W900×D600	1.000	式	1,273,000	
- 一				
・・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工	1.000		1,881,000	
鋼板製屋内閉鎖自立形、H2150×W800×D600 ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去	1.000	尤	1,881,000	
	1.000	式	3,232,000	
・・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分	1.000	式	3,232,000	
・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去	1.000	式	1,928,000	
・・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去 鋼板製屋内閉鎖自立形、H2100×W900×D600	1.000	式	1,928,000	
・・発動発電設備設置・撤去工				
既設撤去(55KVA)及び更新(37.5KVA)         ・・・ 発動発電設備設置・撤去工	1.000	式	2,529,000	
37.5KVA以上,ラジエータ方式,機器騒音105dB(A) ・・水位計移設工	1.000	式	2,529,000	
水晶式水位計: WW4456 ・・・ 既設電線管撤去工	1.000	式	1,798,000	
G28	1.000	式	23,000	
・・・ 既設プルボックス撤去工 600×500×300mm,流用	1.000	式	9,000	
・・・ 既設屋外端子箱撤去工 255×200×127,流用	1.000	式	22,000	
・・・ 水位計撤去	1.000	式	187,000	
水晶式水位計           ・・・電線管敷設工			,	
新設G28       ・・・ プルボックス設置工	1.000	式	371,000	
新設200×200×150,WP-SUS ・・・ 水位計専用ケーブル配線工	1.000	式	17,000	
0.5mm2,4心,外気圧導入チューブ(ポリ製, 4mm),ワイヤ入り	1.000	式	64,000	
・・・ 水位計ケーブル配線工 CWS-1.25sq-2C	1.000	式	255,000	
・・・ 水温計ケーブル配線工 CVVS-1.25sq-12C	1.000	式	255,000	
・・・ ブルボックス設置工 既設利用,600×500×300	1.000	式	19,000	
・・・屋外端子箱設置工				
既設利用,255×200×127         ・・・ 水位計設置	1.000	式	22,000	
水晶式水位計, センサー保護管含む	1.000	式	554,000	
· 産業廃棄物処理工				
	1.000	式	42,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	42,000	
・・・ 産業廃棄物運搬費 水密ゴム	1.000	式	31,000	
・・・ 産業廃棄物処分費 廃プラ(水密ゴム)	1.000	式	11,000	
#2 7(Julian)	1.000	Τ0	11,000	

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰 名 称(規格)	頭首工改修工事(機械) 数 量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	× ±	<u> </u>	<del>т</del> іш		- н
 ・電気設備工				102,539,000	
・・工場製作	1.000	式		94,158,000	
・・・機器単体費	1.000	式		94,158,000	1 式当たり
	1.000	式	94,158,000	94,158,000	
S40006 引込開閉器盤 屋外壁掛形	1.000	面	1,110,000	1,110,000	歩A・単A S単 6号
S40006 取水ゲート機側操作盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 7号
S40006 取水ゲート自動制御盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	17,900,000	17.900.000	歩A・単A S単 8号
S40006 土砂吐f - ト機側操作盤				, ,	歩A・単A
屋外閉鎖自立形 S40006 洪水吐扩-h機側操作盤	1.000	面	8,510,000	8,510,000	S単 9号 歩A・単A
屋外閉鎖自立形 S40006 河川ゲート自動制御盤	2.000	面	8,600,000	17,200,000	S単 10号 歩A・単A
屋内閉鎖自立形 \$40006 配電盤	1.000	面	13,000,000	13,000,000	S単 11号 歩A・単A
屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,960,000	7,960,000	S 単 12号
S40006 発動発電設備(発電機37.5KVA以上) ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む	1.000	基	9,510,000	9,510,000	歩A・単A S単 13号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	66.000	kg	4,300	283,800	歩A・単A S単 18号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレーン系)	34.800	kg	4,300	149,640	歩A・単A S単 19号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム				,	歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) S40006 ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)	228.400	kg	4,190	956,996	S単 20号 歩A・単A
31.5,37×6,普通Zより,6種(亜鉛めっき) S40006 ワイヤーロープ(土砂吐ゲート)	540.000	m	7,500	4,050,000	S単 14号 歩A・単A
20,37×6,普通Zより,G種(亜鉛めっき) S40006 水位計ケーブル	132.000	m	1,310	172,920	
CVVS-1.25sq-2C	80.000	m	156	12,480	S単 16号
S40006 水温計ケーブル CVVS-1.25sq-12C	80.000	m	523	41,840	歩A・単A S単 17号
合 計				94,157,676	
ы и				0.,.0.,0.0	
・開閉装置分解整備					
・・開閉装置分解整備	1.000	式		8,381,000	
土砂吐ゲート ・・・ 電動機分解整備	1.000	式		3,772,000	1 台当たり
電動機2.2kw	1.000	台	1,579,000	1,579,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、網製付属設備,製作工	46.000	人	31,200	1,435,200	歩A・単A S単 21号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%	1.000	式	1,076,400	1,076,400	歩A・単A   X単 7号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	502,320	502,320	歩A・単A X単 13号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(シル構造ローラケ・ト) 開閉装置分解整備,10%		式			歩A・単A
7,100	1.000	ΙV	143,520	143,520	X単 1号
合 計				3,157,440	
計(1)(直接費対象分)				1,578,720	
計(2)(間接費対象分)				1,578,720	
・・・ サイクロ減速機分解整備	1.000	基	1,196,000	1,196,000	1 基当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備、製作工	36.000	人	31,200	1,123,200	歩A・単A S単 21号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%	1.000	式	842,400	842,400	歩A・単A X単 8号
X40015 工場管理費			·		歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20% X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	393,120	393,120	X単 14号 歩A・単A
水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5%	1.000	式	73,008	73,008	X単 2号
슴 計				2,431,728	
計(1)(直接費対象分)				1,196,208	
計(2)(間接費対象分)				1,235,520	
・・・ ミューリフタブレーキ分解整備	1.000	個	997,000	997,000	1 個当たり
S41001 [施設機械労務単価]		1121			歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、製 作 工	30.000	人	31,200	936,000	S単 21号 東北農政局

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭					
名 称 (規 格) X40014 間接労務費	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
X40014   同接分務員   水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%	1.000	式	702,000	702,000	歩A・単A X単 9号
X40015 工場管理費	4 000	_15	007.000	007.000	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20% X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	327,600	327,600	X単 15号 歩A・単A
水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5%	1.000	式	60,840	60,840	X単 3号
<u>^</u> ±1				2,026,440	
<u>습</u>				2,020,440	
計(1)(直接費対象分)				996,840	
計(2)(間接費対象分)				1,029,600	
HI (= / (=)JXX/J307J				.,020,000	
・・開閉装置分解整備					
洪水吐ゲート	1.000	式		4,609,000	
・・・電動機分解整備	1 000	4	4 704 000	4 704 000	1 台当たり
電動機7.5kw S41001 [施設機械労務単価]	1.000	台	1,794,000	1,794,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製 作 工	54.000	人	31,200	1,684,800	S単 21号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%	1.000	走	1,263,600	1,263,600	歩A・単A X単 10号
X40015 工場管理費	1.000	ΣV	1,200,000	1,200,000	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	589,680	589,680	X単 16号
X40001 補助材料費(製作)   水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5%	1.000	式	109,512	109,512	歩A・単A X単 4号
			,		
수 計				3,647,592	
計(1)(直接費対象分)				1,794,312	
計(2)(間接費対象分)				1,853,280	
fi( Z )(间按具XI系7)				1,003,280	
・・・ サイクロ減速機分解整備	1.000	基	1,579,000	1,579,000	1 基当たり
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,製作工 X40014 間接労務費	46.000	人	31,200	1,435,200	S単 21号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%	1.000	式	1,076,400	1,076,400	X単 11号
X40015	1.000	式	502,320	502,320	歩A・単A X単 17号
水門設備(小形水門設備を除く),,20% X40001 補助材料費(製作)	1.000	ΙV	302,320	502,320	<u> </u>
水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10%	1.000	式	143,520	143,520	X単 5号
合 計				3,157,440	
計(1)(直接費対象分)				1,578,720	
計(2)(間接費対象分)				1,578,720	
					1 個当たり
OLIONA E MANUELLE WITE WITE TO	1.000	個	1,236,000	1,236,000	1E 4 3V 4
S41001 [施設機械労務単価]   水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製作工	36.000	人	31,200	1,123,200	歩A・単A S単 21号
X40014 間接労務費					歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75% X40015 工場管理費	1.000	式	842,400	842,400	X単 12号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	393,120	393,120	X単 18号
X40001 補助材料費(製作)   水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10%	1.000	式	112,320	112,320	歩A・単A X単 6号
	1.000	Δ/,	112,320	112,320	<u> </u>
合 計				2,471,040	
計(1)(直接費対象分)				1,235,520	
計(2)(間接費対象分)				1,235,520	
t					

工事別工事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴地名 称(規格)	数量 数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				28,325,000	
・輸送費					
<ul><li>・・輸送費</li></ul>	1.000	式		123,000	
物心灵	1.000	式		123,000	
・・・ 輸送費 工場~現場	1.000	式	63,000	63,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (修繕工事)					歩A・単A
河川・水路用水門設備,6.3ton,23.3km	1.000	式	63,000	63,000	S単 25号
合 計				63,000	
・・・輸送費					1 式当たり
現場~工場	1.000	式	37,000	37,000	歩A・単A
\$41040       輸送費(修繕工事)         河川・水路用水門設備,1.6ton,23.3km	1.000	式	37,000	37,000	
A ±1				27 000	
合計				37,000	
AANVEN					. 1344
<ul><li>・・・ 輸送費</li><li>現場~保管場所</li></ul>	1.000	式	23,000	23,000	1 式当たり
S41040 輸送費(修繕工事)				·	歩A・単A
河川・水路用水門設備,4.7ton,3.8km	1.000	式	23,000	23,000	S単 27号
合 計				23,000	
・水門扉据付工					
土砂吐ゲート	1.000	式		2,742,000	
・・扉体工 土砂吐ゲート	1.000	式		1,371,000	
・・・ 水密ゴム取替工			4 074 000		1 門当たり
側部・底部水密ゴム           S41001 [施設機械労務単価]	1.000	門	1,371,000	1,371,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	25.600	人	30,906	791,194	
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	6.400	人	23,562	150,797	歩A・単A S単 23号
X41006 据付間接費			·		歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	1,107,672	1,107,672	X単 66号 歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	129,293	129,293	
X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	36,941	36,941	歩A・単A X単 19号
水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , ,4% \$16004	1.000	ΙV	30,941	30,941	歩A・単A
577レーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	4.000	日	57,000	228,000	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	8.000	日	3,756	30,048	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	4 000		5 404	5 404	歩A・単A
	1.000	式	5,161	5,161	X単 55号
合 計				2,479,106	
計(1)(直接費対象分)				1,371,434	
計(2)(間接費対象分)				1,107,672	
・・ワイヤロープ更新 土砂吐ゲート	1.000	式		1,371,000	
・・・ ワイヤロープ取替工					1 門当たり
20,37×6 \$41001 [施設機械労務単価]	1.000	門	1,371,000	1,371,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	25.600	人	30,906	791,194	S単 22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	6.400	\	23,562	150,797	歩A・単A S単 23号
, 水门、7 4水门、床屋機、鉀製竹腐設備,首进下業員 X41006 据付間接費	0.400		23,302	100,797	5年 23 <del>5</del> 歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	1,107,672	1,107,672	X単 67号 歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	129,293	129,293	
X41002 補助材料費(据付)	4 000	-	26.044	26.044	歩A・単A
水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , ,4% \$16004	1.000	式	36,941	36,941	X単 20号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	4.000	日	57,000	228,000	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	8.000	日	3,756	30,048	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料				,	歩A・単A
	1.000	式	5,161	5,161	X単 56号
<b>合</b> 計				2,479,106	
⇒↓ / 1 \ / 古校應\\◆				1 271 /24	
計(1)(直接費対象分)				1,371,434	
計(2)(間接費対象分)				1,107,672	

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰 名 称(規 格)	頭首工改修工事(機械) 数 量	単位	単価	金額	備考
<u>右                                    </u>	数 重	半1世	半 1川	五 観	1佣 写
・水門扉据付工 洪水吐ゲート	1.000	式		6,332,000	
<u> </u>	1.000	ΞV		0,332,000	
洪水吐ゲート	1.000	式		3,304,000	
・・・水密ゴム取替工	2.000	88	1 652 000	2 204 000	1 門当たり
側部・底部水密ゴム   S41001 [施設機械労務単価]	2.000	門	1,652,000	3,304,000	歩A・単A
,水門、外上、外上、水門、外上、外上、水門、外上、水門、外上、水門、外上、水門、外上、水門、外上、海上、海上、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、水門、	32.000	人	30,906	988,992	S単 22号
S41001 [施設機械労務単価]	0.000		00 500	400 400	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	8.000	人	23,562	188,496	S単 23号 歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	1,384,589	1,384,589	
X41003 据付材料費	4 000		404 040	101 010	歩A・単A
<u>水門設備0kW.中・大形水門・起伏堰</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	161,616	161,616	X単 39号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	46,176	46,176	
\$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
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし \$16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	4.000	<u> </u>	57,000	228,000	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
310004 光動光電機(アペーセルエンジン駆動),10KVA,なし	9.000	日	3,756	33,804	
X41005 雑器具損料				,	歩A・単A
	1.000	式	5,236	5,236	X単 57号
合 計				3,036,909	
н н				3,000,000	
計(1)(直接費対象分)				1,652,320	
計(2)(間接費対象分)				1,384,589	
g (2)(同政長以家刀)				1,304,309	
・・ワイヤロープ更新 洪水吐ゲート	1.000	<del></del>		2 029 000	
<u> </u>	1.000	式		3,028,000	1 門当たり
31.5,37×6	2.000	門	1,514,000	3,028,000	
S41001 [施設機械労務単価]	20, 000		20,000	900 002	歩A・単A S単 22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]	28.800	人	30,906	890,093	<u>3年 22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	7.200	人	23,562	169,646	
X41006 据付間接費	4 000	_15	4 040 400	4 040 400	歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	1,246,130	1,246,130	X単 69号 歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	145,454	145,454	
X41002 補助材料費(据付)				-, -	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	41,558	41,558	X単 22号 歩A・単A
\$16004	4.000	в	57,000	228.000	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(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	9.000	日	3,756	33,804	S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	5,236	5,236	歩A・単A X単 58号
	11000	20	0,200	0,200	X= 66 3
合 計				2,759,921	
計(1)(直接費対象分)				1,513,791	
HI( · / (日以天八川水川)				1,010,191	
計(2)(間接費対象分)				1,246,130	
・水門扉据付工					
取水ゲート	1.000	式		5,697,000	
・・扉体工	1 000			2 270 000	
取水ゲート       ・・・ 水密ゴム取替工	1.000	式		2,379,000	1 門当たり
側部・底部・上部水密ゴム	3.000	門	793,000	2,379,000	
S41001 [施設機械労務単価]	10.05=		22 22	40	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 841001 [施設機械労務単価]	16.000	人	30,906	494,496	S単 22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	4.000	人	23,562	94,248	ジA・単A S単 23号
X41006 据付間接費					歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	692,294	692,294	X単 70号 歩A・単A
X41003 振り材料質 その他,,,,,,0kW, -	1.000	式	60,606	60,606	歩A・単A X単 41号
X41002 補助材料費(据付)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単A
その他, ,1.5%	1.000	式	8,658	8,658	X単 23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),25ton吊り,なし	2.000	日	57,000	114,000	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	н	31,000	.11,000	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	5.000	日	3,756	18,780	S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,656	2,656	歩A・単A X単 59号
	1.000	ΞV	۷,000	2,000	, 자꾸 ^{38년}
合 計				1,485,738	
計(1)(直接費対象分)				793,444	
g (   )(且按县以家刀)	1			183,444	東北農政局

工事的「起表八個頭目工以修工事」 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰		w / <del>-</del>	) W /#	A 65	/# +v
名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				692,294	
・・スクリーン取外し・設置工					
	1.000	土		888,000	1 門当たり
取水ゲート(ラック式ゲート)3.00×1.95m	3.000	門	296,000	888,000	
S41001 [施設機械労務単価]   水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	6.400		30,906	107 709	歩A・単A S単 22号
,小 , 大	0.400		30,906	197,790	<u>3年 22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	1.600	人	23,562	37,699	S単 23号
X41006 据付間接費   水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	276,917	276,917	歩A・単A X単 71号
X41002 補助材料費(据付)				·	歩A・単A
その他,,1% \$16004 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	2,309	2,309	X単 24号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,000	57,000	S 単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,140	1 140	歩A・単A X単 60号
	1.000	10	1,140	1,140	X + 00 9
<u></u> 合計				572,863	
計(1)(直接費対象分)				295,946	
計(2)(間接費対象分)				276,917	
・・開閉装置整備工 取水ゲート	1.000	式		2,430,000	
・・・ 開度計現地整備工					1 基当たり
ラック式開閉装置 T00016 開度計現地整備工	3.000	基	810,000	2,430,000	歩A・単A
取水疗一片,ラック式ユニット(電動2連式)開閉装置	1.000	基	810,183	810,183	
A ±1				940 192	
合 計				810,183	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		13,389,000	
・・右岸撤去工					
・・・ 通信架空線撤去工	1.000	式		9,000	1 式当たり
FEP 30	1.000	式	9,000	9,000	
T00039 通信架空線撤去	21.000	m	405	8 505	歩A・単A T単 20号
TEF 30	21.000		400	0,000	1 = 205
合 計				8,505	
・・右岸復旧工 通信地中線布設	1.000	式		102,000	
世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間では、一世間には、一世間には、一世間には、一世間には、一世間には、一世間には、一世間には、一世間には、一世間には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世には、一世	1.000	IV.		102,000	1 式当たり
FEP 30,地中(構内)	1.000	式	34,000	34,000	IF A MA
\$42100 電線管敷設工 , その他, -, -, 地 中 (構内), 2.60, 0.15, 無, 無, 無	34.000	m	1,003	34,102	歩A・単A S単 29号
合 計				34,102	
					13.17
・・・ ケーブル配線工   IV5.5sq, 管内配線	1.000	式	12,000	12,000	1 式当たり
T00033 ケーブル配線工					歩A・単A
IV5.5sq,管内配線	17.000	m	735	12,495	T単 17号
合 計				12,495	
・・・ ケーブル配線工					1 式当たり
CV8sq-2C, 管内配線	1.000	式	32,000	32,000	歩A・単A
T00034 ケーブル配線工       CV8sq-2C,管内配線	17.000	m	1,859	31,603	
合計				31,603	
V 6 U 5766 T					4 -41/4- 10
・・・ 光ケーブル配線工 SM-2C-WB-SSW,管内配線	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
T00035 光ケーブル配線工				·	歩A・単A
SM-2C-WB-SSW,管内配線	17.000	m	1,438	24,446	T単 19号
合 計				24,446	
・・引込開閉器据付・撤去					
	1.000	式		415,000	<b>士</b> 业典15日

