

令和7年度

国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 煙山ダム周辺整備その他工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
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雫石川沿岸地区
工事名	煙山ダム周辺整備その他工事
施工場所	岩手県紫波郡矢巾町煙山地内
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	盛岡
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8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
	東北農政局

# 第五百章	番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
・総合工事価格(一括積算) 25,350,000 ・消費税相当額(10%) 2,535,000 総合工事価格内訳 18,550,000 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)							
・消費税相当額(10%) 2,535,000 総合工事価格内訳 18,550,000 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)						27,000,000	
・消費税相当額(10%) 2,535,000 総合工事価格内訳 18,550,000 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)							
総合工事価格内訳 <u>煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)</u> 18,550,000 <u>煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設</u> 備製作据付工事) 6,800,000 工事内容 <u>煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)</u>		・総合工事価格(一括積算)					
煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 18,550,000 煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)		・消費税相当額(10%)				2,535,000	
煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 18,550,000 煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)							
煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)		総合工事価格内訳					
煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 6,800,000 工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)		 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)				18,550,000	
工事内容 煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)			重)				
煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)		THE STATE OF THE S				3,333,333	
煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)							
現山タム河辺を伸生の他工事(電気通信設備整件を付)事)	\vdash	煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)					
	-	煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工	事)				
	<u></u>						
	\vdash						
	\vdash						
	<u> </u>						
	<u></u>						
	\vdash						
	\vdash						
	<u> </u>						
	<u></u>						
東北農政局							

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事 項 目 名	(土木工事) 内 容
工事名	煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)
工事区分	単年度
- 工事企力 	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(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.23%
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
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	<u>する</u>
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名: 煙山ダム周辺整備その他工事 (土木工事) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			18,550,000	
・工事原価			15,310,000	
純工事費			11,000,000	
・・直接工事費			8,959,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	8,646,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	313,000	
・・間接工事費			6,351,000	
・・・共通仮設費			2,041,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
8,959,000 x ((13.550*1.000)*1.300*1.040*1.000)			1,641,000	
・・・運搬費	1.000	式	243,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			157,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
$8,959,000 \times (1.760)$			157,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			4,310,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
11,000,000 x ((33.720*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.230+0.000-0.000)			4,310,000	
・・・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				
15,310,000 × (21.150*1.000 + 0.04)			3,244,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
	1.000			
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)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処力員(宇備員の内效) 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处分質(事業損失的止應故質內效) 処分費等(率対象外)			0	

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

項目名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
<u> </u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
18,550,000 × 4.870			903,000	

| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | 工事名 | 煙山ダム周辺整備その他工事 | 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			8,646,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	8,646,000	
· 工事用道路撤去工	1.000	式	1,559,000	
・・工事用道路撤去工	1.000	式	1,559,000	
· 盛土工	1.000	式	508,000	
・・盛土工	1.000	式	508,000	
・植生工	1.000	式	5,924,000	
・・第一士捨場植生工	1.000	式	5,824,000	
・・第二士捨場植生工	1.000	式	100,000	
			22,230	
・非常用発電設備設置工	1.000	式	655,000	
··±I	1.000	式	655,000	
			300,000	
				東北豊政民

直接工事費(仮設工)内訳表 (1/1) 事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 工 種 名 称 数量 単位 金 額 備考 直接工事費(仮設工)内訳 313,000 直接工事費 (仮設工) 1.000 式 313,000 ・仮設工 1.000 式 313,000 ・・仮設進入路工 第二土捨場 1.000 式 60,000 <u>・・安全費</u> 1.000 253,000 式

事業名 国営施設応急対策事業零石川沿岸地区
工事名 煙山ダム周辺整備その他工事
工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)
工 種 名 称 数量 単位 金額 備考 運搬費内訳 243,000 運搬費 1.000 式 243,000 ・仮設材運搬 1.000 式 243,000 ・・仮設材運搬 1.000 式 243,000

工事別工事名: 煙山ダム周辺整備その他工事 (土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	<u> </u>	712	Т	8,646,000	TRE 3
・工事用道路撤去工					
・・工事用道路撤去工	1.000	式		1,559,000	
	1.000			1,559,000	歩A・単A
上沙 B01501 土砂掘削	24	m3	356	8,544	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
<u>土砂</u> BA0105 土砂等運搬	1,300	m3	356	462,800	B単 2号 歩A・単A
BA0105 土砂等運搬	29	m3	536	15,544	B単 3号 歩A・単A
- · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	1,500	m3	536	804,000	B単 4号
BA0110 残土整地	1,500	m3	154	231,000	歩A・単A B単 5号
000006 既設防護柵復旧 H800 支間長2000、既設利用	9.5	m	3,951	37,535	歩A・単A B単 6号
合 計				1,559,423	
・盛土工	1.000	式		508,000	
・・盛土工	1.000			508,000	
B01206 発生土盛土					歩A・単A
課質	22	m3	513	11,286	B単 7号 歩A・単A
礫質土 B11105 石礫除去	73	m²	499	36,427	B単 8号 歩A・単A
0~4m3/10a 000010 耕起	0.450	ha	581,970	261,887	B単 9号 歩A・単A
OCCUPATION OF THE PROPERTY OF	4,500	m²	44	198,000	B単 10号
合 計				507,600	
・植生工	1.000	式		5,924,000	
・・第一土捨場植生工	1.000	式		5,824,000	
B02132 植生シート 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	4,270	m²	1,364	5,824,280	歩A・単A B単 11号
	7,270		1,504	5,824,280	D+ 113
合計				3,024,200	
・・第二土捨場植生工					
 B02132 植生シート	1.000	式		100,000	歩A・単A
肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	73	m²	1,364	99,572	B単 12号
合 計				99,572	
・非常用発電設備設置工					
	1.000	式		655,000	
··±I	1.000	式		655,000	
BA0103 床掘	8.0	m3	2,335	18,680	歩A・単A B単 13号
B01209 埋戾 砂質士	4	m3	3,239	12,956	歩A・単A B単 14号
BA0301 基礎碎石 RC-40、t=100mm	5.1	m²	1,500	7,650	歩A・単A B単 15号
BA0302 均しコンクリート 18N-8-25BB、t=50	5.1	m3	36,170	184,467	歩A・単A B単 16号
BA0302 コンクリート					歩A・単A
21N-8-25BB BA0303 型枠	6.7	m3	34,560	231,552	B単 17号 歩A・単A
鉄筋構造物 B03205 鉄筋	13.8	m²	11,080	152,904	B単 18号 歩A・単A
SD295,D13 000020 コア抜き	0.191	ton	184,444	35,229	B単 19号 歩A・単A
75 × 150	2	個	5,891	11,782	B単 20号
合 計				655,220	
					·

| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | 工事名 | 煙山ダム周辺整備その他工事 | 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	<u> </u>	十四	半 川		MH 15
・仮設工				313,000	
	1.000	式		313,000	
・・仮設進入路工 第二土捨場	1.000	式		60,000	
B18203 敷鉄板敷設・撤去 設置~賃料~撤去、t=22	120	m²	504	60,480	歩A・単A B単 21号
合計					
□ 前				60,480	
・・安全費					
B19021 交通誘導警備員	1.000	式		253,000	歩A・単A
工事用道路出入口	8	人	14,892	119,136	B単 22号
B19021 交通誘導警備員 第一土捨場出入口	7	人	14,892	104,244	歩A・単A B単 23号
B19021 交通誘導警備員 第二土捨場出入口	2	人	14,892	29,784	歩A・単A
	2		14,092		<u>D年 24号</u>
合 計				253,164	
		<u> </u>			
			I.	1	南北豊政民

| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | 工事名 | 煙山ダム周辺整備その他工事 | 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費	~ _	1 1			
・仮設材運搬				243,000	
・・仮設材運搬	1.000	式		243,000	
000025 敷鉄板	1.000	式		243,000	歩Δ・単Δ
000020 7A EATIX	20.85	ton	11,640	242,694	歩A・単A B単 25号
合 計				242,694	
		<u></u>			

