



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

防災ダム事業

花木ダム地区

花木ダム防ダム第5号工事

三農水（整工）第25号

積算書

（当初）

本積算書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名 防災ダム事業 花木ダム地区
 工事名 花木ダム防ダム第5号工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			32,260,000	
2 ・製作工事価格			23,970,000	
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式	23,974,000	
4 ・据付工事価格			8,290,000	
5 純工事費(据付)			2,292,000	
6 ・ ・ 据付工事原価			6,743,000	
7 ・ ・ ・ 直接工事費			1,829,000	
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,829,000	
9 ・ ・ ・ ・ 間接工事費			4,914,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			463,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
(18-19-24+21-23+8) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
1,829,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.020)	22.890	%	419,000	
12 ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			44,000	
13 ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上)				
(18-20-19+8) × (標準値)				
1,826,000 × (2.410)	2.410	%	44,000	
14 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
(-23-19+18+10+7) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
2,292,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	46.300	%	1,061,000	
15 ・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,390,000	
16 ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
(3+19) × 標準値				
23,974,000 × 14.140	14.140	%	3,390,000	
17 ・ ・ 一般管理費等				
(-23+7+9) × (標準値*N002+保証費率)				
6,743,000 × (22.930*1.000+0.04)=1,548,000	22.970	%	1,547,000	
18 支給品費			0	
19 支給品費 (機器単体費)			0	
20 処分費等 (直接工事費の内数)			3,000	
21 処分費(準備費の内数)			0	
22 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
23 処分費等(率対象外)			0	
24 共通仮設費算定控除額			0	
25 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

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)				1,829,000	
・運搬工	1.000	式		130,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		130,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	130,000	130,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.569ton, 680km	1.000	式	130,000	130,000	歩A・単A S単 14号
合 計				130,000	
・据付工	1.000	式		1,663,000	
・ ・ 【花木ダム】テレメータ放流警報設備	1.000	式		1,663,000	
・ ・ ・ (撤去) テレメータ放流警報装置	1.000	架	46,000	46,000	1 架当たり
S02115 電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	歩A・単A S単 1号
S02115 電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 2号
合 計				46,410	
・ ・ ・ (据付) テレメータ放流警報装置 無線機既設流用	1.000	架	93,000	93,000	1 架当たり
S02115 電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	歩A・単A S単 1号
S02115 電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	歩A・単A S単 2号
合 計				92,820	
・ ・ ・ (調整) テレメータ放流警報装置 1対向、無線	1.000	架	79,000	79,000	1 架当たり
S02115 電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	歩A・単A S単 1号
合 計				79,152	
・ ・ ・ (調整) テレメータ放流警報装置 2対向以降、無線	1.000	対向	79,000	79,000	1 対向当たり
S02115 電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	歩A・単A S単 1号
合 計				79,152	
・ ・ ・ (撤去) 空中線	1.000	基	20,000	20,000	1 基当たり
S02115 電気通信技術員	0.750	人	26,622	19,967	歩A・単A S単 2号
合 計				19,967	
・ ・ ・ (据付) 空中線	1.000	基	40,000	40,000	1 基当たり
S02115 電気通信技術員	1.500	人	26,622	39,933	歩A・単A S単 2号
合 計				39,933	
・ ・ ・ (調整) 空中線	1.000	基	33,000	33,000	1 基当たり
S02115 電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	歩A・単A S単 1号
S02115 電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	歩A・単A S単 2号
合 計				33,099	
・ ・ ・ (撤去) 空中線付属品 同軸避雷器	1.000	個	3,000	3,000	1 個当たり
S02115 電気通信技術員	0.125	人	26,622	3,328	歩A・単A S単 2号
合 計				3,328	

事業名 防災ダム事業 花木ダム地区
 工事名 花木ダム防ダム第5号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ (据付) 空中線付属品 同軸避雷器	1.000	個	7,000	7,000	1個当たり
S02115 電気通信技術員	0.250	人	26,622	6,656	歩A・単A S単 2号
合 計				6,656	
・・・ (撤去) サイレン制御盤	1.000	面	20,000	20,000	1面当たり
S02115 電気通信技術員	0.750	人	26,622	19,967	歩A・単A S単 2号
合 計				19,967	
・・・ (据付) サイレン制御盤	1.000	面	40,000	40,000	1面当たり
S02115 電気通信技術員	1.500	人	26,622	39,933	歩A・単A S単 2号
合 計				39,933	
・・・ (撤去) 放流警報装置 サイレン	1.000	台	20,000	20,000	1台当たり
S02115 電気通信技術員	0.750	人	26,622	19,967	歩A・単A S単 2号
合 計				19,967	
・・・ (据付) 放流警報装置 サイレン	1.000	台	40,000	40,000	1台当たり
S02115 電気通信技術員	1.500	人	26,622	39,933	歩A・単A S単 2号
合 計				39,933	
・・・ (撤去) 放流警報装置 スピーカー	1.000	台	7,000	7,000	1台当たり
S02115 電気通信技術員	0.250	人	26,622	6,656	歩A・単A S単 2号
合 計				6,656	
・・・ (据付) 放流警報装置 スピーカー	1.000	台	13,000	13,000	1台当たり
S02115 電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	歩A・単A S単 2号
合 計				13,311	
・・・ (撤去) テレメータ傍受装置	1.000	架	46,000	46,000	1架当たり
S02115 電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	歩A・単A S単 1号
S02115 電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 2号
合 計				46,410	
・・・ (据付) テレメータ傍受装置	1.000	架	93,000	93,000	1架当たり
S02115 電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	歩A・単A S単 1号
S02115 電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	歩A・単A S単 2号
合 計				92,820	
・・・ (調整) テレメータ傍受装置	1.000	架	79,000	79,000	1架当たり
S02115 電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	歩A・単A S単 1号
合 計				79,152	