歴外SSE製理財務 (1030m x 9500m x 2020m 1,000 重 415,000 415,000 歩A -	1.000 面 415,480 415,480 7単 9号  1.000 式 222,000  1.000 面 74,000 74,000 が 1 面当たり  1.000 面 74,000 が 4 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1号 が 1 を 1 を 1号 が 1 を 1 を 1 を 1号 が 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	展外の影響を開発上付の300m×1950m×2000m 1,000 置 415,000 415,000 54・単介 7年 9号
1,000 面   415,480   415,480   1	1.000 面 415,480 415,480 7単 9号  1.000 式 222,000  1.000 面 74,000 74,000 歩A・単A  0.250 人 39,576 9,894 5単 1号 歩A・単A  1.500 人 27,132 40,698 5単 24号 5A・単A  1.000 人 23,562 23,562 5単 23号  1.000 面 148,000 148,000 歩A・単A  1.000 面 148,308 148,308 5単 28号  1.000 式 1,273,000 1,273,000 歩A・単A  1.000 式 1,273,410 1,273,410 歩A・単A  1.000 式 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1 元単 12号  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A  1.000 式 1,881,000 ガA・単A	1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,
SUSEM 型用形 H1030 x 1500 x 2000 LE (22/目内臓	1.000 式 222,000 1 面当たり 1.000 面 74,000 74,000 がみ・単名 5単 1号 がみ・単名 5単 24号 がみ・単名 5単 24号 がみ・単名 5単 23号 74,154 1.000 面 148,000 148,308 148,308 5単 28号 1.000 式 1,273,000 1 式当たり 1.000 面 1,273,410 1,273,410 万本・単名 1.000 式 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273	SISEが整排形。H1000 x 2500、ELGS2個的機
・・配電盤部行・撤去 類核製度の問題自立形、12100mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×180	1.000 式 222,000 1 面当たり 1.000 面 74,000 74,000 5点 単名 5単 1号 歩 4 単名 5単 1号 歩 4 単名 5単 1号 歩 4 単名 5単 2号 1.000 人 23,562 23,562 5単 23号 74,154 1 面当たり 1.000 面 148,000 148,000 5 単 28号 1.000 式 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・配電盤部行・撤去 類核製度の問題自立形、12100mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×1800mm×180	1.000 式 222,000 1 面当たり 1.000 面 74,000 74,000 5A・単A 5単 1号 5B・ 1号 5B・ 24号 5B・ 24号 5B・ 23号 74,154 1 面当たり 5B・ 23号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 74,154 1 面当たり 5B・ 28号 1 1 1,000 面 1 1 1,273,000 1 1,273,000 1 1 式当たり 1,000 式 1,273,000 1,273,000 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1 1,273,410 1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
#無数型回向開始自近形。1/2100mm×1800mm×1800mm 1.000 式 74.000 74.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 面 74,000 74,000 1 面当たり	通販股限付配割自立形   1:000 式   222,000   1 面当たり   1 面当を   1 面当たり   1 面当を   1 面当を   1 面当を   1 面当たり   1 面当たり   1 面当たり   1 面当たり   1 面当を   1 面当を   1 面当たり   1 面当を   1 面当たり
掛裁製房内閉鎖自立所。1200mm×1800mm×1800mm	1.000 面 74,000 74,000 1 面当たり かん・単A S 単 1号 歩A・単A S 単 1号 歩A・単A S 単 24号 歩A・単A S 単 24号	通販股限付配割自立形   1:000 式   222,000   1 面当たり   1 面当を   1 面当たり   1 面当を   1 面当を   1 面当を   1 面当たり   1 面当たり   1 面当たり   1 面当たり   1 面当を   1 面当を   1 面当たり   1 面当を   1 面当たり
1.000 面   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000	1.000 面 74,000 74,000 歩A・単A S単 1号 歩A・単A S単 24号 歩A・単A S単 23562 23,562 23,562 5単 23号 かA・単A S単 23号 1.000 面 148,000 148,000 歩A・単A S単 28号 1.000 式 1,273,000 1,273,000 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,000 式 1,881,000 ボ 1,881,000 ボム・単A T単 13号 かA・単A T 1.000 式 1,881,000 かA・単A T 1.000 式 1,881,000 かA・単A T 1.000 式 1,881,000 がA・単A T 1.000 でA・単A T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T 1.000 でA・MA T	1.000 面   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000   74,000
502115 電気通信技術者	## 5	250115 電気通信技術者   2,894   5里 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年 1号   5年
541001 [ 施設機等分料単面]	## 1.500 人 27,132 40,698 5単 24号 歩A・単A 5 単A 1.000 人 23,562 23,562 5単 23号 74,154 1.000 面 148,000 148,000 歩A・単A 5 単 28号 1.000 面 148,308 148,308 5単 28号 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308	## 241001 [ 施設機械労務単面] ## 240,688 5単 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245
次代月・6 上代   2 大   2 大   40,688   3 生   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大   5 大	1.500 人 27,132 40,698 S単 24号 歩A・単A S 23,562 23,562 5単 23号 74,154 1 面当たり 1 面当たり 5 A・単A S 28号 1 1,273,000 1 式当たり 1.000 面 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273	大門・大小門・松原機・類様付属設備、置
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 人 23,562 23,562 5単 23号  74,154  1.000 面 148,000 148,000 歩A・単A 5単 28号  1.000 式 1,273,000 1,273,000 歩A・単A T単 12号  1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A T単 13号	APT   Yak P   除塵機 網製付属設備   普通作業員
会計 74,154  ・・・配電盤振行工 1.000 面 148,000 148,000 歩ん・ 振行、低圧配電盤・受電盤・無 1.000 面 148,308 148,308 5単  合計 1.000 式 1,273,000 1 式 3,831,000 1 式 3,831,000 1 3	1.000 面 148,000 148,000 歩A・単A S単 28号 1.000 式 1,273,000 歩A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 式 1,881,000 歩A・単A T単 13号 1.000 面 1,881,049 1,881,049 万単 13号	1 面当たり
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 面 148,000 148,000 歩A・単A 1.000 面 148,308 148,308 5単 28号 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308	・・・配電館据付工 1,000 面 148,000 148,000 148,000 が がみ・単名 接付、低圧配電艦・受電艦・無 1,000 面 148,308 148,308 5単 28号 合 計 148,308 148,308 5単 28号 合 計 148,308 148,308 5単 28号
1.000 面   148,000   148,000   56 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55	1.000 面 148,000 歩A・単A 5単 28号 148,308 5単 28号 148,308 148,308 5単 28号 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 1	1.000 面
1.000 面   148,000   148,000   56 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55 A   55	1.000 面 148,000 歩A・単A 5単 28号 148,308 5単 28号 148,308 148,308 5単 28号 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 148,308 1	1.000 面
54.034 配電盤揺行工   1.000 面	1.000 面 148,308 148,308 歩A・単A 5単 28号 1.000 式 1,273,000 1 式当たり 1.000 面 1,273,410 1,273,410 歩A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 5A・単A 1.000 式 1,881,000 5A・単A 1.000 面 1,881,000 5A・単A 1.000 面 1,881,049 7単 13号	#A・単A 5年 1.000 面 148,308 148,308 5単 28号
会計 148,308  ・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 1,273,000 1 式当 4 (1,273,000 1 1 式当網板製屋内閉鎖自立形・H2150×W900×D600 1.000 面 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1 (1,273,410 1)	1.000 式 1,273,000 1 式当たり 1.000 面 1,273,410 5A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1,881,000 がA・単A 1,881,000 がA・単A 1,881,000 がA・単A 1,881,000 がA・単A 1,881,049 7単 13号	会計 148,308  ・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 1,273,000  ・・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 1,273,000 1,273,000  「TOUC26 取水ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 面 1,273,410 1,273,410 1,273,410 T単 12号  合計 1.000 面 1,273,410 1,273,410 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「並 1,273,410 「 1,273,410 「 1,273,410 「 1,273,410 「 1,273,410 「 1,273,410 「 1,273,410 「 1,273,
・・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去 ・・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形・比2150×1900×1600 1、000 式 1,273,000 1,273,000 1、00026 取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立ル・比2150×1900×1600 1、000 式 1,273,410 1,273,410 1,273,410  合 計 1,273,410 式 1,881,000 ・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形・比2150×1800×1600 1、00027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形・比2150×1800×1600 1、00027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 のの 式 1,881,000 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1、81,041,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1、81,041 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 式 1,273,000 1 式当たり 1.000 式 1,273,410 1,273,410 歩A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 1 式当たり 1.000 式 1,881,000 5 1,881,000 歩A・単A 1,881,000 歩A・単A 1,881,000 歩A・単A 1,881,049 T単 13号	・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 1,273,000 ・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 1.000 式 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,000 1,273,410 が 4 単 A T単 12号  合 計 1,273,410 ・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去 1.000 式 1,881,000 ・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去 1.000 式 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 が 4 単 A T単 13号  合 計 1,881,000 が 4 1,881,000 が 5 1,881,000 が 1,881,000 が 1,881,049
1.000 式       1,273,000         ・・ 取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,比2150×W900×D600       1.000 面       1,273,000       1,273,000         T0026 取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,比2150×W900×D600       1.000 面       1,273,410       1,273,410         ・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,比2150×W800×D600       1.000 式       1,881,000       1 式当 4000         で0027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,比2150×W800×D600       1.000 式       1,881,049       1,881,049         ・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去         合 計       1.000 式       3,232,000         ・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去         3面分       1.000 式       3,232,000         70028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工       1.000 式       3,232,000         5A・       4       4         5A・       4       3,232,000	1.000 式 1,273,000 1,273,000 歩A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,000 歩A・単A T単 13号 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	・・・ 取水ゲート機側操作盤握付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600 1.000 式 1,273,000 1,273,000 1,273,000 5 1,273,000 1,273,000 5 1,273,000 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1
・・・ 取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形, P2150 × W900 × D600     1.000     式     1,273,000     1 式当 歩A・ 下型       ・・ 取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形, P2150 × W900 × D600     1.000     面     1,273,410     1,273,410     1,273,410       ・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去 鋼板製屋内閉鎖自立形, P2150 × W800 × D600     1.000     式     1,881,000     1 式当 新板製屋内閉鎖自立形, P2150 × W800 × D600     1.000     式     1,881,000     1 式当 歩A・ 1,881,049     歩A・ 1,881,049     ガー単       ・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去	1.000 式 1,273,000 1,273,000 歩A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,000 歩A・単A T単 13号 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	・・・ 取水ゲート機側操作盤握付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600 1.000 式 1,273,000 1,273,000 1,273,000 5 1,273,000 1,273,000 5 1,273,000 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1,273,000 5 1
・・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形, H2150×W900×D600       1.000       式       1,273,000       1,273,000       1,273,000       1,273,000       1,273,000       1,273,000       1,273,000       1,273,000       5A · T单       5A · T单       5A · T单       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410       1,273,410	1.000 式 1,273,000 1,273,000 歩A・単A T単 12号 1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,000 歩A・単A T単 13号 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	・・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去工
個板製屋内閉鎖自立形、H2150×W900×D600	1.000 式 1,273,000 1,273,000 歩A・単A 1.000 面 1,273,410 1,273,410 T単 12号 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273	鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600     1.000     式     1,273,000     1,273,000       T00026     取水ゲート機側操作盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600     1.000     面     1,273,410     丁単 12号       合計     1,273,410     1,273,410     丁単 12号       ・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     1.000     式     1,881,000       100027     取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     1.000     面     1,881,049     歩A・単A 丁単 13号       合計     1,881,049     1,881,049     1,881,049
鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600	1.000 面 1,273,410 1,273,410 T単 12号 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,273,410 1,881,000 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	銅板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600
合 計       1,273,410         ・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000 式       1,881,000       1 式当 銀板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000 式       1,881,000       1,881,000       1,881,000       1 式当 場所製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       5       1,881,049       1,881,049       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	1,273,410 1,000 式 1,881,000 1,000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1,000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	合 計 1,273,410  ・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去 1.000 式 1,881,000  ・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 1.000 式 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,000 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,881,049 1,88
・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000       式       1,881,000       1 式当 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000       式       1,881,000       1,881,000       歩A・         700027       取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000       面       1,881,049       丁単         合計       1,881,049       1,881,049       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1 <td>1.000 式 1,881,000 1 式当たり 1.000 式 1,881,000 がA・単A 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号</td> <td>・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去 ・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600 1.000 式 1,881,000 1.881,000 1.00027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600 1.000 面 1,881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049</td>	1.000 式 1,881,000 1 式当たり 1.000 式 1,881,000 がA・単A 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去 ・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600 1.000 式 1,881,000 1.881,000 1.00027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 網板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600 1.000 面 1,881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049 1.881,049
・・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形, H2150×W800×D600       1.000 式       1,881,000       1 式当 場所製屋内閉鎖自立形, H2150×W800×D600       1.000 面       1,881,049       1,881,049       歩A・ 工単         合計       1,881,049       1,881,049       1,881,049       1       1       1,881,049       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	1.000     式     1,881,000       ・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     1.000     式     1,881,000       1.000     式     1,881,000       1.000     式     1,881,049       方     計     1,881,049       日     1,881,
・・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形, H2150×W800×D600       1.000 式       1,881,000       1 式当 場所製屋内閉鎖自立形, H2150×W800×D600       1.000 面       1,881,049       1,881,049       歩A・ 工単         合計       1,881,049       1,881,049       1,881,049       1       1       1,881,049       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	1.000     式     1,881,000       ・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     1.000     式     1,881,000       1.000     式     1,881,000       1.000     式     1,881,049       方     計     1,881,049       日     1,881,
・・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000       式       1,881,000       1,881,000         T00027       取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600       1.000       面       1,881,049       歩A・ 工単         合 計       1,881,049       1,881,049       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	1.000 式 1,881,000 1,881,000 歩A・単A 1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	・・・ 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     1.000     式     1,881,000     1,881,000       1,000     取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     1.000     面     1,881,049     歩A・単A T単 13号       合計     1,881,049       ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去     1.000     式     3,232,000
T00027     取水ゲート自動制御盤据付・撤去工 鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600     5A・ 1,881,049     歩A・ 1,881,049     1,881,049     1,881,049     1       ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 3面分     1.000     式     3,232,000     1 式当 3,232,000     1 式当 3,232,000     1 式当 3,232,000     5A・     5A・ <td>1.000 面 1,881,049 1,881,049 歩A・単A T単 13号</td> <td>  T00027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工   鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600</td>	1.000 面 1,881,049 1,881,049 歩A・単A T単 13号	T00027 取水ゲート自動制御盤据付・撤去工   鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600
- ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分 1,881,049 1,881,049 T単 1,881,049 T単 3,232,000 T 1,000 式 3,232,000 T 5A・	1.000 面 1,881,049 1,881,049 T単 13号	鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600 1.000 面 1,881,049 T単 13号 合 計 1,881,049 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
合計       1,881,049         ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去       1.000 式       3,232,000         ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分       1.000 式       3,232,000       1 式当         700028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工       歩A・       歩A・		合 計 1,881,049 1,881,049 ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去       1.000 式       3,232,000         ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分       1.000 式       3,232,000         700028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工       歩A・	1,881,049	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当 3面分       1.000     式     3,232,000       30028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当       3面分     1.000     式     3,232,000       700028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
・・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分       1.000       式       3,232,000       3,232,000         T00028       土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工       歩A・	1.000 式 3.232.000	
T00028         土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工         歩A・	1 式当たり	
		3面分
今 화	3 232 383	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
H H1 0,222,000	0,122,000	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     丁単 14号
・・河川ゲート自動制御盤裾付・撤去		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
1.000 式 1,928,000		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     歩A・単A T単 14号       合 計     3,232,383
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 丁単 14号 3,232,383 ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去 1.000 式 1,928,000
T00030 河川ゲート自動制御盤据付・撤去工 歩A・	1 式当たり	F00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     歩A・単A T単 14号       合 計     3,232,383       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1.000 式     1,928,000       ・・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1 式当たり
鋼板製屋内閉鎖自立形,H2100×W900×D600 1.000 面 1,927,803 T単	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3.200 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,
合 計 1,927,803	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3.200 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 ガA・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   丁単 14号   1,077,461   3,232,383   丁単 14号   1,000 式 1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,00
・・発動発電設備設置・撤去工	1.000 式 1,928,000 1,928,000 ガA・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   丁単 14号   1,077,461   3,232,383   丁単 14号   1,000 式 1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,000   1,928,00
既設撤去(55KVA)及び更新(37.5KVA) 1.000 式 2,529,000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 ガA・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
・・・ 発動発電設備設直・撤去上 1.000 基 2,529,000 2,529,000 1 基当 37.5KVA以上,ラジエータ方式,機器騒音105dB(A) 1.000 基 2,529,000 2,529,000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 がA・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803 1,000 式 2,529,000	TOOO28 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 T単 16号 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803 1,000 式 2,529,000 1 基当たり 1.000 基 2,529,000 2,529,000	近回の28 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461 3,232,383   万半 14号   3,232,383   万半 14号   3,232,383   万半 14号   3,232,383   万半 14号   3,232,383   万半 14号   3,232,383   7半 14号   3,232,383   7
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A T単 16号 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,9	TOOO28 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤握付・撤去工    3.000 面
発電機37.5KVA以上,排風が外等付属品含む     1.000     基     2,528,809     2,528,809     T単	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A T単 16号 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803 ゴーロー 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,927,803 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,928,800 T単 1,9	TOOO28 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤握付・撤去工    3.000 面
発電機37.5KVA以上,排風が外等付属品含む     1.000     基     2,528,809     工単	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A T単 16号 1,000 基 2,529,000 2,529,000 歩A・単A T単 1000 基 2,529,000 歩A・単A T単 5号	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤握付・撤去工   3.000 面
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A T単 16号 1,000 基 2,529,000 2,529,000 歩A・単A T単 1000 基 2,529,000 歩A・単A T単 5号	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤握付・撤去工   3.000 面
会 計 2,528,809 ・・水位計移設工	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A T単 16号 1,927,803	50028 土砂吐・洪水吐ゲート機関操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   歩A・単A T単 14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号   14号
合 計     2,528,809       ・・水位計移設工 水晶式水位計:WW4456     1.000 式     1,798,000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 16号 1,927,803 T単 15号 5号 2,528,809 エルジー 1.000 基 2,528,809 エルジー 1.000 基 2,528,809 エルジー 1.000 基 2,528,809 エルジー 1.000 基 2,528,809 エルジー 1.000 基 2,528,809 エルジー 1.000 ボール 1,798,000 ボール 1,798,000	50028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
合計     2,528,809       ・・水位計移設工 水晶式水位計:WW4456     1.000 式     1,798,000       ・・ 既設電線管撤去工 G28     1.000 式     23,000     23,000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 万単 16号 1,927,803 1,927,803 万単 16号 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,803 1,927,80	50028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工    3.000 面
	1.000 式 3,232,000 3,232,000	
		3面分
3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単	歩A・単A	
3.000 国 1,077,401 3,232,363 日		
	3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
A ±1	2 222 202	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
合 計 3,232,383	3,232,383	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
5,202,500	0,202,000	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     T単 14号
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・単A       3.000 面     1,077,461     3,232,383     T単 14号
・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去		「00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     T単 14号
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     丁単 14号       合 計     3,232,383
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号       合 計     3,232,383 T単 14号
・・・ 河川ゲート自動制御盤据付・撤去 1 式当	1.000   式   1.928.000	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面 1,077,461     3,232,383 T単 14号       合 計     3,232,383
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去 1.000 式 1,928,000
		T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 1,928,000 式 1,928,000
	1 式当たり	6     計       3.000     面       1,077,461     3,232,383       7単 14号       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去       1.000     式       1,928,000       1 式当たり
	1 式当たり	6     計       3.000     面       1,077,461     3,232,383       7単 14号       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去       1.000     式       1,928,000       1 式当たり
	1 式当たり	600028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     丁単 14号       合 計     3,232,383     丁単 14号       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1.000 式     1,928,000       ・・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1 式当たり
	1 式当たり	700028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 合 計 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去 ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去
	1 式当たり	00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     ボー 14号       合計     3,232,383     丁単 14号       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1.000 式     1,928,000       ・・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1 式当たり
	1 式当たり	00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     歩A・単A T単 14号       合計     3,232,383       ・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1.000 式     1,928,000       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1 式当たり
	1 式当たり	00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     歩A・単A T単 14号       合計     3,232,383       ・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1.000 式     1,928,000       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1 式当たり
	1 式当たり	700028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 合 計 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去 ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去 1.000 式 1,928,000
	1 式当たり	6     計       3.000     面       1,077,461     3,232,383       7単 14号       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去       1.000     式       1,928,000       ・・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去       1 式当たり
70030 河川ゲート自動制御盤据付・撤去工 場A・	1.000 式 1,928,000 1,928,000 1 式当たり	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383
00030 河川ゲート自動制御盤据付・撤去工	1.000 式 1,928,000 1,928,000 1 式当たり	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 1 式当たり	700028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 1 式当たり	00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 万単 14号 3.000 面 1,077,461 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 14号 3,232,383 万単 1,928,000 元 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000 万里 1,928,000
鋼板製屋内閉鎖自立形,H2100×W900×D600 1.000 面 1,927,803 T単	1.000 式 1,928,000 1,928,000 1 式当たり	700028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,383 T単 14号 3,232,
新り込みを戻する過去においましている 11,021,000 1	1.000 式 1,928,000 1,928,000 5A・単A	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
A 007 000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
合 計 1,927,803	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
1,021,000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
・・発動発電設備設置・撤去工	1.000 式 1,928,000 1,928,000 5A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461 3,232,383   ボター単名 T単 14号   1.007 元
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 5A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	TOU028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 歩A・単A T単 14号 3,232,383
既設樹夫(55KVA)及び更新(37.5KVA) 1.000 式 2.529.000 □	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	TOU028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 歩A・単A T単 14号 3,232,383
既設撤去(55KVA)及び更新(37.5KVA)	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   万単 14号   1.077,461   3,232,383   万単 14号   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,927,803   1.000   万回 1,927,803   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.00
既設徹云(55KVA)及び更新(37.5KVA) 1.000   式   2.529.000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 T単 16号 1,927,803	T00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   万単 14号   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1.927,803   1
Liuuu   式   2,529,000	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 T単 16号 1,927,803	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   万単 14号   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,927,803   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000
Tabina Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na District Code Na Dist	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   T単 14号   1.000 式 1,928,000   1.000 面 1,927,803   1.000 面 1.000 面 1,927,803   1.000 面 1,927,803   1.000 面 1,927,803   1.000 面 1,927,803   1.000 面 1,927,803   1.000 面 1,927,803   1.000 面 1.000 面 1,927,803   1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000 面 1.000
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 T単 16号 1,927,803	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   万単 14号   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,927,803   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803	TOOO28 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   万単 14号   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号 1,927,803	TOOO28 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   万単 14号   1.000 式 1,928,000   1.928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803   1.000 団 1,927,803
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 5A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	近00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面
・・発動発電設備設置・撤去工	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   T単 14号   14号   14号   14号   1.000 式 1,928,000   1 式当たり   1.000 可列則ゲート自動制御盤据付・撤去   1.000 式 1,928,000   1.000 可列則ゲート自動制御盤据付・撤去   1.000 式 1,928,000   1.000 可列則ゲート自動制御盤据付・撤去工   歩A・単A
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   T単 14号   14号   14号   14号   1.000 式 1,928,000   1 式当たり   1.000 可列則ゲート自動制御盤据付・撤去   1.000 式 1,928,000   1.000 可列則ゲート自動制御盤据付・撤去   1.000 式 1,928,000   1.000 可列則ゲート自動制御盤据付・撤去工   歩A・単A
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 5A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	近0028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   T単 14号   1.007 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 可 1,928,000   1.000 可 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T 単 16号   1.000 面 1,927,803   T 単 16号   1.000 面 1,927,803   T 単 16号   1.000 面 1.000 面 1.000   1.000 面 1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 5A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	近0028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面 1,077,461   3,232,383   T単 14号   1.007 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 式 1,928,000   1.000 可 1,928,000   1.000 可 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T単 16号   1.000 面 1,927,803   T 単 16号   1.000 面 1,927,803   T 単 16号   1.000 面 1,927,803   T 単 16号   1.000 面 1.000 面 1.000   1.000 面 1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000
	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	3.000 面 1,077,461 3,232,383
合 計 1,927,803	1.000 式 1,928,000 1,928,000 歩A・単A 1.000 面 1,927,803 1,927,803 T単 16号	## 3.000 面 1,077,461 3,232,383
00030 河川ゲート自動制御盤据付・撤去工 歩A・	1 式当たり	か0028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     3.000 面     1,077,461     3,232,383     歩A・単A T単 14号       ・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1.000 式     1,928,000       ・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去     1 式当たり
1.000 式 1,928,000		500028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工   3.000 面   1,077,461   3,232,383   丁単 14号   3,232,383   日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
		00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号
		00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号
□ 雨I 3,232,383	3,232,383	00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3.000 面 1,077,461 3,232,383 T単 14号
A ±4	2 222 222	00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・単A
	歩A・単A	
00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・		
「00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・	1 式当たり	
3面分 1.000 式 3,232,000 3,232,000 100028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・		・・・ 工妙虹・洪水虹ケート機側裸作盤踞何・瀾去上
3面分 1.000 式 3,232,000 3,232,000 1.000 式 3,232,000 歩A・ で00028 士砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・		
・・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分 1.000 式 3,232,000 3,232,000 00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・	1.000 式 3.232.000	
・・ 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分 1.000 式 3,232,000 3,232,000 00028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 歩A・		
1.000     式     3,232,000       ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当       3面分     1.000     式     3,232,000       20028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当 3面分       1.000     式     3,232,000       30028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当       3面分     1.000     式     3,232,000       00028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当       3面分     1.000     式     3,232,000       00028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 コ 1 式当 3,232,000 の0028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 5,232,000 ポ 3,232,000 ポ 4,232,000 ポ 5 A・	1,001,010	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 1 式当 3,232,000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,0	1,001,049	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 1 式当 3,232,000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,0	1,001,049	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 ボ 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,000 で 1.000 式 3,232,	1,001,049	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分 1.000 式 3,232,000 ゴ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000	1,001,049	<ul><li>・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去</li><li>1.000 式 3,232,000</li></ul>
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 コ 1 式当 3,232,000 の0028 土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 5,232,000 ポ 3,232,000 ポ 4,232,000 ポ 5 A・	1,001,049	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 1 式当 3,232,000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,0	,,,,,,,	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当       3面分     1.000     式     3,232,000       1000     式     3,232,000       50028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当 3面分       1.000     式     3,232,000       1.000     式     3,232,000       まみ・     歩み・		1.000 式 3,232,000
1.000     式     3,232,000       ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     1 式当       3面分     1.000     式     3,232,000       100028     土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工     歩A・		1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 1 式当 3,232,000 式 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000 ボ 3,232,000	1,001,040	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000 ・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3,000 式 3,232,000 1 式当 3,232,000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 3,232,000 ボ 4.000 式 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 4.000 ズ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,000 ボ 5,232,0	1,881,049	・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000
・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去  ・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工 3面分  1.000 式 3,232,000  1 式当 3面分 3,232,000  5 A・ 3,232,000  5 A・ 3,232,000	1,881,049	・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去 1.000 式 3,232,000