工事別工	煙山ダム周辺整備その他工事 (土木工事) ター新ィオ は	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単-1号 ***		- 単位	平 1叫	立 祝	
	土砂掘削					
	土砂		m3	356		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***					
B01501	土砂掘削					
	<u>土砂</u> *** B単- 3号 ***		m3	356		歩A・単A
BA0105	* * * B 单 - 3号 * * * 土砂等運搬					
	*** B単- 4号 ***		m3	536		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
			m3	536		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		1110			24 +4
BA0110	残土整地					
			m3	154		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 6号 * * *					
000006	既設防護柵復旧					
	H800 支間長2000、既設利用		m	3,951		歩A・単A
B01206	* * * B 単 - 7号 * * * 発生土盛土					
	<u>礫質土</u> *** B単- 8号 ***		m3	513		歩A・単A
B01212	盛土法面整形					
	7條左左 十		m²	499		上 4 . 出 4
	<u>礫質土</u> *** B単-9号 ***		m²	499		歩A・単A
B11105	石礫除去					
	0 ~ 4m3/10a		ha	581,970		歩A・単A
	0~4m3/10a *** B単- 10号 ***			,		
000010	耕起					
			m²	44		歩A・単A
	* * * B単 - 11号 * * * 植生シート					
	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境) * * * B 単 - 12号 * * *		m²	1,364		歩A・単A
	植生シート					
	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)		m²	1,364		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *		- ""	1,504		<u> </u>
BA0103	床掘					
			m3	2,335		歩A・単A
	* * * B単 - 14号 * * *					
B01209	埋戻					
	<u>砂質土</u> * * * B 単 - 15号 * * *		m3	3,239		歩A・単A
	* * * B 里 - 15号 * * * 基礎砕石					
			,			
	RC-40、t=100mm * * * B 単 - 16号 * * *		m²	1,500		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、t=50		m3	36,170		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *		1110	33,110		Z., T.
BA0302	コンクリート					
	21N-8-25BB		m3	34,560		歩A・単A
BYUSUS	* * * B 単 - 18号 * * * 型枠					
	<u>鉄筋構造物</u> * * * B 単 - 19号 * * *		m²	11,080		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 19号 *** 鉄筋					
				404 444		1F V 27 V
	SD295,D13 *** B単- 20号 ***		ton	184,444		歩A・単A
	コア抜き					
	75 × 150		個	5,891		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***		1124	3,001		2 · · · · · ·
B18203	敷鉄板敷設・撤去					
	設置~賃料~撤去、t=22		m²	504		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***					
B19021	交通誘導警備員		1			

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

工事別工	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>			- AZ - FR	
	工事用道路出入口 *** B単 - 23号 ***		人	14,892		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	第一土捨場出入口 *** B単- 24号 ***			14,892		歩A・単A
R10021	* * * B 単 - 24号 * * * 交通誘導警備員					
	第二土 <u>捨場出入口</u> *** B単- 25号 ***		人	14,892		歩A・単A
000025	敷鉄板					
			ton	11,640		歩A・単A
						東北農政局

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)	数 量	24 A-) /# /#	A \$5	/# **
コード	名 称(規 格)	数 重	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
B01501	土砂掘削 土砂		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		IIIO			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	356.1	356	S単 12号
	合 計				356	
	単 価				356	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
B01501	土砂掘削					步A
212121	土砂		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	356.1	356	S単 12号
						-
	合 計				356	
	単 価				356	
DA 24	* * * B単 - 3号 * * *					1F A
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		IIIO			
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	536.2	536	S単 14号
	<u> </u>					
	合 計				536	
	単 価				536	
D10105	* * * B 単 - 4号 * * *					IF A
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	536.2	536	S単 14号
	合 計				536	
	p äl				330	
	単 価				536	
BA0110	*** B単- 5号 *** 残土整地					步A
DAUTTU	7%工罡-地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地	4 000		454 *		
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.1	154	S単 16号
	合 計				154	
	単 価				154	
	T 1M				104	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	既設防護柵復旧					步A
	H800 支間長2000、既設利用 【横断・転落防止柵設置】		m		9.500 m	当たり算出
	アンカーボールト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	9.500	m	3,951	37,535	S単 7号
	合 計				37,535	
	単 価				3,951	
B01206	* * * B 単 - 7号 * * * 発生土盛土					步A
	礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 第44、世京 3.0×4.00m なし	4 000		E40	E40	C 出 2 已
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	513	513	S単 2号
	合 計				513	
	単 価				513	
	+			l	. 515	東北農政局

工事別工						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01212	* * * B 単 - 8号 * * * 盛士法面整形					歩A
	礫質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	499.2	400	S単 15号
		1.000		455.2	+00	3 = 105
	<u></u>				499	
	単 価				499	
	* * * B単- 9号 * * *					
B11105	石礫除去 0~4m3/10a		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工	4 000		=0.4.0=0		
	0~4m3/10a,なし	1.000	ha	581,970	581,970	S単 8号
	合 計				581,970	
	単価				581,970	
	1 17				20.,070	
	*** B単- 10号 ***					
000010	耕起		m²		1 000	歩 A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)					
	<u>有</u>	1.000	m²	44	44	S 単 9号
	合 計				44	
	N /#				44	
	単価				44	
	*** B単- 11号 ***					
B02132	植生シート		2			步A
S02703	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境) 【法面工(植生ネットエ)】		m²		1.000 m	当たり算出
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない	1.000	m²	1,364	1,364	S単 5号
	合 計				1,364	
	単価				1,364	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
B02132	植生シート		_			步A
\$02703	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境) 【法面工(植生ネットエ)】		m²		1.000 m	当たり算出
002703	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない	1.000	m²	1,364	1,364	S 単 5号
	合 計				1,364	
					·	
	単価				1,364	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
BA0103						步A
\$40102	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,335	2,335	S単 13号
	合 計				2,335	
					•	
	単価				2,335	
	* * * B単 - 14号 * * *					
B01209						步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	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()	1.000	m3	3,239	3.239	S単 1号
				5,250		
	<u></u>				3,239	
	単 価				3,239	
	•					まい 曲 た口

工事別工	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(况 伯)	<u> </u>	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	
	*** B単- 15号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=100mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,500	1,500	S単 17号
	合 計				1,500	
					4 500	
	単 価				1,500	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
BA0302	均しコンクリート					歩A
040044	18N-8-25BB、t=50 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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	36,170	36,170	S単 18号
	炉B) W/C65%					
	合 計				36,170	
	 単				36,170	
					22,	
	*** B単- 17号 ***					
	コンクリート 21N-8-25BB		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高	1.000	m3	34,560	34,560	S単 19号
	炉B) W/C60%					
					04.500	
	合 計				34,560	
	単 価				34,560	
BA0303	* * * B 単 - 18号 * * *					步A
DAUSUS	等的		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	. 2	44 000	44 000	C 14 00 E
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	11,080	11,000	S単 20号
	合 計				11,080	
	 単				11,080	
					,	
	*** B単- 19号 ***					
B03205	鉄筋		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	184,444	184,444	S単 6号
	合 計				184,444	
	 単				194 444	
	字 iii				184,444	
	* * * B単 - 20号 * * *					
000020	コア抜き		/m			步A
S02300	75×150 コア抜き コア抜き		個		1.000 値	当たり算出
		1.000	孔	5,891	5,891	S単 4号
	合 計				5,891	
	単価				5,891	
	*** B単- 21号 ***					
B18203	敷鉄板敷設・撤去					步A
	設置~賃料~撤去、t=22		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,4,1,なし	1.000	m²	504	504	S単 10号
				331		
	合 計				504	
	単 価				504	
						東北農政局

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 22号 * * *					
B19021	交通誘導警備員 工事用道路出入口		1		4 000 1	歩 A 当たり算出
S02115	<u> </u>		人			
		1.000	人	14,892	14,892	S 単 3号
	∆ ±⊥				44 000	
	合 計				14,892	1
	単 価				14,892	
	*** B単- 23号 ***					
B19021	交通誘導警備員					歩A
S0211E	第一土捨場出入口 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
302175	人应的夺言附見 D	1.000		14,892	14.892	S 単 3号
				,552		-
	<u> </u>				14,892	
	単 価				14,892	
	——————————————————————————————————————				11,002	
	*** B単- 24号 ***					
B19021	交通誘導警備員					步A
	第二土捨場出入口		人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,892	14 902	S単 3号
		1.000		14,092		<u> </u>
	合 計				14,892	
	単 価				14,892	
	里 1畑				14,092	1
	4.4. D.W. OFF. 15.15.15					
000025	* * * B単 - 25号 * * * 數鉄板					步A
			ton			当たり算出
S19003	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 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	11,640	11,640	S単 11号
	<u>دع ۱۳۸۳</u> /,,,۰۰۰,۰۰۰					
	合 計				11,640	
	単 価				11,640	
	. 15-1				,210	
				1		
1						

	海田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,239		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	513		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B			44.000		1E 4 34 4
	*** CM (B ***		 	14,892		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 4号 * * *					
502300	コア抜き					
	コア抜き		孔	5,891		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		fL fl	5,091		一
502703	、、、、 5単 - 5号 、、、 【法面工(植生ネット工)】					
302703	【法面工(植生ネットエ)】					
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない		m²	1,364		歩A・単A
	11年2 1 年, 元行表無・八工派之刊(単行) 現境), 1000回2以上, 文门ない *** 5単 - 6号 ***		- ""	1,304		グル・ギル
\$03701	【鉄筋工】					
000701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	184.444		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		COIL	107,77		
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
L	アンカーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し		m	3,951		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			-,		
S11015	人力石礫除去工					
1	人力石礫除去工					
	0~4m3/10a,なし		ha	581,970		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	有		m²	44		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,4,1,なし		m²	504		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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 - 12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	356.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		0	2 225		1E A 24 A
	土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 14号 ***		m3	2,335		歩A・単A
040121						
UNU 121	SP 土砂等運搬					
	『京 エルラ達版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m3	536.2		歩A・単A
	下		1110	550.2		
	·					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
L	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	499.2		歩A・単A
	* * * S単 - 16号 * * *					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地	<u> </u>				
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	154.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					IE & W .
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	36,170		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高		m3	34,560		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
ı——						
1	* * * S 単 - 20号 * * *					
SA0312						

工事別コード	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	XX 里	m ²	11,080	並 税	歩A・単A
						東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