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴場 名 称(規格)	度頭首工改修工事(機械) 数 量	単位	単価	金額	備考
五 你( <b>况</b> 怕)		半世	半 1畑	並 親	
<u> </u>				23,060	
・・・ 既設プルボックス撤去工					1 個当たり
600×500×300mm,流用	1.000	個	9,000	9,000	± ∧ . ₩ ∧
T00012     プルボックス撤去工       600×500×300	1.000	個	9,496	9,496	歩A・単A T単 7号
合 計				9,496	
・・・既設屋外端子箱撤去工	4 000	_			1 個当たり
255×200×127,流用 T00011 屋外端子箱設置・撤去工	1.000	個	22,000	22,000	歩A・単A
255 × 200 × 127mm	1.000	個	21,706	21,706	T単 6号
A *I				04.700	
合 計				21,706	
・・・水位計撤去	1.000	式	187,000	187,000	1 式当たり
水晶式水位計	1.000	ΙV	107,000	167,000	歩A・単A
水晶式水位計	1.000	式	186,977	186,977	T単 10号
合 計				186,977	
L □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				100,377	
= le total + total					4 -4:3/-4 - 4
・・・ 電線管敷設工 新設G28	1.000	式	371,000	371,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工				,	歩A・単A
G28,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	90.000	m	4,120	370,800	S単 30号
合 計				370,800	
				2.0,000	
- ・・・ プルボックス設置工					1 個当たり
新設200×200×150,WP-SUS	1.000	個	17,000	17,000	「旧当たり
\$42109 ポックス類取付工					歩A・単A
WP-SUS, その他, 200×200×150mm, 0.28	1.000	個	17,097	17,097	S単 31号
合 計				17,097	
   ・・・ 水位計専用ケーブル配線工					1 式当たり
0.5mm2,4心,外気圧導入チュープ(ポリ製, 4mm),ワイヤ入り	1.000	式	64,000	64,000	
T00004     水位計専用ケーブル配線・撤去工       0.5mm2,4心,外気圧導入チューブ(ボリ製, 4mm),ワイヤ入り	20.000		3,191	63,820	歩A・単A T単 4号
U.30mi/2,4心,クト丸圧得八プーフ(ル ウ袃, 4000),ク17八ワ	20.000	m	3,191	03,020	1 年 4 5
合 計				63,820	
・・・ 水位計ケーブル配線工					1 式当たり
CVVS-1.25sq-2C	1.000	式	255,000	255,000	1F V 5A V
T00002     水位計ケーブル設置・撤去工       CVVS-1.25sq-2C	80.000	m	3,191	255,280	歩A・単A T単 2号
,			-,		-
合 計				255,280	
・・・ 水温計ケーブル配線工	4.000		055 000	055 000	1 式当たり
CVVS-1.25sq-12C       T00003 水温計ケーブル設置・撤去工	1.000	式	255,000	255,000	歩A・単A
CVVS-1.25sq-12C	80.000	m	3,191	255,280	T単 3号
				255 200	
合 計				255,280	
ト・・ プルボックス設置工 既設利用,600×500×300	1.000	個	19,000	19,000	1 個当たり
T00029 プルボックス設置工	1.000	IM	19,000	13,000	歩A・単A
既設利用,600×500×300	1.000	個	18,992	18,992	T単 15号
合 計				18,992	
				,	
・・・屋外端子箱設置工					1 個当たり
・・・ 屋外端子箱設置工 既設利用,255×200×127	1.000	個	22,000	22,000	1 1凹当だり
T00011 屋外端子箱設置・撤去工				·	歩A・単A
255 × 200 × 127mm	1.000	個	21,706	21,706	T単 6号
合 計				21,706	
				,. 30	
・・・水位計設置					1 式当たり
・・・ 水位計改画 水晶式水位計,センサー保護管含む	1.000	式	554,000	554,000	・ムコにソ
					東北農政局

工事日   配委八極頭目工以修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首	工改修工事(機械)	771 Y2		A 47	/44 -de-1
名 称(規格) T00019 水位計設置	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
水晶式水位計	1.000	式	553,972	553,972	T単 11号
合 計				553,972	
· 産業廃棄物処理工					
・・産業廃棄物処理工	1.000	土		42,000	
	1.000	式		42,000	
・・・ 産業廃棄物運搬費 水密ゴム	1.000	日	31,000	31,000	1 日当たり
S16001 トラック[普通型]					歩A・単A
	1.000	日	31,386	31,386	S単 3号
合 計				31,386	
・・・ 産業廃棄物処分費 廃プラ(水密ゴム)	0.330	ton	34,000	11,000	1 ton当たり
S02123 処分費					歩A・単A
水密ゴム,0.33t	1.000	ton	34,286	34,286	S単 2号
合 計				34,286	

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
0044-	* * * S 単 - 1号 * * *					
02115	電気通信技術者 電気通信技術者					
	∉XY@ □JXM.日			39,576		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			30,0.0		
2123	処分費					
	処分費					
	水密ゴム,0.33t		ton	34,286		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型] 、1.5t積、運転1日当たり算出			31,386		歩A・単A
	*** 5単- 4号 ***		H H	31,300		<u> </u>
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・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		В	57,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
16004	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)]			2.756		1E 4 334 4
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし *** S単 - 6号 ***		B	3,756		歩A・単A
വവര	引込開閉器盤					
10000	引込開閉器盤					
	屋外壁掛形		面	1,110,000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			. ,		
10006	取水が一ト機側操作盤					
	取水ゲート機側操作盤		_ [	45		
	屋内閉鎖自立形		面	13,300,000		歩A・単A
10000	* * * S 单 - 8号 * * *					
+0006	取水ゲート自動制御盤 取水ゲート自動制御盤					
	屋内閉鎖自立形		面	17,900,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *		124	,000,000		
<u>4000</u> 6	土砂吐ゲート機側操作盤					
	土砂吐ゲート機側操作盤					
	屋外閉鎖自立形		面	8,510,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
10006	洪水吐疗 - ト機側操作盤					
	洪水吐が一十機側操作盤			8 600 000		# A . 😕 A
	<b>屋外閉鎖自立形</b> *** S単 - 11号 ***		面	8,600,000		歩A・単A
10006	河川が一ト自動制御盤					
10000	河川ゲート自動制御盤					
	屋内閉鎖自立形		面	13,000,000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			.,,		
40006	配電盤					
	配電盤					
	屋内閉鎖自立形		面	7,960,000		歩A・単A
40000	* * * S 単 - 13号 * * * 発動発雷設備(発雷機37.5KVA以上)					
40006	光動光電設備(光電機37.5KVA以上) 発動発電設備(発電機37.5KVA以上)					
	元勤光电設備(光电機)7.3K/N以上) ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む		基	9,510,000		歩A・単A
	* * * S \( \text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex		-	0,010,000		2 N + N
40006	ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)					
	ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)					
	31.5,37×6,普通Zより,G種(亜鉛めっき)		m	7,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
10006	ワイヤーロープ(土砂吐ゲ・ト)					
	ワイヤーローブ(土砂吐ゲート) 20,37×6,普通Zより,6種(亜鉛めっき)		_	1,310		歩A・単A
			m	1,310		少A・早A
10006	水位計ケーブル					
	水位計ケーブル					
	CVVS-1.25sq-2C		m	156		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					·
10006	水温計ケーブル					
	水温計ケーブル					
	CVVS-1.25sq-12C		m	523		歩A・単A
10040	*** S単- 18号 *** **※ゴル 今はゴル					
+0040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム		+			
	小出コム 日成コム L形(クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***		9	.,000		- · · · · ·
0040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	P形 ( クロロプレーン系 )		kg	4,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
0040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム		1	4 400		1E
	平形(クロロプレーン系) *** S単- 21号 ***		kg	4,190		歩A・単A
11004	• •					
TUUT	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]					+
	、			31,200		歩A・単A
				, = 00		- ·· - T / .
	* * * S 単 - 22号 * * *					