2014		事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)					
20-201	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
20-201							
2020日 八十工(日本)・田舎 1-2		*** S単- 1号 ***					IE A
大力工工(出土・1988)	004044	1 + 1 - 7 / 6 - 1 - 1 - 2				40.000	-
Po 1981年展上は取付けまた向出し、最知が成立 Po 1982年 展記を担任 10	501041			m3	0±88654145 . ±> 1		当にリ昇出
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2月 10			孙•孙皙十				
3010日 1925日の行き 1227日 1237日							
特別の対象 1							
1910日 1917日 19					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,73,112	
1.10			7				
1.110			0.20	00 人	28,356	5,671	
1900日 19	R01003	普通作業員					
10:20 10:20 10:20 10:20 10:20 20			1.1	10 人	23,562	26,154	
会 計	Y00004	諸雑費					
会 計		10%	0.10	00	5,671	567	
# 様 様							
### S單 2号 *** 2010以 編页 (作物) 特別のなりの時間		合計				32,392	10.000 m3
### S單 2号 *** 2010以 編页 (作物) 特別のなりの時間		N/ /#				0.000	
90102		里 1個		m3		3,239	
90102							
90102				_			
90102		*** 5 単 - 2 早 ***					
2010年 (別田工(福和工)福岡からの水本)		J+ - 45					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
新型工(相助い)	501082	締周丁(振動□-ラ締周め2 5m未満)		m2		1 000 =	
無理・理反 3.0 - 4.01の1 左U				IIIO	時間的制約:なし		コルッ井山
計画体の							
2.規格区分(1cm) 3.0~4.01cm 基本格的報息 0.0 超過時限 0.0 対象:月車位 1.000 対象:日車位 1.000 対象:月車位 1.000 対象:日車位 1.000			築堤・埋戻				
50-0502							
1.600 日 5.750 9.200 1.600 日 5.750 9.200 1.600 日				\top			
1.600 日 5.750 9.200 1.600 日 5.750 9.200 1.600 日							
17,000 156 2,312 17,000 156 2,312 17,000 156 1	F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・~超低・排対型(~3次)]					
Rin-Makis		質量3.0~4.0t	1.6	00 日	5,750	9,200	
1,000 人 32,640 33,640 第四級型 32,640 第四級型 32,640 第四級型 32,640 第四級型 32,640 32,6	P34029	軽油					
1.000 人 32,640 32,640 32,640 32,640 32,640 32,640 32,640 34,152 86,000 n3 86,000			17.00	00 L	136	2,312	
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	R01021	運転手(特殊)					
### 個 ###			1.00	00 人	32,640	32,640	
*** S単 個		A 21					
*** S単-3号 *** *** S単-3号 *** 1,000 人 当たり算出 5点		合計				44,152	86.000 m3
*** S単-3号 *** *** S単-3号 *** 1,000 人 当たり算出 5点		W /T				540	
502115 交通誘導置備員8				m3		513	
502115 交通誘導置備員8							
502115 交通誘導置備員8							
502115 交通誘導置備員8		*** 5 % 2					
1,000 人 当たり算出 1,000 人 当たり算出 1,000 人 当たり算出 1,000 人 当の		<u> </u>					± Δ
空通誘導器備員 B 日間的影約:なし 表現制度:なし 表現制度:なし 表現制度:なし 表現制度:なし 表現制度:なし 要素補正:10% 要素補正:なし 理動時間:0.0 多別が業時間:0.0 多別が業時間:0.0 多別が表現的間:0.0 別がに 実際情間:0.0 別がに 実際情間:0.0 別がに 対し という	S02115			١,		1 000 Å	-
2	002110			 	時間的制約・なし		1/C 7#H
1)労務単価額定区分 日本		× = 110,75					
2) 労務単価算定区分 基金給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 日本の		1) 労務コード	R01032				
R01032 交通誘導警備員 B							
1.000 人 14,892 14,892 第出数量 1,000 人 14,892 1,000 人 1,000 人 14,892 1,000 人 1,00							
1.000 人 14,892 14,892 第出数量 1,000 人 14,892 1,000 人 1,000 人 14,892 1,000 人 1,00							
会計 14,892 1.000 人 単 価 14,892 1.000 人 **** S単 - 4号 **** \$02300 コア抜き 3 1.000 刑 当たり算出 **** S単 - 4号 **** ***	R01032	交通誘導警備員 B					
会計			1.0	00 人	14,892	14,892	
単 価 14,892 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *							
*** S単 - 4号 *** 502300 コア抜き 孔 1.000 孔 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表明補正:なし 要熱精祖正なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 *** S単 - 5号 *** 502703 【法面工(植生やケエ)】		合 計		\perp		14,892	1.000 人
*** S単 - 4号 *** 502300 コア抜き 孔 1.000 孔 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表明補正:なし 要熱精祖正なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 *** S単 - 5号 *** 502703 【法面工(植生やケエ)】		N/ /					
302300 コア抜き 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 耐当たり算出 1.000 耐力になし 重熱等補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		単 価				14,892	
302300 コア抜き 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 耐当たり算出 1.000 耐力になし 重熱等補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							
302300 コア抜き 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 耐当たり算出 1.000 耐力になし 重熱等補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							
302300 コア抜き 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 利当たり算出 1.000 耐当たり算出 1.000 耐力になし 重熱等補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		* * * C H _ 1 - * * *					
302300 コア抜き 1.000 孔 当たり算出 1.000 孔 当か作業時間:0.0 を期補正:なし を贈削約作業時間:0.0 を期補正:なし を書補正:なし を事情に:0.0 2.000 元		J 手 - +5 ·····					± Δ
コア抜き 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 運然・	S02300	コア抜き		71		1 000 7	
夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遅動時間:0.0 遅動時間:0.0 遅極性 遅動時間:0.0 遅極性 遅動時間:0.0 遅極性 遅動時間:0.0 遅極性 遅延性 遅極性 遅延性	302000			10	時間的制約・なし		コルッ弁山
東雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 単 価		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 **** S単-5号 *** 九 5,891 歩A 1.000 m 当たり算出 情性キットエ) 】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:10% はない 要素補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 水() 担訴のになし 要素を発き時間:8.0 超動時間:0.0 水() 原書補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 リ施工区分 植生シートエ 深夜時間:0.0 週休:月単位							
単価 孔 5,891 *** S単-5号 *** S02703 【法面工(植生ネットエ)】							
単価 孔 5,891 *** S単-5号 *** S02703 【法面工(植生ネット工)】							
*** S単-5号 *** S02703 【法面工(植生ネット工)】 【法面工(植生キット工)】 【法面工(植生キット工)】 描生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受 けない 「対ない」 「対ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大な							
*** S単-5号 *** S02703 【法面工(植生ネット工)】 【法面工(植生キット工)】 【法面工(植生キット工)】 描生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受 けない 「対ない」 「対ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大ない」 「大な							
S02703 【法面工(植生ネット工)】		単 価		孔		5,891	
S02703 【法面工(植生ネット工)】							
S02703 【法面工(植生ネット工)】							
S02703 【法面工(植生ネット工)】		444 68 68 88 8					
802703 【法面工(植生ネット工)】 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 【法面工(植生ネット工)】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 物約作業時間:0.0 冬期補正:なし けない 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)施工区分 植生シート工 深夜時間:0.0 週休:月単位		*** S単- 5号 ***					IF A
【法面工(植生ネットエ)】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 植生シートエ,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受 けない 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分 植生シートエ 深夜時間:0.0 週休:月単位	000=-	**************************************		,			-
植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし要請補正:なし基本給時間:8.0 1)施工区分 植生シート工 深夜時間:0.0 週休:月単位	502/03			m m	ロ土8日かりたけかり、 ナ シ!		ヨにリ昇出
けない 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)施工区分 福生シート工 深夜時間:0.0 週休:月単位							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分 植生シート工 深夜時間:0.0 週休:月単位				+			
1)施工区分 植生シート工 深夜時間:0.0 週休:月単位		17/04/1					
		1)施丁区分	植生シート丁	+			
		7)ルエとカ 2)ネット区分	恒エグートエ 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環)	WATER STED . U. U	~211.13+111	

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別「事名・使山ダム周辺整備その他工事(十木工事)

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)	**-		22/2	₩ /≖		/# #2
コード	3)施工規模	数 量 1000m2以上		単位	単 価	金額	備考
	4)時間的制約	受けない					
A09145	植生シート工						
	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境) 	1	1.000	m²	1,364	1,364	算出数量
	会 計					1,364	月山
	単 価			m²		1,364	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
\$03701	 【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
000101	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			 	週休:月単位	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物 10t未満					
	4)施工規模 5)時間的制約	- 101 不過					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
P18246	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
1 10240	SD295 D13	1	1.030	ton	102,200	105,266	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
		1	1.150	ton	68,850	79,178	算出数量
	合 計					184,444	昇山致重 1.000 ton
	単 価			ton		184,444	
	* * * S 単 - 7号 * * *						, E .
S08713	 【横断・転落防止柵設置】			m		1 000 m	歩 A 当たり算出
000710	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ 井 山
	アンカーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	0円 アンカーボ ルト固定			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)支柱間隔	2.0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式					
	5)施工規模 6)時間的制約	100m未満 -					
	7)夜間作業	<u>-</u> 無し					
	,						
P22501	横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式		1.000		0	0	
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)		1.000	m	0	0	
	ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m	1	1.810	m	2,183	3,951	
	A +1					2.054	算出数量
	合計					3,951	1.000 m
	単 価			m		3,951	
	*** S単- 8号 ***						
04 + 0 : =							步A
511015	人力石礫除去工 人力石礫除去工			ha	時間的制約:なし	10.000 a 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0~4m3/10a,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0 ~ 4m3/10a			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	
					 	200.万千位	
F06011	不整地運搬車[夘-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]			_			
P34029	積載質量 2.0t 軽油	C	0.350	日	6,200	2,170	
1 04023	パ゚トロール給油	3	3.600	L	136	490	
R01021	運転手(特殊)						
D01002	不整地連搬車運転 普通作業員	C	0.200	人	32,640	6,528	
NU 1003	日四十未見	2	2.080	人	23,562	49,009	
					20,002	10,000	算出数量
	合 計					58,197	10.000 a
	単 価			ha		581,970	
	T 1M			nu		301,370	
	*** S単- 9号 ***						
	J + - J 5	1			I	L	東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)	Jr. =			W (#		
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
				,		:	步A
	耕地復旧(耕起)			m²	n+ 8845 / 1/45		当たり算出
	耕地復旧(耕起)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>有</u>	有			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:10%	<u>冬期網止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	1) 位保、維彻际公	1			家当補止. 10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					<u> </u>	週休:月単位	
					/木1久中引向:0.0	2017.万十位	
R01003	普通作業員						
			0.070	人	23,562	1,649	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
	四輪駆動 22kw級(30PS)		0.290	時間	2,490	722	
P34029	軽油						
	パトロール給油		0.800	L	136	109	
R01022	運転手(一般)						
			0.060	人	26,826	1,610	
Y00004			0.440		0.444	0.40	
	14%		0.140		2,441	342	算出数量
	合 計					4 422	异山数里 100.000 ㎡
	— <u>Ā</u>					4,432	100.000 111
	単 価			m²		44	
	——————————————————————————————————————						
	*** S単- 10号 ***			L		<u> </u>	
							步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,4,1,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		1	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
G03041			000 000	2/# CD CD	40	40,000	
G03042	22*1524*6096 [賃料]		,000.000	M採用日	40	40,000	
	22*1524*6096 [整備費]		,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員		,000.000		110	110,000	
101002	17/小17未良		2.900	人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員		2.000		20,000	02,202	
			2.900		23,562	68,330	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油						
	パール給油		345.000	L	136	46,920	
R01021	運転手(特殊)						
			2.900	人	32,640	94,656	
	A 11						算出数量
	合 計					504,091	1,000.000 m²
	}\/ /II			2		F04	
	単 価			m²		504	
	*** S単- 11号 ***						
	3 + 113						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4) 運搬距離(片道)	70kmまで 往復計上					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	仕侵計上 計上する(敷鉄板)					
	9) 積卸し日 1 1 2 万 7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率 (実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46607	仮設材輸送運賃料金						
	70km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,140	10,140	
P46402	積卸し費		_				
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	AC. 11. #L =
							算出数量
	合 計					11,640	1.000 ton
	ж /==					44.040	
	単 価			ton		11,640	
	*** S単- 12号 ***						
							步A
SA0101	SP 掘削			m3		1.000 m3	当たり算出
							東北農政局

| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | 工事名 | 煙山ダム周辺整備その他工事 | 工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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: 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)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ソカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	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		356.1	
	*** S単- 13号 ***					
						歩 A
	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,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				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)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		2,335	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
						步A
A0121	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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,1.0km以下			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	
				MIX. 31-31-51-5	~	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		536.2	
	単 価		m3		536.2	
	単 価		m3		536.2	
	単 価		m3		536.2	
	単 価 *** S単- 15号 ***		m3		536.2	
			m3		536.2	歩A
A0152			m3		1.000 m	歩A 当たり算出
	*** S単- 15号 ***			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 15号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形				1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 15号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	* * * S 単 - 15号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 15号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	* * * S 単 - 15号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形	盛士部		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛士部無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 感土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	盛士部 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 感土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	盛士部 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間: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
A0161	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 16号 ***	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間: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
A0161	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 16号 ***	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間: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 499.2	当たり算出
SA0161	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 BM 法面整形 MM 法面整形 MM 法	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間: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 499.2	当たり算出
A0161	*** S単- 15号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 BM 法面整形 MM 法面整形 MM 法	盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 mi制約作業時間: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 499.2 499.2 1.000 m3制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
L	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		154.1	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	op #####		2			步A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	D+885541/5 +> I		当たり算出
	86			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7.5C を超え12.5C 以下,計工する,なし,再主ケフッシャフク RC-4C 40~0mm					
	40 ~ 0111111			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2711.75	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm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				
<u> </u>	単 価		m²		1,500	
1						
<u> </u>						
1	de de la Company					
<u> </u>	* * * S 単 - 18号 * * *					IF A
0400	CD 73.611					步A
SA0311	SP コンクリート		m3	D+885541/5 +> I		当たり算出
1	SP コンクリート 毎年、一年の、一年の一年の一年の一年により、1998年 第1 1998年 第1 1998年 第1 1998年			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	25(20)(同炉D) W/C05% 			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				/木1文中可目.0.0	超休.万辛位	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	N4 /TT				00.470	
	単 価		m3		36,170	
	*** 5単- 19号 ***					
	3+ 103					步A
SA0311	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	7,0 7,1 4
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
L	2)打設工法	人力打設				
1	3)コンクリートの計上	計上する				
<u> </u>	4)設計日打設量	- An we ()				
1	5)養生工の種類	一般養生				
<u> </u>	6)圧送管延長距離区分	- 4m. I				
1	7)現場内小運搬の有無	無し				
\vdash	8)打設高さ、水平打設距離 10)担核区分	- 21_8_25/20\/ 京府D\ M/060W				
1	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
—						
1	 		m3		34,560	
	т іш		IIIO		34,000	
1						
1	*** S単- 20号 ***					
	-					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
L				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
-	A) Tilet o 15 H	AD TULAN				
1	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	<u>鉄筋· 無筋構造物</u>		<u> </u>		

事業名 国営施設応急対策事業零石川沿岸地区 工事名 煙山ダム周辺整備その他工事 工事別「事名・徳川ダム周辺整備その他工事(十木工事)

工事別エ	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		× ±		——————————————————————————————————————		im 5
	単 価		m²		11,080	
<u> </u>						
L						
						東北農政局

工事和 | 建山ダム同辺整備での他工事
工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(土木工事)
コード 名 称(規 格)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 数量 単位 単 価 金額 備考 24,100 P41083 実外径110mm 個

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 項 目 名 内 容				
工事名	煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作掘付工事)			
工事区分	単年度			
	当初積算			
積算体系区分	電気通信設備製作掘付工事			
工種区分	電気通信設備製作据付工事			
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事			
契約保証費	計上する			
施工地域区分	補正なし			
電力区分	低圧・業者持・1年未満			
冬期補正	なし			
冬期補正(現場管理費)	0.00%			
豪雪補正	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			
週休2日補正	4週8休以上(月単位)			
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%			
現場環境改善費の計上	する			
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし			
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし			

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	<u> </u>	干ഥ		M ·5
工事価格			6,800,000	
- 製作工事価格			4,150,000	
・・機器単体費	1.000	走	4,150,000	
・据付工事価格			2,650,000	
上純工事費(据付)			951,000	
・・据付工事原価			2,147,000	
・・・直接工事費			734,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	734,000	
・・・間接工事費			1,413,000	
Upward the			217,000	
			217,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
734,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			186,000	
・・・・現場環境改善費			31,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
734,000 × (4.270)			31,000	
・・・・現場管理費				
951,000 × ((40.090*1.000)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000)			440,000	
・・・機器間接費			756,000	
・・・・機器管理費				
4,150,000 × 18.220			756,000	
・・一般管理費等				
			506,000	
2,147,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			300,000	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
法定福利費概算額(工事価格の内数)				1
			100.000	
2,650,000 × 3.850			102,000	

 事業名
 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区

 工事名
 煙山ダム周辺整備その他工事

 工事別工事名: 煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事)

事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 工 種 名 称 機器単体費内訳	数量	単位	金額	備考
成品 半 体 更 代 时			4,150,000	
機器単体費	1.000	式	4,150,000	
	1.000	IV.	4,150,000	
発電設備工				
・・発電設備工	1.000	式	4,150,000	
	1.000	式	4,150,000	
・・・発電設備工(機器単体費)	1.000	式	4,150,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区
工事名 煙山ダム周辺整備その他工事

「車団工車名・極山ダム周辺整備その他工事(雷気通信設備製作据付工事)

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事)						
直接工事費(共通仮設費対象)内訳		1 12		備考		
			734,000			
直接工事費(共通仮設費対象)						
	1.000	式	734,000			
・発電設備据付工	1.000	式	734,000			
・・発電設備工	1.000	式	693,000			
・・・発電設備工						
・・・ 配管工	1.000	式	242,000			
<u>波付硬質合成樹脂管、FEP50</u> ・・・ 配管工	1.000	式	18,000			
厚鋼電線管、G54	1.000	式	64,000			
・・・配管工 耐衝撃硬質ピニル電線管、HIVE22	1.000	式	6,000			
・・・配線工 CV60mm2-3C	1.000	式	49,000			
・・・ 配線工 CV38mm2-3C	1.000	式	134,000			
・・・配線工						
	1.000	式	48,000			
IV14mm2 ・・・ 配線機器等設置工	1.000	式	25,000			
プルボックス、600×600×300、SUS、WP ・・・ ワールドダクター	1.000	式	103,000			
S-D1S10	1.000	式	1,000			
・・・ダクタークリップ S-DC54	1.000	式	1,000			
・・・アンカーボルト M10×70、SUS	1.000	式	1,000			
・・・ アンカーボルト						
M8×60、SUS ・・接地設置工	1.000	式	1,000			
・・・接地工	1.000	式	21,000			
	1.000	式	17,000			
・・・ 配線工 IV14mm2	1.000	式	4,000			
··±I	1.000	式	20,000			
・・・床掘	1.000	式	5,000			
・・・ 埋設標識シート						
W=300、2倍 ・・・ 埋戻	1.000	式	6,000			
砂質土	1.000	式	9,000			

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				4,150,000	9
・発電設備工					
・・発電設備工	1.000	式		4,150,000	
・・・発電設備工(機器単体費)	1.000			4,150,000	1 式当たり
S40012 非常用発電設備	1	式	4,150,000	4,150,000	歩A・単A
30.8kVA、200V、50Hz	1.000	台	4,150,000	4,150,000	S単 8号
合 計				4,150,000	

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				734,000	
・発電設備据付工	4 000				
・・発電設備工	1.000			734,000	
・・・発電設備工	1.000	式		693,000	1 式当たり
S42038 非常用発電設備据付工	1	式	242,000	242,000	・ SVI/C V 歩A・単A
パッケージ形,,,50kVA以下,搭載型,無	1.000	台	239,343	239,343	S単 10号
S02119 ケミカルアンカー M16×180	4.000	本	467	1,868	歩A・単A S単 2号
S02119 ケミカルアンカー用ポルト M16×180用、SUS	4.000	組	81	324	歩A・単A S単 3号
	1.000	mLI.	0.		37 03
<u> </u>				241,535	
- · · · 配管工					1 式当たり
波付硬質合成樹脂管、FEP50 \$42100 電線管敷設工	1	式	18,000	18,000	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	16.800	m	1,045	17,556	S単 11号
合 計				17,556	
··· 配管工 厚鋼電線管、G54	1	式	64,000	64.000	1 式当たり
\$42100 電線管敷設工			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,54,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	7.400	m	8,667	64,136	S単 12号
合 計				64,136	
and T					4 - 12 12
・・・配管工 耐衝撃硬質ピニル電線管、HIVE22	1	式	6,000	6,000	1 式当たり
\$42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.700	m	1,604	5,935	歩A・単A S単 13号
合 計				5,935	
F 91				0,900	
- · · · · 配線工					1 式当たり
CV60mm2-3C S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1	式	49,000	49,000	歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内	7.800	m	6,236	48,641	S 単 14号
合 計				48,641	
・・・ 配線工 CV38mm2-3C	1	式	134,000	134,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	26.900		4,978	133,908	歩A・単A S単 15号
管 内,CVケ-ブル,600V,3心,38mm2,地中・屋外・屋内	26.900	m	4,976	,	5年 15亏
合 計				133,908	
· · · · 配線工					1 式当たり
CV5.5mm2-2C	1	式	48,000	48,000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	26.900	m	1,776	47,774	歩A・単A S単 16号
合 計				47,774	
				, .	
· · · · 配線工		_11	25.0	25 4	1 式当たり
IV14mm2 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1	式	25,000	25,000	歩A・単A
管 内, IV,600V,-,14mm2,地中·屋外·屋内	26.900	m	917	24,667	S単 17号
合 計				24,667	
					n National Control
・・・ 配線機器等設置工 プルボックス、600×600×300、SUS、WP	1	式	103,000	103,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 600×600×300、SUS、WP,その他,その他,0.75	1.000	個	102,749	102,749	歩A・単A S単 18号
	1.000	III	102,149		<u> </u>
<u> </u>				102,749	
・・・ワールドダクター					1 式当たり
S-D1S10	1	式	1,000	1,000	
S02119 ワールドダクター S-D1S10	2.000	個	439	878	歩A・単A S単 4号

工事別工事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
五 你 (規	双 重	平111	平 1四	五 観	1佣
合 計				878	
・・・ ダクタークリップ					1 式当たり
<u>S-DC54</u> S02119 ダクターグリップ	1	土	1,000	1,000	歩A・単A
S-DC54	2.000	個	313	626	S単 5号
Δ ±1				626	
合 計				020	
・・・アンカーボルト M10×70、SUS	1	式	1,000	1,000	1 式当たり
S02119 アンカーボルト					歩A・単A
M10×70、SUS	4.000	個	280	1,120	S単 6号
合 計				1,120	
・・・ アンカーボルト					1 式当たり
M8 × 60、 SUS	1	式	1,000	1,000	
S02119 アンカーボルト M8×60、SUS	4.000	/ F F	221	884	歩A・単A S単 7号
mo x 00, 505	4.000	個	221	004	3 7 1 1 5
合 計				884	
・・接地設置工					
・・・ 接地工	1.000	式		21,000	1 式当たり
	1	式	17,000	17,000	
S42028 接地設置工	4 000				歩A・単A
	1.000	極	16,720	16,720	S単 9号
合 計				16,720	
 ・・・ 配線工					1 式当たり
IV14mm2	1	式	4,000	4,000	1F a 224 a
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内	4.200	m	917	3,851	歩A・単A S単 17号
合 計				3,851	
··±I	1.000	式		20,000	
・・・床掘	1.000	IV.		20,000	1 式当たり
	1	式	5,000	5,000	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.000	m3	2,335	4.670	歩A・単A S単 20号
	2.000	0	2,000	,	3 + 20 3
合 計				4,670	
・・・埋設標識シート		4-	0.000	0.000	1 式当たり
W=300、2倍 S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1	式	6,000	6,000	歩A・単A
W=300、2倍,埋設標識シート,,その他	13.000	m	485	6,305	S単 19号
合 計				6,305	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				0,305	
					4 -1 12 + 13
・・・ 埋戻 砂質土	1	式	9,000	9,000	1 式当たり
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	2.000	m3	4,265	8,530	S単 1号
合 計				8,530	