7 - 1	T 16 (176 HZ)	数量	単位	単 価	金額	備考
	[施設機械労務単価] <u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工</u>			30,906		歩A・単A
11001	* * * S 单 - 23号 * * * [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			23.562		歩A・単A
14004	* * * S 単 - 24号 * * *			20,002		
11001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]					
	<u>,水門、ゲム水門、除塵機、鍋製付属設備,電 工</u> *** S単- 25号 ***		+ ^ +	27,132		歩A・単A
1040	輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事)					
11040	##		式	63,000		歩A・単A
1040	物		式	37,000		歩A・単A
11040	輸送費 (修繕工事)					
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,4.7ton,3.8km		式	23,000		歩A・単A
12034	* * * S 単 - 28号 * * * 配電盤据付工					
	配電盤据付工		面	148,308		歩A・単A
40/2-	据付,低圧配電盤,受電盤,無 *** S 単 - 29号 ***		Щ	170,000		シハ・半ハ
42100	電線管敷設工 電線管敷設工			-		
	<u>,その他,-,-,地 中 (構内),2.60,0.15,無,無,無</u> *** S単- 30号 ***		m	1,003		歩A・単A
12100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	G28,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	4,120		歩A・単A
12109	*** S単- 31号 *** ポックス類取付工					
	ボックス類取付工 WP-SUS, その他, 200×200×150mm, 0.28		個	17,097		歩A・単A
12120	*** S単- 32号 *** 光ファイバケーブル			,,,,,		
+2 1 Z U	光ファイバケーブル					
	SM-2C-WB-SSW		m	950		歩A・単A
10001	* * * X単 - 1号 * * *					
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)		-	142 520		1E A 24 A
	水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10% *** X単 - 2号 ***		式	143,520		<u>歩A・単A</u>
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5% * * * X 単 - 3号 * * *		式	73,008		歩A・単A
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	***		式	60,840		歩A・単A
40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5%		式	109,512		歩A・単A
40001	* * * X 単 - 5号 * * * 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)		#	143,520		<b>歩∧・送∧</b>
	水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10% *** X単 - 6号 ***		土 式	143,520		歩A・単A
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			-		
	水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10% *** X単-7号 ***		式	112,320		歩A・単A
40014	間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%		式	1,076,400		歩A・単A
40014	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費		20	7,010,100		27 +5
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75% *** X単-9号 ***		式	842,400		歩A・単A
40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%		式	702,000		歩A・単A
40014	* * * X 単 - 10号 * * * 間接労務費					
10014	間接労務費		-	1,263,600		# A . 24 A
	水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%		式	1,200,000		歩A・単A

	屁委八塩或目上以修上争事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴場名: 称(規 格)	医頭首工改修工事(機械) 数 量	単位	単価	金額	備考
<del></del>	間接労務費	双 里	- 111	<u>+ щ</u>	亚阳	M -5
	水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75% * * * X 単 - 12号 * * *		式	1,076,400		歩A・単A
K40014	間接労務費					
	間接労務費					
	<u>水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%</u> *** X単-13号 ***		式	842,400		歩A・単A
(40015						
110010	工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	502,320		歩A・単A
V4004E	* * * X 単 - 14号 * * * 工場管理費					
140013	工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	393,120		歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 15号 * * *					
(40015	工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	327,600		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *					
(40015	工場管理費					
	工物目注算 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	589,680		歩A・単A
	* * * X 単 - 17号 * * *					
(40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	502,320		歩A・単A
	<u> </u>		14	002,020		シハ・チハ
(40015	工場管理費					
	工場管理費		-	202 420		1E A 274 A
	水門設備(小形水門設備を除く),,20% *** X単 - 19号 ***		式	393,120		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単-20号 ***		式	36,941		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単-21号 ***		式	36,941		歩A・単A
X41002	*************************************					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	46,176		歩A・単A
/44000	* * * X 単 - 22号 * * * 補助材料費(据付)					
N4100Z	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	41,558		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 23号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	その他,,1.5%		式	8,658		歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	その他,,1%		式	2,309		歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)水門設備を除く),,1.5%		式	5,195		歩A・単A
	* * * X単 - 26号 * * *			-,		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	6,926		歩A・単A
	N   J設備 ( 小が小   J設備を除て ) , , 470		-10	0,920		νη +Λ
(41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	7,792		歩A・単A
	/ 小形水門設備,,1.5% *** X単- 28号 ***		IV.	1,192		少れ・早A
(41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			44 000		1E v 274 ·
	小形水門設備,,1.5% *** X単- 29号 ***		式	11,688		歩A・単A
( <u>41</u> 002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単-30号 ***		式	51,948		歩A・単A
(41002	*					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	31,169		歩A・単A
(41002	* * * X 単 - 31号 * * * 補助材料費(据付)					
\ <del>+</del> 1002	補助材料費(抵付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	39,250		歩A・単A
	* * * X 単 - 32号 * * *					
41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , ,4%		式	3,348		歩A・単A
						東北農政局

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 33号 * * *					
41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			400		1F A 224 A
	<u> 水门設備(小が水门設備を除く),,4%</u> *** X単- 34号 ***		式	106		歩A・単A
41002	補助材料費(据付)					
11002	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	106		歩A・単A
	* * * X 単 - 35号 * * *					
41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	106		歩A・単A
	* * * X 単 - 36号 * * *					
41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			0.005		
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	9,235		歩A・単A
44000	* * * X 単 - 37号 * * * 据付材料費					
+1003	据付材料費					
	が門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	129,293		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *		10	120,200		<u> </u>
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	129,293		歩A・単A
	* * * X 単 - 39号 * * *			,	-	
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	161,616		歩A・単A
	* * * X 単 - 40号 * * *					
41003	据付材料費					
	据付材料費					IF 4 22 -
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	145,454		歩A・単A
44000	* * * X 単 - 41号 * * *					
41003	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,OkW,-		式	60,606		歩A・単A
	<u>その他,,,,,,,,,,,,,, - * * * * X単 - 42号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		ΙV	00,000		少A・単A
41003	据付材料費					
71005	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	36,364		歩A・単A
	* * * X単 - 43号 * * *		-	55,001		- · · - · ·
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	その他,,,,,okW, -		式	52		歩A・単A
	* * * X 単 - 44号 * * *					
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	24,242		歩A・単A
	* * * X 単 - 45号 * * *					
41003	据付材料費					
	据付材料費			54 545		1F A 224 A
	その他,,,,,,0kW,- *** X単- 46号 ***		式	54,545		歩A・単A
44002						
41003	据付材料費 据付材料費					
	插刊材料算 その他,,,,,,0k₩, -		式	81,818		歩A・単A
	* * * X 単 - 47号 * * *		10	01,010		20 FA
41003	据付材料費					
. 550	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	181,818		歩A・単A
	* * * X単 - 48号 * * *			- ,		, , , , ,
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	109,091		歩A・単A
	*** X単- 49号 ***					
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,,okW,中・大形水門・起伏堰		式	137,374		歩A・単A
4466-	* * * X 单 - 50号 * * *					
41003	据付材料費					
	据付材料費			44 740		1E A 224 A
	水門設備,,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	11,718		歩A・単A
11000	* * * X 単 - 51号 * * *					
+1003	据付材料費 据付材料費		+ +			
	協刊材料質 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	372		歩A・単A
			10	312		シハ・ギハ
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	372		歩A・単A
	* * * X単 - 53号 * * *			0.2		
41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	372		歩A・単A
	* * * X单 - 54号 * * *					·
	据付材料費		1 1			1

	底安八堰斑目工区修工事     事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴	堰頭首工改修工事(機械)				
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	32,323		歩A・単A
	* * * X 単 - 55号 * * *					
X41005	独器具損料					
	維器具損料		式	5,161		歩A・単A
	* * * X 単 - 56号 * * *		10	3,101		<u> </u>
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
			走	5,161		歩A・単A
	* * * X 単 - 57号 * * *					
X41005	独器具損料 ************************************					
	<b>雑器具損料</b>		式	5,236		歩A・単A
	* * * X 単 - 58号 * * *		10	3,230		<u> </u>
X41005	雑器具損料					
	維器具損料					
			式	5,236		歩A・単A
	* * * X 単 - 59号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	維器具損料		<del></del>	2 656		± л . Ж л
	* * * X 単 - 60号 * * *		式	2,656		歩A・単A
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
			式	1,140		歩A・単A
	* * * X 单 - 61号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	<b>雑器具損料</b>		式	1,140		歩A・単A
	* * * X 単 - 62号 * * *		ΙV	1,140		少A・早A
X41005						
	維器具損料					
			走	1,140		歩A・単A
	* * * X 単 - 63号 * * *					
X41005	独器具損料 かいこうしゅう					
	<b>雑器具損料</b>		式	2,280		歩A・単A
	* * * X 単 - 64号 * * *		10	2,200		少な・手な
X41005	雑器具損料					
	維器具損料					
			式	1,140		歩A・単A
	* * * X 単 - 65号 * * *					
X41005	維器具損料 維器具損料					
	排品共頂作		式	3,420		歩A・単A
	* * * X単 - 66号 * * *		10	0,120		<i>Σ</i> Λ +Λ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	1,107,672		歩A・単A
	* * * X 単 - 67号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費  水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	1,107,672		歩A・単A
	* * * X単 - 68号 * * *		10	1,107,072		少れ・手へ
X41006	据付間接費					
	据付間接費				<del></del>	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	1,384,589		歩A・単A
V440	* * * X 単 - 69号 * * *					
х41006	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】140%		式	1,246,130		歩A・単A
	小		10	1,270,130		シハ・チバ
<u>X4</u> 1006	据付間接費					
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	692,294		歩A・単A
	* * * X 单 - 71号 * * *					
х41006	据付間接費					
	据付間接費  水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	276,917		歩A・単A
	*** X単 - 72号 ***		20	210,311		20 +N
X41006	据付間接費					
	据付間接費				-	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	415,377		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 73号 * * *					
х41006	据付間接費					
	据付間接費  水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	207,689		歩A・単A
	水門設備(小形水門を除く) 【修繕】,,140%   *** X単- 74号 ***		ΣV	207,089		少A・甲A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	623,064		歩A・単A
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% *** X単- 75号 ***		式	623,064		歩A・単A
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% *** X単- 75号 *** 据付間接費		式	623,064		歩A・単A
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% *** X単- 75号 ***		式式	623,064 934,598		歩A・単A 歩A・単A

X41006 3	名 称(規格)  *** X単-76号 *** 据付間接費 据付間接費	数量	単位	単 価	金額	備考
X41006 3	据付間接費					
3						
7						
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】140%		式	1,557,662		歩A・単A
X41006	* * * X 单 - 77号 * * *			.,,,,,,,,		
	据付間接費					
1 -	据付間接費		-	024 509		1E A 234 A
	<u>水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%</u> *** X単- 78号 ***		式	934,598		歩A・単A
X41006	据付間接費					
1	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	1,176,900		歩A・単A
	* * * X 単 - 79号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					+
1 -	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	86,537		歩A・単A
	* * * X単 - 80号 * * *			,		
	据付間接費					
1 -	据付間接費			070 047		1F a 224 a
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	276,917		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001 1	電線管撤去工					
	G28 * * * * T 単 - 2号 * * *		m	2,306		歩A・単A
T00002	・					
7						
	CVVS-1.25sq-2C		m	3,191		歩A・単A
I	* * * T単 - 3号 * * *					
T00003	水温計ケーブル設置・撤去工					
	CVVS-1.25sq-12C		m	3,191		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *			0,101		
T00004	水位計専用ケーブル配線・撤去工					
	0.5mm2,4心,外気圧導入チューブ(ポリ製, 4mm),ワイヤ入り *** T単-5号 ***		m	3,191		歩A・単A
T00010	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
100010	元到元屯以州以且 原公工				-	-
į	発電機37.5KVA以上,排風ダクト等付属品含む		基	2,528,809		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00011 J	屋外端子箱設置・撤去工					
.	255 × 200 × 127mm		個	21,706		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *		1121	21,700		<u> </u>
T00012	プルボックス撤去工					
6	600×500×300 *** T単- 8号 ***		個	9,496		歩A・単A
T00016	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
100010	大田 土					
]	取水ゲート、ラック式ユニット(電動2連式)開閉装置		基	810,183		歩A・単A
_	*** T単- 9号 ***					
T00017	引込開閉器据付・撤去工					
,	SUS屋外壁掛形,H1030×W500×D200,ELCB2個内臟		面	415,480		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *		Щ	110,100		JAN +N
T00018	水位計撤去					
					_	
	水晶式水位計 *** T単- 11号 ***		式	186,977		歩A・単A
T00019	*					
. 55010	O - Interest   Monthly					1
;	水晶式水位計		式	553,972		歩A・単A
	* * * T単 - 12号 * * *					
100026	取水ゲート機側操作盤据付・撤去工		+			
 	鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W900×D600		面	1,273,410		歩A・単A
	* * * T単 - 13号 * * *		- m	.,2.0,110	-	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
T00027	取水ゲート自動制御盤据付・撤去工					
-	鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600 *** 丁単- 14号 ***		面	1,881,049		歩A・単A
T00028	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
						1
			面	1,077,461		歩A・単A
	* * * T 単 - 15号 * * *					
T00029	プルボックス設置工					
١,	既設利用,600×500×300		個	18,992		歩A・単A
	成設利用,600×500×500 *** T単- 16号 ***		III	10,332		
J	河川ゲート自動制御盤据付・撤去工					
T00030	77777 1 日勤的严重加门 加公工					
	鋼板製屋内閉鎖自立形,H2100×W900×D600		面	1,927,803		歩A・単A

単位 単 価 金額 備考 IV5.5sq,管内配線 735 m 歩A・単A *** T単- 18号 *** T00034 ケーブル配線工 CV8sq-2C,管内配線 *** T単- 19号 *** 1,859 歩A・単A m T00035 光ケーブル配線工 SM-2C-WB-SSW, 管内配線 * * * T単 - 20号 * * * 1,438 歩A・単A m T00039 通信架空線撤去 405 FEP 30 歩A・単A m

コード	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区 名 称	《鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 数 量	単位	単価	金額	備考
		- XX E	712	— — щ	312 HX	<u> </u>
	* * * S 単 - 1号 * * *					ı <del>-</del> •
02115	電気通信技術者				1 000 Å	歩 A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R03003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u>   週休:月単位	
				ANIA STORE	2,1,7,12	
03003	電気通信技術者	4.000	١.			
		1.000		39,576	39,576	算出数量
	合 計				39,576	1.000 人
					·	
	単 価				39,576	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
20400	ᄱᄭᆓ				4 000 5 24 4	步A
	<u>処分費</u> 処分費		ton	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	<u>水密ゴム,0.33t</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96032		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水密ゴム,0.33t		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	
	処分費					
$\longrightarrow$	水密ゴム,0.33t	1.000	ton	34,286	34,286	77 . L. 27
	合 計				24 200	算出数量 1.000 各単位
$\rightarrow$					34,266	1.000 召半11
	単 価				34,286	
-						
	*** S単- 3号 ***					
						步A
	トラック[普通型]		B	n+ 00+6 #1/6 +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型] ,1.5t積,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03081		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	4.7時間 1.13				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値によるがソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[普通型]					
	1.5t積	1.000	日	2,700	2,700	
	ガソリン	40,000		455	4 000	
	JIS2号 レギュラースタンド 運転手(一般)	12.000	L	155	1,860	
		1.000	人	26,826	26,826	
						算出数量
	A 11					
	合 計				31,386	1.000 各単位
			各単位			1.000 各単位
	単 価		各単位		31,386	1.000 各単位
00001	単 価		各単位			1.000 各単位
	単 価		各単位			
6004	単 価 単位 *** S単- 4号 *** ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		各単位		31,386	1.000 各単位 歩A 当たり算出
6004	単 価 単位 *** S単- 4号 *** 57元-'ンクレ-'ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒:排対型(~2014)] 57元-'ンクレ-'ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒:排対型(~2014)]			時間的制約:なし	31,386	歩A
6004	単 価 単位 *** S単-4号 *** 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・一低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	5751_*\/h _*\// \h I (		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	31,386 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
6004	単 価 単位 *** S単-4号 *** ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフラレーンクレーン[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),25ton吊り,なし 1)機械区分	ラフテレーン/レーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
6004	単 価 単位 *** S単-4号 *** 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・一低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	ラフテレーン/レーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	31,386 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
6004	単 価 単位 *** S単-4号 *** 57ラレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57ラレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57ラレーンルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	25ton吊り 0.0 0.00		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 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	歩A
6004	単位  *** S単-4号 ***  777ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]  77ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]  77ル-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	25ton吊り 0.0		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 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	歩A
6004	単 価 単位 *** S単-4号 *** ラプル-ンル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラプル-ンル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラプル-ンル-ン(油圧伸縮デブ型),25ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	25ton吊り 0.0 0.00		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 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	歩A
6004	単 価 単位 *** S単-4号 *** 57ラレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57ラレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57ラレーンルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	25ton吊り 0.0 0.00	В	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 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	歩A

	展委八塚頭目工以修工事  事名:令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				57,000	
	+ іщ				57,000	
	*** S単- 5号 ***					
	3年- 0万 """					步A
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		且			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	
	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし</u> 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期相止:なし  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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	3) 区州司引干   Ш色刀 (莫介成城)	<i>'</i> & <i>O</i>				
02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
P34029	定格容量10kva	1.180	日	1,850	2,183	
34029	♥室/出 パ [°] トロール給油	11.000	L	143	1,573	
	n in many				,	算出数量
	合 計				3,756	1.000 日
	単 価				3,756	
	푸 [쌤				3,730	
	*** S単- 6号 ***					
	3年-05 """					步A
\$40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外壁掛形 1)基礎データコード	K96001		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)規格	屋外壁掛形		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	引込開閉器盤					
.50001	屋外壁掛形	1.000	面	1,110,000	1,110,000	
	A 11					算出数量
	合 計				1,110,000	1.000 各単位
	単 価				1,110,000	
	*** S単-7号 ***					
						步A
S40006	取水疗機側操作盤 取水疗機側操作盤		面	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
	屋内閉鎖自立形			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立形		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	
K96002	取水ゲート機側操作盤					
	屋内閉鎖自立形	1.000	面	13,300,000	13,300,000	***************************************
	合 計				13 300 000	算出数量 1.000 各単位
	H N				10,000,000	口千匹
	単 価				13,300,000	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
SANONE	取水ゲート自動制御盤		面		   1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
J40000	取水が一ト自動制御盤		圃	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	屋内閉鎖自立形			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	K96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立形		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	
K96003	取水が・ト自動制御盤	4 000	_	47 000 000	47 000 000	
	屋内閉鎖自立形	1.000	面	17,900,000	17,900,000	算出数量
	合 計				17,900,000	1.000 各単位
	<u></u>				17,900,000	
			L			
	*** S単- 9号 ***					步A
\$40006	土砂吐ゲート機側操作盤		面		1.000 各単位	
	土砂吐ゲート機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外閉鎖自立形			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	名 称	数量	単位		金額	備考
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外閉鎖自立形		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	
004	土砂吐ゲート機側操作盤					
	屋外閉鎖自立形	1.00	0 面	8,510,000	8,510,000	
	庄儿彻兹日本ル	1.00	<u> </u>	0,010,000	0,010,000	算出数量
	合 計				8,510,000	1.000 各単位
					8,510,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
0006	洪水吐ゲート機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	洪水吐ゲート機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外閉鎖自立形	VOCACE		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード 2)規格	K96005 屋外閉鎖自立形		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)	<u>屋外闭鎖目並形</u>		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/水(又中()[日] . U . U	過れ. 帰止なり	
3005	洪水吐ゲート機側操作盤					
	屋外閉鎖自立形	1.00	0 面	8,600,000	8,600,000	
						算出数量
	<u>合</u> 計				8,600,000	1.000 各単位
	224 /TE				0 600 000	
	単 価		-		8,600,000	
	*** S単- 11号 ***					
			T			步A
	河川ゲート自動制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出
- 1	河川ゲート自動制御盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内閉鎖自立形	Kooooo		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)基礎データコード 2)規格	K96006 屋内閉鎖自立形		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) 况恰	屋内闭鎖目立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/水(又中()[四]. U. U	<b>過水・帰止なり</b>	
6006	河川ゲート自動制御盤					
	屋内閉鎖自立形	1.00	0 面	13,000,000	13,000,000	
						算出数量
	合 計				13,000,000	1.000 各単位
					40.000.000	
	単 価				13,000,000	
	*** S単-12号 ***					
0000	和帝的		_			步A 火大力等山
	配電盤		面	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン !	1.000 各単位	当たり算出
- 1	配電盤 屋内閉鎖自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	K96007		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立形		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	
6007	配電盤					
	屋内閉鎖自立形	1.00	0 面	7,960,000	7,960,000	答山粉目
	合 計				7 060 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>		+		1,300,000	1.000 日半世
	単 価				7,960,000	
	• •				,,.,	
	111 CM (CD ) 111					
$\dashv$	*** S単- 13号 ***		+			步A
	発動発電設備(発電機37.5KVA以上) 発動発電設備(発電機37.5KVA以上)		基	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
- 1	光動光电設備(光电機37.56VA以上) ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む			夜間制約作業時間:0.0		
	7) エアカス、7成品級自1000B(^/, ; ; )   (^/, )   1)   基礎データコート・	K96008		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)規格	ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),・		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	
			1			
8008	発動発電設備(発電機37.5KVA以上)		.			
8008	発動発電設備(発電機37.5KVA以上) ラジェ-タ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む	1.00	0 基	9,510,000	9,510,000	
008	ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む	1.00	0 基	9,510,000		算出数量
008		1.00	0 基	9,510,000		l
008	ラジェータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む 合 計	1.00	0 基	9,510,000	9,510,000	算出数量 1.000 各単位
008	ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む	1.00	0 基	9,510,000		l
008	ラジェータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む 合 計	1.00	0 基	9,510,000	9,510,000	l

	底安八極頭自工以修工事  事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地	区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S40006	ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)		m		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	31.5,37×6,普通Zより,G種(亜鉛めっき)			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	K96013		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	31.5,37×6,普通Zより,G種(・・		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	
	0.000 1.0100 1.000					
K96013	ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)	4 000		7 500	7 500	
	31.5,37×6,普通Zより,G種(亜鉛めっき)	1.000	m	7,500	7,500	算出数量
	合 計				7 500	昇出效重   1.000 各単位
					7,500	1.000 召单位
	単 価				7,500	
	——————————————————————————————————————				7,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
840006	ワイヤーロープ(土砂吐ゲート)		m		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ(土砂吐ゲート)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20,37×6,普通Zより,6種(亜鉛めっき)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96012		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20,37×6,普通Zより,G種(亜・・	-	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	
(06042	ワイヤーロープ(土砂吐ゲート)			1		
\300 IZ	'ソイヤーローフ(エ砂吐)' -ト) 20,37×6,普通Zより,G種(亜鉛めっき)	1.000	m	1,310	1,310	
	,-/ ハリ, 日 22-50 ノ , U1主(	1.000	- '''	1,310	1,510	算出数量
	合 計				1 310	异山奴里   1.000 各単位
	H W				1,010	
	単 価				1,310	
					.,5.0	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	150 71 7 - 70					步A
	水位計ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	水位計ケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVVS-1.25sq-2C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96014		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CVVS-1.25sq-2C		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	
(96014	水位計ケーブル					
130014	CVVS-1.25sq-2C	1.000	m	156	156	
	2	1.000		1.50	130	算出数量
	合 計				156	1.000 各単位
	単 価				156	
	*** CM (30 ***					
	*** S単- 17号 ***					1E V
SANONE	水温計ケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
940006	水温計ケーブル		10	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	水温計グープル CVVS-1.25sq-12C			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CVVS-1.25sq-12C		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<del>- '</del>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			<u></u>			
(96015	水温計ケーブル					
	CVVS-1.25sq-12C	1.000	m	523	523	
						算出数量
	合 計				523	1.000 各単位
	,					
	単価		-		523	
			-			
	* * * S単 - 18号 * * *					
	2 + · 105					步A
340040	水密ゴム 合成ゴム		kg		   1.000 各単位	
	水密ゴム 合成ゴム		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	<u> </u>
				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	
	こル(ノロロンレーンボ)					
						算出数量
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
					4,300	

	底安八堰頭目上以修工事    事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区	鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						步 A
S40040	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			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)	Vacana		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	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	
1/00000	水密ゴム 合成ゴム					
K33023	水密コム 合成コム   P形(クロロプレーン系)	1 000	1	4 200	4 200	
	P形(クロロフレーン系)	1.000	kg	4,300	4,300	算出数量
					4 200	昇出致重   1.000 各単位
	合 計				4,300	1.000 合甲12
	単 価				4,300	
	<del>*</del>				4,500	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	3 4 - 205					步 A
\$40040	  水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	
J-10040	水密ゴム 白成ゴム		Ny	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	平形(クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		
	十小 ( ) ロロッレーン	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	
	,	100 ( 100 ( 100 )		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	
		1.000	a	1,100	1,100	算出数量
	合 計				4.190	1.000 各単位
					.,.50	= 1  ==
	単 価				4,190	
	, , , , ,				,	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		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,製 作 工			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	製 作 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:補正なし	
R03001	製 作 工					
		1.000	人	31,200	31,200	
						算出数量
	合 計				31,200	1.000 [各単位]
	単 価				31,200	
	* * * S 単 - 22号 * * *					,
	- 16-10 HH-LE W 76 W / T 3				,	歩A
S41001			人	n+8866#464 +: •	1.000 [各単位]	ョたリ算出
	[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 ムエ森区へ			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)	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	
PUSUUS	据 付 工			+		
1103002		1.000	人	30,906	30,906	
		1.000		30,300	50,500	算出数量
	   合 計				30 906	异山奴里   1.000 [各単位]
	H 81				50,500	
	単 価				30,906	
	<del>т</del> іщ				30,300	
	* * * S 単 - 23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			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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	日本日本ス		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-/ 10-27 110-2022				~~~~	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	23,562	23,562	
						= ル曲なり

	」底要八個頭目上以修工事 「事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区	[鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				23,562	1.000 [各単位]
	単 価				23,562	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		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,電 工			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	糋	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工		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)その他の補助文			沐仪時间:0.0	週休: 月里位	
R01013	電工					
	<del>-</del>	1.000		27,132	27,132	
						算出数量
	合 計				27,132	1.000 [各単位]
	単 価				27,132	
			-			
	*** S単-25号 ***					
	3年-20万 ^ ^ ^					步A
\$41040	輸送費(修繕工事)		式		1.000 =	少 A   当たり算出
2040	輸送費(修繕工事)		1 -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,6.3ton,23.3km			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	6.300ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	23.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1/700 : 0	本・ソー連					
K79213		1.000	一式	63,000	63,000	
		1.000	IL.	03,000	03,000	算出数量
	合 計				63.000	1.000 式
	H H1				00,000	
	単 価				63,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	AANV 15 / M					歩A
S41040	輸送費(修繕工事)		式	n+ 8844 #444 #4 1		当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備、1.6ton、23.3km			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・小路用小門設備,1.6ton,23.3km   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%		
	1) 工程	1.600ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	23.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	.,					
K79213	輸送費					
		1.000	式	37,000	37,000	
						算出数量
	合 計		-		37,000	1.000 式
	   単 価				37,000	
	半川				31,000	
	*** S単- 27号 ***					
						歩 A
S41040	輸送費(修繕工事)		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,4.7ton,3.8km	 河川・水路用水門設備	+	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量	河川・水路用水門設備 4.700ton		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2) 対象安系(X) の数量 3) 想定輸送距離(D) の数量	3.800km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,					
K79213	輸送費					
		1.000	定	23,000	23,000	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				23,000	1.000 式
	   単 価				23,000	
	半				23,000	
	*** S単- 28号 ***					
						歩A
S42034	配電盤据付工		面	=+ PD+/ # ***		当たり算出
	配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,低圧配電盤,受電盤,無 1)盤区分	低圧配電盤		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)盤区分 2)盤名称	低		蒙雪補止: 1 0 %   基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	(4) 無 日1年	太宅皿		[至今端□M可則.U.U	ペニ まい ドン   口 ] . ひ . ひ	±1.#1.0

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区周					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
I	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	据付				
Booooo	<b>悪たゞたけな</b> か		_			
R03003	電気通信技術者	0.500		20 576	40.700	
R01013	<b>電</b> 工	0.500	<del>'                                     </del>	39,576	19,788	
KUIUIS	电上	3.000		27,132	81,396	
P01002	普通作業員	3.000	<del>'  ^</del>	21,132	01,390	
KU 1003	日世十未見	2.000		23.562	47,124	
		2.000	<u>'                                    </u>	20,302	47,124	算出数量
	合 計				148,308	
	н н				110,000	1.000 ја
	単 価		面		148,308	
			1		7,222	
	*** S単- 29号 ***					
						步A
\$42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,その他,-,-,地中 (構内),2.60,0.15,無,無,無	+	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他	1	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	<del> -</del>	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	- 	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)	1	-		
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P27437				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.60	1	+		
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.15	1			
	8)グリック留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無無	1			
	9)直線部がの歩掛補正区が 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無無	1			
	11)その他の場合の補助文	<del> </del>				
	11) 200 图 00 编目 07 册 01 文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	) m	259	25,900	
Y00005					7,222	
		0.150	)	25,900	3,885	
R01013	電工					
		2.600	人	27,132	70,543	
						算出数量
	合 計				100,328	100.000 m
	単 価		m		1,003	
	*** CM 00B ***					
	* * * S 単 - 30号 * * *					± ^
242400	<b>電伯答動≒</b> 八丁				100 000 m	歩 A 当たり算出
342100	電線管敷設工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	G28,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28	1		週休:月単位	
	, , ,	t and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second		/木仪时 BI.U.U	週休. 月半世	
I	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休.月半位	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	屋外·屋内(露出) P27410			週休.月半位	
					週休.月半世	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P27410		/赤仪·时间.U.U	旭怀. 万半世	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	P27410 0.00 0.00 無		/赤仪 时间.U.U	四怀. 万半世	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	P27410 0.00 0.00 無 有		/木·仪·吋·回 . U . U	四怀. 万辛亚	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	P27410 0.00 0.00 無 有 無		/木仪叶间.U.U	四怀. 万辛亚	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	P27410 0.00 0.00 無 有		/木仪时间.U.U	四怀. 万辛亚	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	P27410 0.00 0.00 無 有 無		/木仪叶间.U.U	四怀.万辛也	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28				
P27410	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき	P27410 0.00 0.00 無 有 無	) 本	2,840	77,532	
P27410	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28		2,840	77,532	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28				
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150		2,840 77,532	77,532 11,630	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28		2,840	77,532	<b>谷山</b> 牧皇
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150		2,840 77,532	77,532 11,630 322,871	算出数量 100 000 m
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150		2,840 77,532	77,532 11,630 322,871	算出数量 100.000 m
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	) 	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150		2,840 77,532	77,532 11,630 322,871	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	) 	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	) 	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	) 	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033	
P27410 Y00005	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	) 	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033 4,120	100.000 m 歩A
P27410 (00005 R01013	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	) 	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033 4,120	100.000 m
P27410 Y00005 R01013	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 *** S単-31号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	м м	2,840 77,532	77,532 11,630 322,871 412,033 4,120	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 *** S単-31号 *** ポックス類取付工 ポックス類取付工 ポックス類取付工 WP-SUS,その他,200×200×150mm,0.28	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	м м	2,840 77,532 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	77,532 11,630 322,871 412,033 4,120 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 *** S単-31号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工	P27410 0.00 0.00 無 有 無 G28 27.300 0.150	м м	2,840 77,532 27,132 時間的制約:なし	77,532 11,630 322,871 412,033 4,120  1.000 個制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 単位 単 価 備考 コード 名 称 金 額 3)その他の場合の器具単価の選択 週休:月単位 深夜時間:0.0 P96004 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 0.28 5)その他の場合の補助文 WP-SUS P96004 プルボックス 200×200×100,防水型,SUS,端子付き 1.000 9,500 9,500 R01013 電工 0.280 27,132 7,597 算出数量 合 計 17,097 1.000 個 17,097 単 価 個 *** S単- 32号 *** - 指Α S42120 光ファイバケーブル 光ファイバケーブル 1.000 m 当たり算出 m 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし SM-2C-WB-SSW 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)光ケーブルコード P96034 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)光ケーブル規格 SM-2C-WB-SSW 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96034 光ファイバケーブル SM-2C-WB-SSW 1.000 950 950 m 算出数量 950 1.000 m 合 計 価 950

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区局		W (1-	W /#	A 52	/# +-
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	X+ - 13					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	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	開閉装置分解整備 1,435,200.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)土安部村員並銀小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
	O) 빠마이 옷 표 없이 대 (II)	0.000[]				
K79351	製作補助材料費					
		0.100	式	1,435,200	143,520	
						算出数量
					143,520	1.000 式
	単 価		式		143,520	
	于 iii		10		143,320	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
40001	補助材料費(製作)		式	1年目16年18年・ナン		当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート)				
	1) 上性 C カ 2) 製作補助材料費率(Y)	ふりは桶(ブレードガーダ 構造ローブゲード) 6.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,123,200.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
79351	製作補助材料費			4 400 055		
		0.065	式	1,123,200	73,008	算出数量
	合 計				73 008	算出数量 1.000 式
					70,000	1.000 10
	単 価		式		73,008	
	* * * X 単 - 3号 * * *	_				步A
(40001	補助材料費(製作)		式		1 000 =	当たり算出
140001	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),開閉装置分解整備,6.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	6.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	936,000.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
(79351	製作補助材料費					
000 .	ACT 11000 10.1 196	0.065	式	936,000	60,840	
						算出数量
	合 計				60,840	1.000 式
	W /#					
	単 価	+	式		60,840	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
						歩A
(40001	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	
	水門設備(プレートガーダ構造ローラダート),開閉装置分解整備,6.5%	¬レ目目≐八/井 / ¬° 1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート) 6.500%		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	
	2)製TF補助材料資準(T) 3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,684,800.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				-
	At the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration of the Administration					
79351	製作補助材料費	0.065		1 604 000	100 540	
		0.065	式	1,684,800	109,512	算出数量
	合 計				109,512	
	— ·				.55,512	
	単 価		式		109,512	
		1				
	***					
	*** X単- 5号 ***					<del>北</del> Δ
40001			式:		1.000 ₹	歩 A 当たり算出
(40001	* * * X 単 - 5号 * * * 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	歩A 当たり算出