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事)	*6	1 124 (A-	× /=	<u>م</u> يم	/# **
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,265		歩A・単A
\$02119	* * * S 単 - 2号 * * * ケミカルアンカー					
002113	ケミカルアンカー					
	M16 × 180		本	467		歩A・単A
000440	* * * S単 - 3号 * * *					
302119	ケミカルアンカー用ポルト ケミカルアンカー用ポルト					
	M16×180用、SUS		組	81		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	ワールドダクター ワールドダクター					1
I	S-D1S10		個	439		歩A・単A
	* * * S単 - 5号 * * *					
S02119	ダクターグリップ ダクターグリップ					
	9-0-9-1-0-9-0 S-DC54		個	313		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02119	アンカーボルト					
	アンカーボルト M10×70、SUS		個	280		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			200		7 7
S02119	アンカーボルト					
	アンカーボルト M8×60、SUS		個	221		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			221		グル・ギル
S40012	非常用発電設備					
	非常用発電設備			4 450 000		1E 4 24 4
	30.8kVA、200V、50Hz *** S単- 9号 ***		台	4,150,000		歩A・単A
S42028	接地設置工					
	接地設置工			40.700		11- 0 334 0
	<u>,D種接地,土工有,0.0</u> *** S単- 10号 ***		極	16,720		歩A・単A
S42038	非常用発電設備据付工					
	非常用発電設備据付工					
	<u>パッケ-ジ形,,,50kVA以下,搭載型,無</u> *** S単 - 11号 ***		台	239,343		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 * * * S 単 - 12号 * * *		m	1,045		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,54,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 13号 ***		m	8,667		歩A・単A
\$42100	*					
012100	電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	1,604		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 14号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケ-プル, 600V, 3 心, 60mm2, 地中・屋外・屋内		m	6,236		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 15号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
072102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケープル,600V,3心,38mm2,地中・屋外・屋内		m	4,978		歩A・単A
\$42402	* * * S単 - 16号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケープル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,776		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 17号 * * * 低圧電力ケーブル・電視配線工(挿進)					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中·屋外·屋内		m	917		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 18号 * * *					
542109	ボックス類取付工 ボックス類取付工					
	が 9 7 入類 4 N エ 600 × 600 × 300、SUS、WP, その他, その他, 0.75		個	102,749		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	W=300、2倍, 埋設標識シート, , その他		m	485		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,335		歩A・単A
				_,==		

□事別工 コード	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付 名 称	† <u>工事)</u> 数 量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>台</u>	双 重		平111	里 1叫	五 額	1佣
	*** S単- 1号 ***						
						40.000	步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ				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 4)締固め区分	はね付け+まき出し 人力タコ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	普通作業員	<u> </u>					
			1.810	人	23,562	42,647	
							算出数量
	合 計					42,647	10.000 m3
	単 価			m3		4,265	
	— 1944			0		.,	
	*** CM VB ***						
	*** S単- 2号 ***						步A
02119	ケミカルアンカー			本		1.000 各単位	
	ケミカルアンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16 × 180				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施設機械資材単価コード	K96002			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	M16×180 467円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	~/— IM «>/ (/ J	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			/ハTX M31回1.U.U	전까. 거푸╙	
	ケミカルアンカー						
	M16 × 180		1.000	本	467	467	A7.11.#/ =
	合 計					467	算出数量 1.000 各単位
	— A A					407	1.000 台半位
	単 価					467	
	*** S単- 3号 ***						
	3 + 0 3						步A
	ケミカルアンカー用ボルト			組		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー用ポルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16×180用、SUS 1)施設機械資材単価コード	K96007			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)資材規格	M16×180用、SUS			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	81円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ケミカルアンカー用ボルト M16×180用、SUS		1 000	40	04	04	
	M16×180用、505		1.000	組	81	81	算出数量
	合 計					81	1.000 各単位
	単 価					81	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
0041-				150			步A
	ワールドダクター ワールドダクター			個	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
	ワールドダグダー S-D1\$10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施設機械資材単価コード	K96003			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	S-D1S10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	439円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
aeuus	ワールドダクター				-		
	ワールドタクター S-D1\$10		1.000	個	439	439	
				4	130		算出数量
	合 計					439	1.000 各単位
	単 価					439	
	半 Щ					439	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
	ダクターグリップ ダクターグリップ			個	中期的生物, 大	1.000 各単位	当たり算出
	ダクターグリップ S-DC54				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3-0034 1)施設機械資材単価コード	K96004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	S-DC54			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	313円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
0000:	P 5 8 11				-		
	ダクターグリップ S-DC54		1.000	個	313	313	
	U D00-1		1.000	旧	013	313	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					313	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
2119	アンカーボルト			個		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M10×70, SUS				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施設機械資材単価コード	K96005			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	M10 × 70, SUS			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	280円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-				////X:31-31-31-31	211173112	
96005	アンカーボルト						
	M10 × 70、 SUS		1.000	個	280	280	
							算出数量
	合 計					280	1.000 各単位
	単価					280	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
	<u> </u>						步A
2110	 アンカーボルト			個		1.000 各単位	
_113	アンカーボルト			II리	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルンガ山
	M8×60、SUS				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施設機械資材単価コード	K96006			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 旭設機械員が半 コート 2) 資材規格	M8 × 60、 SUS			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 頁 10 現代	221円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ッチョッハノ」	22173			/水1义H寸 目 . U . U	心外.万半世	
6000	マンカーボルト						
UUUb	アンカーボルト		4 000	/GP	004	004	
	M8 × 60、 SUS		1.000	個	221	221	答山粉豆
	A +1					004	算出数量
	合 計				-	221	1.000 各単位
)					004	
	単 価					221	
	*** S単- 8号 ***						
	ラキ・05						步A
0040	非常用発電設備			4		1.000 [各単位]	
10012				台	n+ 00 44 44 44 44 44 4		<u> ヨにリ昇出</u>
	非常用発電設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30.8kVA、200V、50Hz	1/00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	30.8kVA、200V、50Hz			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. 4. n. 2. = 1. (b.						
96001	非常用発電設備		4 000		4 450 000	4 450 000	
	30.8kVA、200V、50Hz		1.000	台	4,150,000	4,150,000	******
	<u> </u>					4 450 000	算出数量
	合 計					4,150,000	1.000 [各単位
	単 価					4,150,000	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
2028	接地設置工			極			当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, D種接地, 土工有, 0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00					
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文						
7820	連結式接地棒						
	10 × 1500mm		1.000	本	1,690	1,690	
1013	電工						
			0.250	人	27,132	6,783	
1003	普通作業員						
			0.350	人	23,562	8,247	
							算出数量
	合 計					16,720	1.000 極
						,	_
	単 価			極		16,720	
						,	
	*** S単- 10号 ***						
_	-						步A
							当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区
工事名 煙山ダム周辺整備その他工事

「車引工事之・極小ダム周辺整備その他工事(雷気通信設備製作据付工事)