工事別工		 毘妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
コード		数 量	単位	単 価	金 額	備考
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,435,200.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0.100	式	1,435,200	143,520	
						算出数量
	合 計				143,520	1.000 式
	単 価		式		143,520	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
						步A
X40001	補助材料費(製作)		式		九 000.1	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	
	水門設備(シェル構造ローラゲート),開閉装置分解整備,10%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(シェル構造ローラゲート)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,123,200.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
<u> </u>						
K79351	製作補助材料費					
		0.100	式	1,123,200	112,320	
						算出数量
	合 計				112,320	1.000 式
	単 価		式		112,320	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
l	and the ware the					步A
X40014	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	
	水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,435,200.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	走	1,435,200	1,076,400	***.1.32
					4 0=0 400	算出数量
	合 計				1,076,400	1.000 式
	N4 /TF				4 070 400	
	単 価				1,076,400	
	de de de MANA DE La de de de					
	* * * X 単 - 8号 * * *					15.4
V40044	BB+立24.70.港				4 000 =	步A
Λ40014	間接労務費		式	味明的#II/A . +> !		当たり算出
l	間接労務費   水明記集(小野水明記集を除く) 関明 特累 公留 敷供 7504			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<b> </b>	水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%			夜間制約作業時間:0.0		
l	1)工種区分  2)間接労務費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 75.000%		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)  向接方務資率(Y)   3)  工種区分の名称	開閉装置分解整備		秦本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	3)工程区ガの名称  4)製作工金額小計(円)	用闭表直刀胖整備 1,123,200.000円		/水1火中寸 町・U・U	™TE4 U	
K70211	4) 製作工並銀小司 (口)  間接労務費	1,123,200.000[]				
10.9311	PUJX./J·17万元	0.750	式	1,123,200	842,400	
		0.750		1,120,200	572,700	算出数量
	合 計				842 400	1.000 式
	- "				3.2, .00	
	単価				842,400	
					y, . <b>50</b>	
l						
L_	* * * X 単 - 9号 * * *					
1						步A
X40014	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	
	水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	936,000.000円				
Lucier -	間接労務費					
K79311			式	936,000	702,000	
K79311		0.750	10	000,000	.02,000	
K79311		0.750	IV.	333,535	,	算出数量
K79311	合 計	0.750	IV	333,000	,	算出数量 1.000 式
K79311	合 計	0.750	IV	333,000	,	1.000 式

コードー	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区		単位	単価	<b>夕</b> 類	備考
	名称	数量	平1业	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	* * * X 単 - 10号 * * *					
0014	田拉兴及建		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
0014	<u>間接労務費</u> 間接労務費		Ιl	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
9311	4) 製作工金額小計(円) 間接労務費	1,684,800.000円				
3311	101以717万尺	0.750	式	1.684.800	1,263,600	
				1,001,000	1,=00,000	算出数量
	合 計				1,263,600	1.000 式
	M (TT				4 000 000	
	単 価				1,263,600	
	* * * X 単 - 11号 * * *					
	77 I + W 7 + **					步A
UU14	<u>間接労務費</u> 間接労務費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	向接力務員 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%					
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		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	1,435,200.000円				
ჟა11	自体力/防夷	0.750	式	1,435,200	1,076,400	
		0.730	<u>ـــ۷</u>	1, 700,200	1,070,400	算出数量
	合 計				1,076,400	
	単価				1,076,400	
	*** X単- 12号 ***					
Ī						步A
10014	間接労務費		式	D+88464444 + 1		当たり算出
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),開閉装置分解整備,75%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く), 開閉袋直分解整備, 75% 1) 工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		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)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	開閉装置分解整備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,123,200.000円				
9311	間接労務費	0.750	<del>_+</del>	1 122 200	942 400	
		0.750	式	1,123,200	842,400	算出数量
	合 計				842,400	
	単 価	i i		1		
					842,400	
					842,400	
					842,400	
	*** X単- 13号 ***				842,400	
	*** X単- 13号 ***					歩A
10015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
10015	工場管理費工場管理費		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
0015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	<b>ル</b>  町≒Ω√倍(/ハエジ・ル・甲=≒Ω√倍 ★ ℝ◆ / \	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	
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く) 20,000%	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	
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	20.000%	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	
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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)	,	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	
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	20.000%		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	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	
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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)	20.000%	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	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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	20.000%		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	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
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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)	20.000%		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	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
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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	20.000%		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	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
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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	20.000%	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 502,320	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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	20.000%	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 502,320	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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	20.000%	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 502,320	当たり算出
	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工糧区分 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	20.000%	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 502,320	当たり算出
9331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工糧区分 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	20.000%	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 502,320 502,320	当たり算出 算出数量 1.000 式
9331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工權区分 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-14号 ***  工場管理費 工場管理費	20.000%	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 2,511,600 時間的制約:なし	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 502,320 502,320	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工權区分 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-14号 *** 工場管理費 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	20.000% 2,511,600.000円 0.200	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 2,511,600 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 502,320 502,320 502,320 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 歩A
0015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工權区分 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-14号 ***  工場管理費 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分	20.000% 2,511,600.000円 0.200  水門設備(小形水門設備を除く)	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 2,511,600 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 502,320 502,320 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
9331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 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	20.000% 2,511,600.000円 0.200	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 2,511,600 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 502,320 502,320 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
9331	工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工權区分 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-14号 ***  工場管理費 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分	20.000% 2,511,600.000円 0.200  水門設備(小形水門設備を除く)	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 2,511,600 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 502,320 502,320 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

工事別工	」底安八堰頭目工以修工事 事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部	B地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	A *1				000 400	算出数量
	合 計				393,120	1.000 式
	単 価		式		393,120	
	<del>+</del> III				030,120	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
V40045	工具效理费				4 000 =	步A
X40015	工場管理費工場管理費		式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	工場自注員 水門設備(小形水門設備を除く),,20%			両間的前約.なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,638,000.000円				
(79331	工場管理費	0.000		4 000 000	207 000	
		0.200	<b>注</b>	1,638,000	327,600	算出数量
	合 計				327 600	1.000 式
	H HI				52.,666	
	単 価		式		327,600	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
	^ ^ ^ ^ 4 - 10写 ^ ^ *					步A
X40015	工場管理費		式		1.000 =	少 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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	2,948,400.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	4)上場官理員以家並銀小計( 竹 ) 工場管理費	2,340,400.000[]				
5551		0.200	式	2,948,400	589,680	
						算出数量
	合 計				589,680	1.000 式
	N 17					
	単 価		式		589,680	
	* * * X 単 - 17号 * * *					
						步A
X40015	工場管理費		式	n+0046 #1/46 #1		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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,511,600.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	2,511,600	502,320	77.11.#L
	合 計				EU3 330	算出数量 1.000 式
					302,320	1.000 IV
	単 価		式		502,320	
					,	
	***					
	* * * X 単 - 18号 * * *		<del>                                     </del>			步A
(40015	工場管理費		式		1 000 =	少 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	-1.C 7#H
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1,965,600.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)上場官理員以家並額小計( 竹 ) 工場管理費	1,300,000.				
		0.200	式	1,965,600	393,120	
						算出数量
	合 計				393,120	1.000 式
	134 /TE		-		200 400	
	単 価		式		393,120	
	*** X単- 19号 ***					步A
(41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	少 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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

T	名 称	数量	単位	単 価	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)	923,520.000円				
	据付補助材料費					
		0.040	式	923,520	36,941	
						算出数量
	合 計				36,941	1.000 式
	単 価		式		36,941	
	*** X単- 20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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	923,520.000円				
9391	据付補助材料費					
		0.040	式	923,520	36,941	
						算出数量
	合 計				36,941	1.000 式
	単 価		式		36,941	
$\Box$						
	*** X単- 21号 ***					
						歩Α
	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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	1,154,400.000円				
9391	据付補助材料費					
		0.040	式	1,154,400	46,176	
						算出数量
	合 計				46,176	1.000 式
	単 価		式		46,176	
	*** X単- 22号 ***					
						歩 A
11002	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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	1,038,960.000円				
9391	据付補助材料費					
		0.040	式	1,038,960	41,558	
Ī						算出数量
	合 計				41,558	1.000 式
				1		
	単 価		式		41,558	
	単 価		式		41,558	
	単 価		式		41,558	
			式		41,558	
	単 価 *** X単- 23号 ***		式		41,558	
	*** X単- 23号 ***					步A
	* * * X 単 - 23号 * * * 補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	* * * X 単 - 23号 * * * 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	-
	* * * X単 - 23号 * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,1.5%			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 - 23号 * * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,1.5% 1)工種区分	その他		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 - 23号 * * * * 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他.,1.5% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	その他 1.500%		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 - 23号 * * * *  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,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%	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-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,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)			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 - 23号 * * * *  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,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	577,200.000円	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:月単位	-
	*** X単-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,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%		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
	*** X単- 23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,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	577,200.000円	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:月単位	当たり算出
	*** X単-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,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)	577,200.000円	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:月単位	当たり算出
	*** X単-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他、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	577,200.000円	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:月単位 8,658	当たり算出
	*** X単- 23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,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	577,200.000円	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:月単位	当たり算出
	*** X単-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他、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	577,200.000円	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:月単位 8,658	当たり算出
	*** X単-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他、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	577,200.000円	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:月単位 8,658	当たり算出
	*** X単- 23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,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	577,200.000円	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:月単位 8,658	当たり算出
	*** X単-23号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他、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	577,200.000円	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:月単位 8,658	当たり算出

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南語					
コード	名称	数量	単位		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	
	その他, , 1%	その他		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	⁻	
	2) 1届13	1.000%		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	230,880.000円		/木1文中可目1.0.0	一起水.万丰位	
79391	据付補助材料費	250,000.000 ]				
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.01	☆ 大	230,880	2,309	
					,	算出数量
	合 計				2,309	1.000 式
	単 価		式		2,309	
	* * * X 単 - 25号 * * *					
44000	*************************************				4 000 =	歩A 当たり算出
+1002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		土		制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	補助物 科真(痛的)  水門設備(小形水門設備を除く), ,1.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)工程区分  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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	346,320.000円				
9391	据付補助材料費					
		0.01	5 式	346,320	5,195	
						算出数量
	合 計				5,195	1.000 式
	単 価		式		5,195	
	* * * X 単 - 26号 * * *			+		
	4+14+4/12+ (4-1/4)					步A
1002	補助材料費(据付)		土	ロ土 日日 カケン 生 1 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5		当たり算出
	補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水门設備(小形水门設備を除く),,4%  1)工種区分	-レ明さ5.供 / 小元-レ明さ5.供 ナ 8.4 / ゝ		夜間前約作業時間:0.0     豪雪補正:10%		
	1) 1 俚区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		基本給時間:8.0		
	2) 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	173,160.000円		/木1文中可旧1.0.0	超水.万丰位	
79391	据付補助材料費	170,100.00013				
	JIA 1 3 110 40 13 1 1 12	0.04	0 式	173,160	6,926	
				110,100	1,,,,,	算出数量
	合 計				6,926	1.000 式
	単価		式		6,926	
	* * * X 単 - 27号 * * *					
	6-8-05-1-1-1/1 = 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					步A
1002	補助材料費(据付)		式	0+8866#J/6 +> 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% 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	
		小形水門設備   1.500%		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.50070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工程区ガの石体 4)据付材料費対象金額小計(円)	519,480.000円		/小TX H·J [日] . U . U	전까. 거푸띠	
9391	据付補助材料費	010,500.000[]		+		
		0.01	5 式	519,480	7,792	
		0.01		3.0,.00	.,.52	算出数量
	合 計				7,792	1.000 式
					, .	
	単 価		式		7,792	
	* * * X 単 - 28号 * * *		-			
400-	4+ D4+4+4/1 <del>24-</del> /4 / / / / / / / / /-					步A
1002	補助材料費(据付)		式	D+8866 #466 2		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%	/\IX-1VBB±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)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)	779,220.000円		/木仪时间:U.U	週休:月単位	
0301	4) 据17  材料質以家金額小計(円)  据付補助材料費	119,220.000□	+	+		
JJ3 I	ᄝᇎᅚᄁᄭᅜᄺᇑᅥᆫᆸᇏᇉ	0.01	5 式	779,220	11,688	
		0.01	J IV	113,220	11,000	算出数量
	合 計				11 688	1.000 式
	H 81			+	11,000	
	1		i i	1	I.	ĺ
	単 価		式:		11,688	
	単 価		式		11,688	
	単 価				11,688	

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部		出八	—————————————————————————————————————	<u></u>	# #
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 29号 * * *					
						步A
41002	補助材料費(据付)		走			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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		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	
	1)工程区分  2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1100070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,298,700.000円				
79391	据付補助材料費					
		0.040	式	1,298,700	51,948	
	A ±1				54 040	算出数量 1.000 式
	合 計				51,946	1.000 IV
	単価		式		51,948	
	, ,,,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * X 単 - 30号 * * *					
4000	カギロカナナルN 建 / セロ /ナ /		式		4 000 =	步A 米大刀無山
1002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		エレ	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	情助材料質(括刊)  水門設備(小形水門設備を除く), ,4%			時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
	小门設備(小形小门設備を除く),,4%  1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)				
	1)工程区グ  2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	779,220.000円				
9391	据付補助材料費					
		0.040	式	779,220	31,169	
	<u>.</u>					算出数量
	合 計		-		31,169	1.000 式
	   単 価		式		31,169	
			I I		31,169	
	*** X単- 31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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	981,240.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
9391	4) 据门 初 科莫	961,240.000円				
3331	JIA I 3 HL DJ 113 TT 및	0.040	式	981,240	39,250	
					30,200	算出数量
	合 計				39,250	1.000 式
	単 価		式		39,250	
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	ハギ・325		-			步A
1002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	ッ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	<b>一,こッ</b> 弁山
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	83,700.000円				
9391	据付補助材料費	0.040		00 700	0.040	
		0.040	式	83,700	3,348	算出数量
	i e				3 3/18	昇出数重 1.000 式
	승 화			i .	0,040	
	合 計					
	会 計 単 価		式		3,348	
			式		3,348	
			式		3,348	
	単 価		式		3,348	
			式		3,348	II- A
1000	単 価 *** X単- 33号 ***					歩A
1002	単 価  *** X単- 33号 *** 補助材料費(据付)		式	D本目8分4-11か、ナン1	1.000 式	歩A 当たり算出
1002	単 価  *** X単- 33号 ***  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	
1002	単 価  *** X単- 33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	水門豊保藤(小下が水門皇の株木原仝)、		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	単 価  *** X単- 33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		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	単 価  *** X単- 33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		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	
11002	単 価  *** X単-33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	4.000%		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- 33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  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	
	単 価  *** X単-33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  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)	4.000%		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-33号 ***  補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%  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)	4.000%	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:月単位	

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		106	
	* * * X 単 - 34号 * * *					
	X = - 34-5					步A
41002	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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	2,660.000円				
79391	据付補助材料費	0.040		0.000	400	
		0.040	式	2,660	106	笠山 米 ロ
	合 計				106	算出数量 1.000 式
	日 前				100	1.000 ±0
	単 価		式		106	
	-T 1944					
	*** X単- 35号 ***					
						步A
41002	補助材料費(据付)		式	<u> </u>		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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%	LUBBER (# 2 JURY LUBBER (# 4 AA )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称  4)据付材料費対象金額小計(円)	2,660.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 据刊材料質刈家金額小計(円)  据付補助材料費	2,000.000				
19091	JII U III III III III III III III III II	0.040	式	2,660	106	
		0.040		2,000	100	算出数量
	合 計				106	1.000 式
	単 価		式		106	
	* * * X 単 - 36号 * * *					
44000	**************************************				4 000 =	步A
41002	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
	情助物料質(振り)  水門設備(小形水門設備を除く)、4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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)	230,880.000円				
79391	据付補助材料費					
		0.040	式	230,880	9,235	
						算出数量
	合 計				9,235	1.000 式
	}\ }\				0.005	
	単価		式		9,235	
	* * * X 単 - 37号 * * *					
						步A
41003	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	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備		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	
	-) #4-PGT ()	中・大形水門・起伏堰	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)形式区分				I	
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	14.000%				
	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)					
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	923,520.000円	<del>,†</del>	923 520	120 203	
	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)	14.000%	式	923,520	129,293	算出数量
	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)	923,520.000円	式	923,520	129,293 129,293	算出数量 1.000 式
	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	923,520.000円		923,520		
	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	923,520.000円	式式	923,520		
	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	923,520.000円		923,520	129,293	
	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	923,520.000円		923,520	129,293	
	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	923,520.000円		923,520	129,293	
	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	923,520.000円		923,520	129,293	1.000 式
79371	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-38号 ***	923,520.000円	式	923,520	129,293 129,293	1.000 式
79371	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	923,520.000円			129,293 129,293 1.000 式	1.000 式
79371	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-38号 ***  据付材料費 据付材料費	923,520.000円	式	時間的制約:なし	129,293 129,293 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
79371	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	923,520.000円	式		129,293 129,293 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式

コード		南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機板 	'X <i>)</i>				
7)形式区分 中・大形水門・起伏堰 深夜時間:0.0 週休:					単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
70274	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	923,520.000円					
79371	据1) 材料質		0.140	式	923.520	129,293	
			0.140	エ	923,520	129,293	算出数量
	合 計					129,293	
						120,200	1.000 16
	単 価			式		129,293	
	——————————————————————————————————————					120,200	
	*** X単- 39号 ***						
							步A
41003	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	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備			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	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,154,400.000円					
79371	据付材料費					,	
			0.140	式	1,154,400	161,616	AT.11.2" =
	A ±1					40. 0	算出数量
	合 計		-			161,616	1.000 式
	). ) / <del>=</del>					404 040	
	単 価		-	式		161,616	
			-				
	* * * X 単 - 40号 * * *						
	ハナ・サック						步A
41003	据付材料費			式		1 000 =	当たり算出
11000	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	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	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,038,960.000円					
79371	据付材料費		T				
			0.140	式	1,038,960	145,454	
							算出数量
	合 計					145,454	1.000 式
	<u>ν</u> /π					445 454	
	単価			式		145,454	
			-				
	* * * X 単 - 41号 * * *						
	A 半 - 415						步A
41003	据付材料費			式		1 000 =	⊸A 当たり算出
11003	据付材料費			1/	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	超り物料員 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	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)	10.500%					
	9)工種区分の名称						
	i						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	577,200.000円			1		
79371	10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	577,200.000円					
79371	,	577,200.000円	0.105	式	577,200	60,606	
79371	据付材料費	577,200.000円	0.105	式	577,200	,	算出数量
79371	,	577,200.000円	0.105	式	577,200	,	算出数量 1.000 式
79371	据付材料費 合 計	577,200.000円	0.105		577,200	60,606	
79371	据付材料費	577,200.000円	0.105	式	577,200	,	
79371	据付材料費 合 計	577,200.000円	0.105		577,200	60,606	
79371	据付材料費 合 計	577,200.000円	0.105		577,200	60,606	
79371	据付材料費 合 計 単 価	577,200.000円	0.105		577,200	60,606	
79371	据付材料費 合 計	577,200.000円	0.105		577,200	60,606	1.000 式
	据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 42号 ***	577,200.000円	0.105	式	577,200	60,606	1.000 式
	据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 42号 ***	577,200.000円	0.105			60,606 60,606 1.000 式	1.000 式
	据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 42号 *** 据付材料費 据付材料費	577,200.000円	0.105	式	時間的制約:なし	60,606 60,606 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	据付材料費		0.105	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	60,606 60,606 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	据付材料費 合 計 単 価 単 価 *** X単- 42号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分	水門設備	0.105	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	60,606 60,606 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
	据付材料費	水門設備 0.000kW	0.105	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	60,606 60,606 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
	据付材料費	水門設備 0.000kW 中・大形水門・起伏堰	0.105	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	60,606 60,606 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
	据付材料費	水門設備 0.000kW	0.105	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	60,606 60,606 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
	据付材料費	水門設備 0.000kW 中・大形水門・起伏堰 10.500%	0.105	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	60,606 60,606 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
#1003	据付材料費	水門設備 0.000kW 中・大形水門・起伏堰	0.105	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	60,606 60,606 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

コード	工事行 一起安八塔頭目工以修工事工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合 計					36 364	算出数量 1.000 式
	H N					50,004	1.000 10
	単 価			式		36,364	
	* * * X 単 - 43号 * * *						
/44000				式		4 000 -	歩 A 当たり算出
	据付材料費 据付材料費			エ		1.000 式  制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	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 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 週休:月単位	
	7)形式区ガ 8)据付材料費率(X)	15.000%			/木仪时间.U.U	週怀. 万半位	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	346.000円					
79371	据付材料費		0.150	式	346	52	
			0.150		340	32	算出数量
	合 計					52	1.000 式
	N. 177						
	単 価			式		52	
	* * * X 単 - 44号 * * *						± ∧
41003	据付材料費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付材料費			±v	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備 0.000kW			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%			M(X-31=3.010	Z-1173 - 12	
	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	173,160.000円					
13311	3点1342年7月		0.140	式	173,160	24,242	
			2		1.3,.30	,	算出数量
	合 計					24,242	1.000 式
	単 価			式		24,242	
	于 iii					24,242	
	***						
	* * * X 単 - 45号 * * *						步A
41003	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,,,,,,0kW, -	その他			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 6)原動機出力	ての他 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)	10.500%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	519,480.000円					
	据付材料費	010, 100.000 J	I				
	361313134136						
	JAH 13 HOM 1998		0.105	式	519,480	54,545	
			0.105	式	519,480		算出数量
	合 計		0.105	式	519,480		算出数量 1.000 式
			0.105	式	519,480		
	合 計		0.105		519,480	54,545	
	合 計		0.105		519,480	54,545	
	合 計		0.105		519,480	54,545	
79371	合 計 単 価 *** X単- 46号 ***		0.105	式	519,480	54,545 54,545	1.000 式
79371 41003	合 計 単 価 *** X単- 46号 *** 据付材料費		0.105			54,545 54,545 1.000 式	1.000 式
79371 41003	合 計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 据付材料費		0.105	式	時間的制約:なし	54,545 54,545 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
79371 41003	合 計 単 価 *** X単- 46号 *** 据付材料費	その他	0.105	式		54,545 54,545 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
79371 41003	合 計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 据付材料費 その他.,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW	0.105	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	54,545 54,545 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
79371 41003	合 計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,,,,,OkW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW -	0.105	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	54,545 54,545 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
41003	合計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 据付材料費 老の他,,,,,OkW, - 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	0.105	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	54,545 54,545 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
41003	合 計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,,,,,OkW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW -	0.105	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	54,545 54,545 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
41003	会 計 単 価 *** X単- 46号 *** 据付材料費 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	0.000kW - 10.500%		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 深夜時間:0.0	54,545 54,545 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	1.000 式
79371	会 計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 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)	0.000kW - 10.500%	0.105	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	54,545 54,545 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
41003	会計単価  *** X単-46号 ***  据付材料費 据付材料費 その他,,,,,,okW,- 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 - 10.500%		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 深夜時間:0.0	54,545 54,545 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	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
41003	会 計 単 価 *** X単-46号 *** 据付材料費 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)	0.000kW - 10.500%		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 深夜時間:0.0	54,545 54,545 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	1.000 式 歩A 当たり算出
41003	会計単価  *** X単-46号 ***  据付材料費 据付材料費 その他,,,,,,okW,- 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 - 10.500%		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 深夜時間:0.0	54,545 54,545 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	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量

工事日   配安八極頭目工以修工事 工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)							
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 47号 * * *						1F A
V44002	据付材料費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
\41003	据付材料費 据付材料費			ΞĹ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	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	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,298,700.000円					
(79371	据付材料費						
			0.140	式	1,298,700	181,818	
							算出数量
	合計					181,818	1.000 式
	単 価			式		181,818	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Ι(		101,010	
	* * * X 単 - 48号 * * *						
							步A
41003	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	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			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	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称	770 000 000					
70074	10)据付材料費対象金額小計(円)	779,220.000円					
793/1	据付材料費		0.140	式	779,220	109,091	
			0.140	ΙV	119,220	109,091	算出数量
	合 計					109,091	
	— □ RI					100,001	1.000 10
	単 価			式		109,091	
	-T IM					100,001	
X41003	* * * X 単 - 49号 * * * 据付材料費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付材料費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	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	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称	_					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	981,240.000円					
79371	据付材料費		0 140		004 040	407 074	
			0.140	式	981,240	137,374	算出数量
	合 計					137,374	
	H N					101,014	
	単 価			式		137,374	
	. 1299			- •		21,211	
	* * * X 単 - 50号 * * *						
							步A
	据付材料費			式	n+00+6+444		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	
	水門設備,,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分	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	
	1) 1 程区分 6) 原動機出力	水門設備 0.000kW			蒙雪補止: 10%  基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%				~~	
	9)工種区分の名称	222.2					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	83,700.000円					
79371	据付材料費						
			0.140	式	83,700	11,718	
							算出数量
	合 計					11,718	1.000 式
	774 1 <del>24</del>					4. 7.0	
	単 価			式		11,718	
	*** X単- 51号 ***						
	V+- N2						步A
41003	据付材料費			式		1.000 =	当たり算出
	据付材料費			- <b>v</b>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
							= 11

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南			W (1-	N/ /#	A 65	/# +>
コード		数 量		単位	単 価 豪雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 1 (性色ガー・ ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	- 水口記知 - 0.000kW			基本給時間:8.0	型熟帝補止:なり 超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%			MILE STEELS	2,1	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,660.000円					
(79371	据付材料費		0 440		0.000	070	
			0.140	式	2,660	372	算出数量
	合 計					372	昇山数重 1.000 式
						312	1.000 IV
	単 価			式		372	
	111 VW 500 111						
	*** X単- 52号 ***						步 A
41003	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	1,0 / / 1
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	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	中・大形水門・起伏堰			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	14.000%	+				
	9)工程区のの名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	2,660.000円					
	据付材料費	_,500.000,5					
			0.140	式	2,660	372	
							算出数量
	合 計					372	1.000 式
	114 /TE			-		070	
	単 価		-	式		372	
	* * * X 単 - 53号 * * *						
							步A
	据付材料費			式	n+0046 #-144		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	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分	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) 上種区分 6) 原動機出力	水门設備 0.000kW			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	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%				r	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,660.000円					
79371	据付材料費		0 442			2=-	
			0.140	式	2,660	372	算出数量
	合 計					379	昇出数重 1.000 式
	H N					SIZ	1.000 10
	単 価			式		372	
	*** VW 540 ***						
	*** X単- 54号 ***						步A
41003	据付材料費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付材料費		-	10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			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	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	·		1				
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	14.000%					
	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)						
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	14.000%	0.140	式	230,880	32,323	
	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)	14.000%	0.140	式	230,880	,	算出数量
	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)	14.000%	0.140	式	230,880	,	算出数量 1.000 式
	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	14.000%	0.140		230,880	32,323	
	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	14.000%	0.140	式	230,880	,	
	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	14.000%	0.140		230,880	32,323	
	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	14.000%	0.140		230,880	32,323	
	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	14.000%	0.140		230,880	32,323	
79371	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-55号 ***	14.000%	0.140	式	230,880	32,323	1.000 式
79371	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	14.000%	0.140			32,323 32,323 1.000 式	1.000 式
79371	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-55号 ***	14.000%	0.140	式	時間的制約:なし	32,323 32,323 32,323 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
(41005	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-55号 ***         雑器具損料         維器具損料	14.000% 230,880.000円	0.140	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	32,323 32,323 32,323 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
79371	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	14.000%	0.140	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	32,323 32,323 32,323 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
79371	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-55号 ***         雑器具損料         維器具損料	14.000% 230,880.000円	0.140	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	32,323 32,323 32,323 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
79371	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-55号 ***         雑器具損料         維器具損料	14.000% 230,880.000円	0.140	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	32,323 32,323 32,323 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

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部		1 12 /L	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額 5 161	備 考 算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価				5,161	
	* * * X 単 - 56号 * * *					歩A
	<u>雑器具損料</u> 雑器具損料			時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	258,048.000		夜間制約作業時間:0.0	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	
79411	雑器具損料					
		0.0	20 式	258,048		算出数量
	合計				5,161	1.000 式
	単 価		定		5,161	
	*** X単- 57号 ***					
41005	維器具損料		式		1.000 式	歩A 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)	261,804.000		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	
79411	雑器具損料	0.00	20 +	264 804	5 226	
		0.0	20 式	261,804		算出数量
	合 計					1.000 式
	単		<b>走</b>		5,236	
	*** X単- 58号 ***					
41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	維器具損料			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)	261,804.000		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	
79411	雑器具損料	0.0	20 -#	004 004	5,000	
		0.0	20 式	261,804	5,236	算出数量
	合計				5,236	1.000 式
	単 価		<b>走</b>		5,236	
	*** X単- 59号 ***					
41005	維器具損料		式		1.000 式	歩A 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)	132,780.000		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	
79411	雑器具損料	0.0	20 式	132,780	2,656	
	合 計				2,656	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,656	
	*** X単- 60号 ***					15.4
	雑器具損料		式		<del> </del>	歩 A 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		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	57,000.000		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	

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)							
コード	名 称	数量	Ē	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	57,000	1,140	₩.I.
	合 計					1 140	算出数量 1.000 式
						1,140	
	単 価			式		1,140	
	*** X単- 61号 ***						
V4400E	維器具損料			式		4 000 =	歩A 当たり算出
	<del>維格具損料</del> 維器具損料			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	,ヨにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	57,000.000			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	
					M(12.15)=0.10	22711177-12	
K79411	雑器具損料						
			0.020	土	57,000	1,140	算出数量
	合 計					1,140	月山数里 1.000 式
	単 価			式		1,140	
	* * * X 単 - 62号 * * *						1E V
X41005	維器具損料			式		1 000 =	歩A 当たり算出
741000	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	) <u>1</u> /C ) <del>4</del> H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	57,000.000			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	
K79411	<b>雑器具損料</b>		0.020	式	57,000	1,140	
			0.020	Σ(,	37,000	1,140	算出数量
	合 計					1,140	1.000 式
	単 価			式		1,140	
	半 1個			ΙV		1,140	
	* * * X 単 - 63号 * * *						
	^ ^ X X 早 - 63号						步A
X41005	維器具損料			式		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	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	114,000.000			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	
	1)作品交替及17人以及17人口(17)	114,000.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
K70444	維器具損料						
K/ 9411	<b>水止西 <del>只</del> </b> 顶个寸		0.020	式	114,000	2,280	
				- •	111,130		算出数量
	合 計					2,280	1.000 式
	単 価			式		2,280	
	— IM					2,230	
	*** X単- 64号 ***						
	ハナ・バコ						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)	57,000.000			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	· <i>·</i>				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	57,000	1,140	
						4 440	算出数量
	合 計					1,140	1.000 式
	単 価			式		1,140	
				-		,	
	* * * X 単 - 65号 * * *						
							步A
X41005	<u>維器具損料</u>			式		1.000 式	当たり算出 東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

コード		地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
		数量	単位		金額	備考
	雑器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	474 000 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	171,000.000		家当開止: T U %  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<u>奉本結時間:8.0</u>  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// (X 4 9   Eg . U . U	20M.73 T IZ	
79411	雑器具損料					
		0.020	式	171,000	3,420	
						算出数量
	合 計				3,420	1.000 式
	単価		式		3,420	
	# IM		10		3,420	
	* * * X 単 - 66号 * * *					
44000	据付間接費		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
41006	据付間接費		I/	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	791,194.000				
79251	据付間接費	4 400	_==	704 404	4 407 070	
		1.400	붗	791,194	1,107,672	算出数量
	合 計				1,107,672	
	H #1				1,101,012	
	単価		式		1,107,672	
	that is wall					
	* * * X 単 - 67号 * * *					1E A
11000	据付間接費		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
1000	据付間接費		II.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	791,194.000				
79251	据付間接費	4 400	<del></del>	791,194	4 407 670	
		1.400	式	791,194	1,107,672	算出数量
	合 計				1,107,672	
	H #1				1,107,072	1.000 10
	単 価		式		1,107,672	
	*** X単- 68号 ***					
						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	1/0 / / / /
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	988,992.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	1988 997 (100)			1	
79251	据付問接費 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	900,992.000				
79251	据付間接費		元:	988 992	1.384 589	
79251	据付間接費	1.400	式	988,992	1,384,589	算出数量
79251	据付間接費 合 計		式	988,992	1,384,589 1,384,589	
79251	合 計			988,992	1,384,589	
79251			式	988,992		
79251	合 計			988,992	1,384,589	
79251	合 計			988,992	1,384,589	
79251	合 計 単 価			988,992	1,384,589	
79251	合 計			988,992	1,384,589	
	合 計 単 価			988,992	1,384,589	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単- 69号 *** 据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし	1,384,589 1,384,589 1,384,589 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	合 計 単 価  *** X単- 69号 ***  据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.400	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,384,589 1,384,589 1,384,589 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単-69号 *** 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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
	会 計 単 価 *** X単-69号 *** 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	1.400	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	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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
	会 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称	1.400 水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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
41006	会 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】	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	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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
41006	会 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称	1.400 水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%	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	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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	1.000 式
11006	会 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000% 890,093.000	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 深夜時間:0.0	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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
11006	会 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000% 890,093.000	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 深夜時間:0.0	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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
41006	会 計 単 価  *** X単-69号 ***  据付間接費  据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000% 890,093.000	式式	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 深夜時間:0.0	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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 1,246,130 1,246,130	歩A 当たり算出 算出数量
41006	会 計 単 価 *** X単-69号 *** 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000% 890,093.000	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 深夜時間:0.0	1,384,589 1,384,589 1,384,589 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 1,246,130	歩A 当たり算出 算出数量

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名・会和7年度~会和9年度同労施40万

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) コード 数量 単位 単価 金額					備考	
1-4	<u> </u>	数 重	単位	単 1回	五 額	1年考
	*** X単- 70号 ***					
	40.4400 拉勒					步A
1006	据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	描刊筒接賃 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	494,496.000				
9251	据付間接費	1 100	_	494.496	602 204	
		1.400	式	494,496	692,294	算出数量
	合 計				692.294	1.000 式
					***	
	単 価		式		692,294	
	* * * X 単 - 71号 * * *					
	7+- 119					步A
1006	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	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		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	140.000%		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)上種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	197,798.000		/木仪时间:U.U	週孙. 万里仏	
	据付間接費	,				
		1.400	式	197,798	276,917	
						算出数量
	<u></u>				276,917	1.000 式
	ν. /π		_		070 047	
	単 価		式		276,917	
	*** X単- 72号 ***					
						歩Α
	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	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		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)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	140.00070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	296,698.000		MILE STORY	2,111,73,712	
9251	据付間接費					
		1.400	式	296,698	415,377	
					415,377	算出数量
	合計				413,377	1.000 IV
	単 価		式		415,377	
					,	
	* * * X 単 - 73号 * * *					
1006	据 <b>付</b> 問控费		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
1006	据付間接費 据付間接費		エレ	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	が門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	148,349.000				
9251	据付間接費	1.400	式	148,349	207,689	
		1.400	1	140,349	201,009	算出数量
	合 計				207,689	1.000 式
					, , ,	,
	単 価		式		207,689	
	* * * X 単 - 74号 * * *					
	·····					步A
1006	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	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	445 040 000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
0251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	445,046.000				
الاعلا	기계 인기 (인기 (인기 (인기 (인기 (인기 (인기 (인기 (인기 (인기	1.400	式	445,046	623,064	
		1.400		710,010	320,004	算出数量