	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事)					
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	非常用発電設備据付工 ####################################			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パッケーシ、形50kVA以下、搭載型、無</u> 1)設備区分	パッケージ・形		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)設備区分 4)細別 2	50kVA以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)細別3	搭載型		 	週休:月単位	
	6)歩掛補正区分	無		/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	電気通信技術員	- m				
	- CAME IN JAMES AND A STATE OF THE STATE OF	2.500		26,622	66,555	
R01013	電工					
		5.500	人	27,132	149,226	
R02006	配管工					
		0.000		27,030	0	
R01003	普通作業員					
		1.000	<u> </u>	23,562	23,562	95 II #5 E
	合 計				230 3/13	算出数量 1.000 台
	A A				200,040	1.000 🗖
	単 価		台		239,343	
	,					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
842100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,波付硬質合成樹脂管,-,50,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無</u>	M. 4. 77 55 A. 2. 44 05 00	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	50		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) 9 1 ス(㎜) 4)施工区分	地 中 (構内)		/水1×4寸 旬・U・U	超州・万半世	
	4)ルエピカ 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)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	NATIONAL AND MAINTENANT					
27439	波付硬質合成樹脂管	400,000		0.40	04.000	
204040	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50</u>	100.000	m	340	34,000	
R01013	电上	2.600		27,132	70,543	
		2.000	<u> </u>	21,132	70,545	算出数量
	合 計				104 543	月山奴里 100.000 m
	H HI				101,010	100.000 111
	単 価		m		1,045	
	*** S単- 12号 ***					
	T. (4.5% ±1.48 =					歩A
642100	電線管敷設工		m	D+ 8845 #1/6 +> 1		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 序銅电線目, - , 54, 崖バ* 崖内(路山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 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	
	2) 知 が	54		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	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)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無	-	-		
	11)その他の場合の補助文					
27413	厚鋼電線管			+		
+10	序列电泳音 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本	6,000	163,800	
/00005		=: 1000	T .	2,200	,	
		0.150		163,800	24,570	
R01013	電工					
		25.000	人	27,132	678,300	
	A 21					算出数量
	合 計		_		866,670	100.000 m
	単 価				8,667	
	半 꿱		m		0,007	
	*** S単- 13号 ***					
	· • • •					步A
42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 管種別 2) 細別規格	硬質ビニル管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		i .	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1

工事別工	事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工	事)					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)サイズ(mm)	22			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	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)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27430	硬質ビニル電線管(VE)						
	22mm 長4.0m		25.000	本	388	9,700	
Y00005	諸資材						
			0.150		9,700	1,455	
R01013	電上		F F00		07.400	440.000	
			5.500	人	27,132	149,226	77 11 #L E
	Δ ±1					160 201	算出数量 100.000 m
	合 計					100,301	100.000 111
	 単					1,604	
	半 114			m		1,004	
	*** S単- 14号 ***						
	<u> </u>						步A
\$42102	 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000	歩A 当たり算出
U 1 2102	1版圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			111	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	113.圧电力プーブル・电線配線工(標準) 管 内,CVケ-プル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CVケ-ブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	3心				~~~~	
	5)サイズ(mm2)	60mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27070	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						
. 2. 0. 0	3心 断面積60		100.000	m	3,523	352,300	
R01013						,,,,,,	
			10.000	人	27,132	271,320	
					,	, , ,	算出数量
	合 計					623,620	100.000 m
	単価			m		6,236	
	* * * S単 - 15号 * * *						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケープル,600V,3心,38mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル					
	3)電圧				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		600V					
	4)心数	600V 3 心			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm2)	600V 3 心 38mm2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
D076.00	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	600V 3 心			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P27069	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	600V 3 心 38mm2	400.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	600V 3 心 38mm2	100.000	m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	600V 3 心 38mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	600V 3 心 38mm2	100.000	m 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	笹山 赤阜
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 電工	600V 3 心 38mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320	算出数量
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	600V 3 心 38mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320	算出数量 100.000 m
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計	600V 3 心 38mm2		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 電工	600V 3 心 38mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計	600V 3 心 38mm2		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計	600V 3 心 38mm2		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価	600V 3 心 38mm2		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計	600V 3 心 38mm2		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820	
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価	600V 3 心 38mm2		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価	600V 3 心 38mm2		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978	100.000 m
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工	600V 3 心 38mm2		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工	600V 3 心 38mm2 地中・屋外・屋内		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶線ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケ-プル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	600V 3 心 38mm2		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル・600V, 2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1	600V 3心 38mm2 地中·屋外·屋内		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線t*ニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-プル,600V, 2心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	600V 3 心 38mm2 地中・屋外・屋内		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-プル,600V, 2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	600V 3 心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケーブル 600V		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋下E絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-ブル 600V 2心		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V, 2 心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)種別 3)種別 3)種別 5)サイズ(mm2)	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V, 2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2		人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013 S42102	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2	10.000	人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 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	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 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	100.000 m 歩A
R01013 S42102	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2	10.000	人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 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	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 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	100.000 m 歩A
R01013 S42102	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2	10.000	M m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 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	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,400 149,226	5 (100.000 m m m m m m m m m m m m m m m m m
R01013 S42102	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶線ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2	10.000	M m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 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	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,400 149,226	55A 当たり算出
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 電工 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V, 2 心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3) 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	600V 3心 38mm2 地中・屋外・屋内 管内 CVケ-プル 600V 2心 5.5mm2	10.000	M m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,265 27,132 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	超勤時間:0.0 週休:月単位 226,500 271,320 497,820 4,978 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,400 149,226	5 (100.000 m m m m m m m m m m m m m m m m m

工事別工	- 事名:煙山ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事)				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** CM 130 ***					
	*** S単- 17号 ***					步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 1
	管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中·屋外·屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(m2)	14mm2				
	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV)	地中・屋外・屋内				
P27016	5 0 0 V C 二 ル 紀 縁	100.000	m	293	29,300	
R01013		100.000		233	23,300	
1.01013	电上	2.300	人	27,132	62,404	
					5=, 15 1	算出数量
	合 計				91,704	100.000 m
	単 価		m		917	
	*** CM VD ***					
	* * * S 単 - 18号 * * *					#= A
\$42400	ボックス類取付工		個		1 000 /=	歩 A 当たり算出
J74 1U3	ボックス類取付工		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	が 9 7 入親 取 1 1 1 600 × 600 × 300、SUS、WP、その他、その他、0.75			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.75				
	5)その他の場合の補助文	600 × 600 × 300, SUS, WP				
	-0 to 1% to -					
P96001	プルボックス	1 000	/==	92 400	02 400	
R01013	600×600×300、SUS、WP	1.000	個	82,400	82,400	
KU1013	电上	0.750	人	27,132	20,349	
		0.700		21,102	20,040	算出数量
	合 計				102.749	1.000 個
					,	
	単 価		個		102,749	
	destruction COM COM COM					
	* * * S 単 - 19号 * * *		_			步A
\$42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
042111	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	コルツ井山
	W=300、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	P96002		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	W=300、2倍				
DOCCOC	+田 ÷八+面 ÷⇔ > 。					
r96002	埋設標識シート W=300、2倍	100.000		376	37,600	
R01013		100.000	m	3/6	37,000	
		0.400	人	27,132	10,853	
		0.100	1		12,300	算出数量
	合 計				48,453	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	485	
Y00001	埋設標識シート					
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
SA0103	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,上記以外(小規模),-,-,			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)土質	土砂				
	1)工質 2)施工方法	工砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類					
	4)障害の有無	-				
	,					
	単 価		m3		2,335	

工事別 | 産出 ダム周辺整備その他工事(電気通信設備製作据付工事) | コード | 名称(規格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 非常用発電設備 K96001 30.8kVA、200V、50Hz 台 4,150,000 割増等を含まない ケミカルアンカー K96002 M16 × 180 467 割増等を含まない ワールドダクター K96003 S-D1S10 個 439 割増等を含まない ダクターグリップ K96004 S-DC54 個 313 割増等を含まない アンカーボルト K96005 M10 x 70, SUS 個 280 割増等を含まない アンカーボルト 221 K96006 M8 x 60, SUS 個 割増等を含まない ケミカルアンカー用ボルト K96007 M16×180用、SUS 81 割増等を含まない 組 プルボックス 82,400 P96001 600 x 600 x 300, SUS, WP 個 埋設標識シート P96002 W=300、2倍 376 m