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南	部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械)				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		式		623,064	
	<del>+</del> III		10		020,004	
	+++ V# 75B +++					
	* * * X 単 - 75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	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	水門設備(小形水門を除く)【修繕】	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分  2)据付間接費率(Y)	水口設備(小が水口を除く) 【19語】 140.000%	1	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)据付工対象金額(円)	667,570.000				
K/9251	据付間接費	1.400	式	667,570	934,598	
			1	30.,0.0	,	算出数量
	合 計				934,598	1.000 式
	単価		式		934,598	
	<del>*</del>    -		10		334,330	
	to to the AVM TABLE of the first					
	* * * X 単 - 76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	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		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)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%		蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<del>四</del> 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:月単位	
1/70054	4)据付工対象金額(円)	1,112,616.000	-			
K/9251	据付間接費	1.400	式	1,112,616	1,557,662	
				.,,	.,,,,,,,,	算出数量
	合 計		-		1,557,662	1.000 式
	単価		式		1,557,662	
	<u>+</u> щ		10		1,007,002	
	*** X単- 77号 ***					
	····· X¥- 115 ····					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	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		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)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	207 570 000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	667,570.000	1			
107 0201	IN THUISE	1.400	式	667,570	934,598	
						算出数量
	合 計				934,598	1.000 式
	単価		式		934,598	
	* * * X 単 - 78号 * * *					
						步A
						-
X41006	据付間接費		式	時間的生物・ナン		当たり算出
X41006	据付間接費		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	当たり算出
X41006	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		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	当たり算出
X41006	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%		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
X41006	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		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	当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(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	当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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)	140.000%		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	
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	140.000% 840,643.000		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	算出数量
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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)	140.000% 840,643.000		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	算出数量
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	140.000% 840,643.000		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	算出数量
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	140.000% 840,643.000	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 1,176,900	算出数量
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	140.000% 840,643.000	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 1,176,900	算出数量
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	140.000% 840,643.000	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 1,176,900	算出数量 1.000 式
K79251	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  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-79号 ***	140.000% 840,643.000	武	夜間制約作業時間: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 1,176,900 1,176,900	算出数量 1.000 式 歩A
K79251	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 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	140.000% 840,643.000	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 1,176,900 1,176,900	算出数量 1.000 式
K79251	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  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-79号 ***	140.000% 840,643.000	武	夜間制約作業時間: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 1,176,900 1,176,900 1,176,900 1,176,900 1,000 式 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 式 歩A
K79251	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  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	140.000% 840,643.000 1.400 水門設備(小形水門を除く)【修繕】	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:0.0 840,643 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 1,176,900 1,176,900 1,176,900 1,176,900 対約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
K79251	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%  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-79号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	140.000% 840,643.000 1.400	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:0.0 840,643	制約作業時間: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 1,176,900 1,176,900 1,176,900 1,176,900 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

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

単位 単 価 備考 金 額 K79251 据付間接費 1.400 式 61,812 86,537 算出数量 合 計 86,537 1.000 式 価 式 86,537 *** X単- 80号 *** 歩Α X41006 据付間接費 1.000 式 当たり算出 式 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 水門設備(小形水門を除く)【修繕】 1)工種区分 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 2)据付間接費率(Y) 140.000% 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) 197,798.000 K79251 据付間接費 197,798 1.400 276,917 算出数量 合 計 276,917 1.000 式 単 価 式 276,917

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名・会和7年度~会和9年度同労施40万

工事別工	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工。 名 称(規 格)	改修工事(機械) 数 量    単位	単価	金額	備考
	引込開閉器盤			गर प्रस	
	屋外壁掛形 取水が - h機側操作盤	面	1,110,000		割増等を含まない
K96002	屋内閉鎖自立形	面	13,300,000		割増等を含まない
K96003	取水が	面	17,900,000		割増等を含まない
	土砂吐ゲ-ト機側操作盤 屋外閉鎖自立形	面	8,510,000		
	洪水吐ゲート機側操作盤	Щ			割増等を含まない
	屋外閉鎖自立形 河川ゲート自動制御盤	面	8,600,000		割増等を含まない
K96006	屋内閉鎖自立形	面	13,000,000		割増等を含まない
	配電盤 屋内閉鎖自立形	面	7,960,000		割増等を含まない
	発動発電設備(発電機37.5KVA以上)				
K96008	ラジエータ方式,機器騒音105dB(A),排風ダクト等付属品含む ワイヤーロープ(土砂吐ゲート)	基	9,510,000		割増等を含まない
K96012	20,37×6,普通Zより,6種(亜鉛めっき) ワイヤーロープ(洪水吐ゲート)	m	1,310		割増等を含まない
K96013	31.5,37×6,普通Zより,G種(亜鉛めっき)	m	7,500		割増等を含まない
	水位計ケーブル CVVS-1.25sq-2C	m	156		割増等を含まない
	水温計ケーブル				
	CVVS-1.25sq-12C プルポックス	m m	523		割増等を含まない
	200×200×100,防水型,SUS,端子付き	個	9,500		
P96032	処分費 水密ゴム,0.33t	ton	34,286		
	光ファイバケーブル SM-2C-WB-SSW	m	950		
			330		
-					
L					
					1
-					
				I	

	庇妾八嘘頭目工以修工事  事名:令和7年度 - 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰		単位	単価	<b>今</b> 姑	備考
7-1	名 称(規 格)	数 量	早1位	平 1叫	金額	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	電線管撤去工		m		1.000 m	当たり算出
	G28					
S41001	[施設機械労務単価]			07.400		
	<u>、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、電工工</u>	0.085		27,132	2,306	S単 24号 算出数量
	<b>合</b> 計				2,306	1.000 m
	単 価		m		2,306	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	水位計ケーブル設置・撤去工		m		1.000 m	当たり算出
	CVVS-1.25sq-2C					
\$41001	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 エ	0.400		27 422	2 742	C# 04B
	据付材料費	0.100	人	27,132		S単 24号
V41002	水門設備のkW,中・大形水門・起伏堰 補助材料費(据付)	1.000	式	372	372	X単 52号
A41002	州助初村員(新门) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	106	106	X単 34号
	合 計				3 191	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,191	
	* * * T単 - 3号 * * *					
TOOOO3	水温計ケーブル設置・撤去工		m		1 000 m	歩A 当たり算出
			- 111		1.000 111	コルフ井山
	CVVS-1.25sq-12C [施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.100	人	27,132	2,713	S単 24号
	据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰	1.000	式	372	372	X単 53号
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	106	106	X単 35号 算出数量
	合 計				3,191	1.000 m
	単 価		m		3,191	
	* * * T単 - 4号 * * *					步A
T00004	水位計専用ケーブル配線・撤去工		m		1.000 m	当たり算出
	0.5mm2,4心,外気圧導入チュープ(ポリ製, 4mm),ワイヤ入!Ĵ					
S41001	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 エ	0.100	人	27,132	2 713	S単 24号
	据付材料費			·	,	
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 補助材料費(据付)	1.000	式	372	372	X単 51号
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	106	106	X単 33号
	合 計				3,191	算出数量 1.000 m
	— 単 価		m		3,191	
	于 四		111		3,131	
	* * * T単 - 5号 * * *					1E A
T00010	発動発電設備設置・撤去工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S41001						
S41001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 [施設機械労務単価]	27.200	人	30,906	840,643	S単 22号
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	6.800	人	23,562	160,222	S単 23号
Y00009	小計				1,000,865	
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 据付材料費	1.000	式	1,176,900	1,176,900	X 単 78号
X41003 I						I .
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 補助材料費(据付)	1.000	式	137,374	137,374	X 単 49号

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰		W 44-	N/ /#	A 65	I # +-
コード	名 称 (規 格) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	数量	単位	単 価	金額	備考
	フノァレーンワレーン[油圧伸縮ジノ 型・~低魎・排刃型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	3.000	В	57,000	171.000	S単 4号
	雑器具損料			- ,		
		1.000	走	3,420	3,420	X単 65号
	合 計				2,528,809	算出数量 1 000 基
					2,020,009	1.000 垄
	単 価		基		2,528,809	
	*** T単- 6号 ***					
			/57			步A
T00011	屋外端子箱設置・撤去工		個		1.000 値	当たり算出
	255 × 200 × 127mm					
S41001	[施設機械労務単価]			a=	04 =00	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 <u>工</u>	0.800	人	27,132	21,706	S単 24号 算出数量
	合 計				21,706	1.000 個
	単 価		個		21,706	
	*** T単- 7号 ***					III A
T00012	プルボックス撤去工		個		1 000 個	歩A 当たり算出
. 550 12	2 7 7 7 7 7 1BA 6A		旧		1.000 但	コルノ井山
	600 × 500 × 300					
S41001	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.350	$\downarrow$	27,132	0 406	S単 24号
	,小,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.330		21,132	9,490	3 年 24亏 算出数量
	合 計				9,496	1.000 個
	<b>兴</b> /本		/FI		9,496	
	単 価		個		9,490	
	*** ** 00 ***					
	*** T単- 8号 ***					歩A
T00016	開度計現地整備工		基		1.000 基	当たり算出
	THE LOCAL CONTRACT OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY					
	取水がト,ラック式ユニット(電動2連式)開閉装置 [施設機械労務単価]					
3-1001	」、心は残れが発生し、 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据(付)工	9.600	人	30,906	<u>2</u> 96,698	S単 22号
S41001	[施設機械労務単価]					
Y00009	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 小計	2.400	人	23,562	56,549	S単 23号
100009	(Julia)				353,247	
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	415,377	415,377	X単 72号
	据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	36,364	36 364	X単 42号
X41002	補助材料費(据付)		Δ٧	30,304		
	水門設備(小形水門設備を除く),,1.5%	1.000	式	5,195	5,195	X単 25号
	合 計				810 182	算出数量 1.000 基
	□ ĀI				010,103	1.000 垄
	単 価		基		810,183	
	*** T単- 9号 ***					
T00047	21:)周围毁损从,物土工		<u>_</u>		4 000 -	歩A
100017	引込開閉器据付・撤去工		面		1.000 面	当たり算出
	SUS屋外壁掛形,H1030×W500×D200,ELCB2個内臓					
S41001	[施設機械労務単価]					6 W
S41001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 [施設機械労務単価]	4.800	人	30,906	148,349	S単 22号
3.77001	」たは成成のカザギは」 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	1.200	人	23,562	28,274	S単 23号
Y00009				ŕ		
X4100e	据付間接費				176,623	
	描刊同接貨 水門設備(小形水門を除く)【修繕】, ,140%	1.000	式	207,689	207.689	X単 73号
	据付材料費					
V4405-	水門設備,,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	24,242	24,242	X単 44号
х41002	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	6,926	6 026	X単 26号
	אר נייני ( אויי אוייני אייני	1.000	ــــ۷	0,320	0,320	算出数量
	合 計				415,480	1.000 面
	単 価		面		415,480	
	半川		Щ		713,400	

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事 工事別工事名・会和7年度~会和9年度同労施40万

ード	事名: 令和7年度 ~ 令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻7 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 10号 ***					
						步A
)018	水位計撤去		式		1.000 式	当たり算出
	水晶式水位計					
1001	[施設機械労務単価]				04.040	_
1001	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備.据 付 工 [施設機械労務単価]	2.000		30,906	61,812	S単 22号
1001	,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 23号
0009	小計				0- 0-1	
1006	据付間接費				85,374	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	86,537	86,537	X単 79号
1003	据付材料費	1.000	-+-	11,718	11 710	X単 50号
1002	水門設備,0kW,中・大形水門・起伏堰 補助材料費(据付)	1.000	式	11,710	11,710	X 年 50亏
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	3,348	3,348	X 単 32号
	   合計				186 977	算出数量 1.000 式
	H #1				100,011	1.000 10
	単 価		式		186,977	
_	*** T単- 11号 ***					步 A
019	水位計設置		式		1.000 式	少A 当たり算出
001	水晶式水位計 [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	6.400	人	30,906	197,798	S単 22号
001		1.600	,	23,562	07 600	S単 23号
0009	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員</u> 小計	1.600	人	23,562	37,099	3年 23亏
					235,497	
1006	据付間接費  水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	276,917	276 017	X単 80号
1003	が、1点を開びがかい」を除く)【1号牌】 , , 140% 据付材料費			,	·	
1000	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	32,323	32,323	X単 54号
1002	補助材料費(据付)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	9,235	9 235	X単 36号
	Company of the second and the party of 11 and	1.000		0,230		算出数量
	合 計				553,972	1.000 式
	   単 価		式		553,972	
			·			
	*** T単- 12号 ***					
2026	四少 <i>斤</i> 上機則認定與提升,物十丁		面		1 000 🖶	歩A 当たり算出
JU26	取水ゲート機側操作盤据付・撤去工		Щ		1.000 国	ヨだり昇山
	鋼板製屋内閉鎖自立形, H2150 × W900 × D600					
1001	[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	14.400	人	30,906	445 046	S単 22号
1001		17.700		30,900	-70,040	J + 245
2000	,水門、タ ム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	3.600	人	23,562	84,823	S単 23号
JU09	小計				529,869	
1006	据付間接費					
າດດວ	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 堀付材料費	1.000	式	623,064	623,064	X単 74号
1003	据付材料費  その他,,,,,0kW,-	1.000	式	54,545	54,545	X単 45号
1002	補助材料費(据付)			·		
5004	小形水門設備, ,1.5%   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	7,792	7,792	X単 27号
	カガレーングレーン (油圧伸縮ゲーブ型・~110種・排対型(~2014)     ラフテレーングレーン (油圧伸縮ゲーブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,000	57,000	S 単 4号
1005	維器具損料	4.000	<u>_</u>	4.445	4.440	V #4 - 0: -
		1.000	式	1,140	1,140	X単 61号 算出数量
	合 計				1,273,410	
	単価		面		1,273,410	
	半 114		Щ		1,213,410	
	*** T単- 13号 ***					
						步A
0027	取水ゲート自動制御盤据付・撤去工		面		1.000 面	当たり算出
	   鋼板製屋内閉鎖自立形,H2150×W800×D600					
1001	[施設機械労務単価]					
1001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	21.600	人	30,906	667,570	S単 22号
1001	, 小   1, 7   4小   1,	211000			·	- ' 3

事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

	事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首		114 /A	<u> </u>	A ##	/# +z
コード Y00009		数量	単位	単価	金額	備考
					794,805	
X41006	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	934,598	934.598	X単 75号
X41003	据付材料費				·	
X41002	その他0kW, -         補助材料費(据付)	1.000	式	81,818	81,818	X単 46号
	小形水門設備,,1.5%	1.000	式	11,688	11,688	X単 28号
S16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,000	57.000	
X41005	維器具損料				. ,	
		1.000	式	1,140	1,140	X単 62号 算出数量
	合 計				1,881,049	
	   単 価		面		1,881,049	
			-		, ,	
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00028	  土砂吐・洪水吐ゲート機側操作盤据付・撤去工		面		3.000 面	歩 A 当たり算出
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	36.000	人	30,906	1,112,616	S単 22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	9.000	人	23,562	212,058	S単 23号
Y00009						
X41006	据付間接費				1,324,674	
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	1,557,662	1,557,662	X単 76号
	据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	181,818	<u>181,8</u> 18	X単 47号
X41002	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	51,948	F1 0/19	X単 29号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			·		
Y/1005	ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 雑器具損料	2.000	日	57,000	114,000	S単 4号
A41005	亦此 hd 宋 J 男 个 寸	1.000	式	2,280	2,280	X単 63号
	습 計				3,232,382	算出数量
	日前				3,232,302	3.000 国
	単 価		面		1,077,461	
	* * * T単 - 15号 * * *					
						步A
T00029	プルボックス設置工		個		1.000 個	当たり算出
	既設利用,600×500×300					
S41001	[施設機械労務単価]   、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 エ	0.700	人	27,132	18 992	S単 24号
		0.1.00		21,102		算出数量
	合 計				18,992	1.000 個
	単 価		個		18,992	
	111 TW AND 1111					
	* * * T単 - 16号 * * *					步A
T00030	河川ゲート自動制御盤据付・撤去工		面		1.000 面	当たり算出
	   鋼板製屋内閉鎖自立形,H2100×W900×D600					
S41001	[施設機械労務単価]	04.000		20, 000	607 570	C# 00-
S41001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 [施設機械労務単価]	21.600	人	30,906	067,570	S単 22号
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	5.400	人	23,562	127,235	S単 23号
Y00009	ប់តា				794,805	
X41006	据付間接費	1.000	式	934,598	024 500	V 出 77旦
X41003	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 据付材料費	1.000		934,598	334,398	X単 77号
Y/1002	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 補助材料費(据付)	1.000	式	109,091	109,091	X単 48号
Λ41002	補助材料質(塩竹)  水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	31,169	31,169	X単 30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)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,000	57 000	S単 4号
X41005	カテナー	1.000		57,000	57,000	3 半 4 写
		1.000	式	1,140	1,140	X単 64号 算出数量
	合 計				1,927,803	
	単価		面		1 007 000	
ь	<u> </u>		ഥ		1,927,803	<b></b>

工事名 鹿妻穴堰頭首工改修工事

工事別工事名:令和7年度~令和9年度国営施設応急対策事業盛岡南部地区鹿妻穴堰頭首工改修工事(機械) 単位 単 価 備考 名 称(規 格) 金 額 *** T単- 17号 *** 歩Α T00033 ケーブル配線工 1.000 m 当たり算出 m IV5.5sq,管内配線 S41001 [施設機械労務単価] -,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 0.023 27,132 624 S単 24号 600Vビニル絶縁電線(IV) 1.000 より線 断面積5.5 111 m 111 算出数量 7<u>35</u> 1.000 m 合 計 735 価 m *** T単- 18号 *** 歩Α T00034 ケーブル配線工 1.000 m 当たり算出 m CV8sq-2C,管内配線 S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 0.055 27,132 1,492 S単 24号 P27053 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 1.000 367 2心 断面積8.0 367 m 算出数量 計 1,859 1.000 m 合 1,859 単 価 m *** T単- 19号 *** 歩Α T00035 光ケーブル配線工 m 1.000 m 当たり算出 SM-2C-WB-SSW,管内配線 S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 0.018 27,132 488 S単 24号 S42120 光ファイバケーブル 950 S単 32号 SM-2C-WB-SSW 1.000 950 m 算出数量 1,438 1.000 m 合 計 1,438 単 価 m *** T単- 20号 *** 歩Α T00039 通信架空線撤去 1.000 m 当たり算出 m FEP 30 S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 0.013 27,132 353 S単 24号 X41003 据付材料費 1.000 52 52 X単 43号 その他,,,,,,0kW,-式 算出数量 405 1.000 m 計 <u>合</u> 単 405 価 m