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・配線工					1式当たり
S42103 既設ケーブル撤去 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋内	1.000	式	905,000	905,000	
S42103 制御ケーブル配線工 (CVV1.25-2C) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋内	20.000	m	855	17,100	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 (CVV1.25-2C) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋内	40.000	m	855	34,200	歩A・単A S単 17号
S42103 既設ケーブル撤去 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋内	25.000	m	855	21,375	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 (CVV3.5-2C) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋内	50.000	m	855	42,750	歩A・単A S単 18号
S42103 既設ケーブル撤去 ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋内	10.000	m	855	8,550	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 (IV5.5) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋内	20.000	m	855	17,100	歩A・単A S単 19号
S42103 既設ケーブル撤去 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	20.000	m	2,280	45,600	歩A・単A S単 20号
S42103 制御ケーブル配線工 (10D-2V) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	40.000	m	2,280	91,200	歩A・単A S単 21号
S42103 既設ケーブル撤去 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	80.000	m	2,280	182,400	歩A・単A S単 20号
S42103 制御ケーブル配線工 (CVV-2×2C) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	160.000	m	2,280	364,800	歩A・単A S単 22号
S42103 既設ケーブル撤去 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	5.000	m	2,280	11,400	歩A・単A S単 20号
S42103 制御ケーブル配線工 (SWVP0.5-22C) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	10.000	m	2,280	22,800	歩A・単A S単 23号
P96002 制御用通信ケーブル CVV1.25-2C	40.000	m	80.90	3,236	歩A・単A
P96003 制御用通信ケーブル CVV3.5-2C	50.000	m	177	8,850	歩A・単A
P96004 600Vt=コル絶縁電線 IV5.5	20.000	m	113	2,260	歩A・単A
P96005 高周波同軸ケーブル 10D-Y	40.000	m	273	10,920	歩A・単A
P96006 制御用通信ケーブル CVV2.0-2C	160.000	m	116	18,560	歩A・単A
P96007 交換設備用ケーブル SWVP0.5-22C	10.000	m	172	1,720	歩A・単A
合計				904,821	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		36,000	
・・・産業廃棄物処理工	1.000	式		36,000	
・・・金属くず運搬処分	1.000	式	36,000	36,000	1式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) ダム管理設備, 0.6ton, 54km	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A S単 15号
S02123 金属くず処分料	0.600	ton	5,000	3,000	歩A・単A S単 3号
合計				36,000	

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	39,576		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	26,622		歩A・単A
S02123	*** S単-3号 *** 金属くず処分料 金属くず処分料		ton	5,000		歩A・単A
S40012	*** S単-4号 *** 観測警報装置 観測警報装置		台	7,150,000		歩A・単A
S40012	*** S単-5号 *** 空中線 空中線		基	293,000		歩A・単A
S40012	*** S単-6号 *** 同軸被雷器 同軸被雷器		個	95,000		歩A・単A
S40012	*** S単-7号 *** 音声増幅器 音声増幅器 出力100W		台	400,000		歩A・単A
S40012	*** S単-8号 *** サイレン制御盤 サイレン制御盤		面	1,160,000		歩A・単A
S40012	*** S単-9号 *** モーターサイレン モーターサイレン 指向性可変型、防雪防水型、出力0.75W		台	1,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単-10号 *** 回転灯 回転灯		台	66,000		歩A・単A
S40012	*** S単-11号 *** スピーカー スピーカー 100W、ストレートホーン型		台	220,000		歩A・単A
S40012	*** S単-12号 *** 集音マイク 集音マイク		台	45,000		歩A・単A
S40012	*** S単-13号 *** 傍受装置 傍受装置		台	13,500,000		歩A・単A
S41020	*** S単-14号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.569ton, 680km		式	130,000		歩A・単A
S41040	*** S単-15号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) ダム管理設備, 0.6ton, 54km		式	33,000		歩A・単A
S42103	*** S単-16号 *** 既設ケーブル撤去 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋 内		m	855		歩A・単A
S42103	*** S単-17号 *** 制御ケーブル配線工(CVV1.25-2C) 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋 内		m	855		歩A・単A
S42103	*** S単-18号 *** 制御ケーブル配線工(CVV3.5-2C) 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋 内		m	855		歩A・単A
S42103	*** S単-19号 *** 制御ケーブル配線工(IV5.5) 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下), CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋 内		m	855		歩A・単A
S42103	*** S単-20号 *** 既設ケーブル撤去 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,280		歩A・単A
S42103	*** S単-21号 *** 制御ケーブル配線工(10D-2V) 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,280		歩A・単A
S42103	*** S単-22号 *** 制御ケーブル配線工(CVV-2×2C)					

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)		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	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1,000 人
	単価				39,576	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)		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	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1,000 人
	単価				26,622	
*** S単-3号 ***						
S02123	金属くず処分料		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	金属くず処分料			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 資材規格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		夜間制約作業時間:0.0		
P96001	金属くず処分料	1,000	ton	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,000	
*** S単-4号 ***						
S40012	観測警報装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	観測警報装置			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 規格			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	
K96001	観測警報装置 テレメータ観測装置、警報装置、収容架込み	1,000	台	7,150,000	7,150,000	
	合計				7,150,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				7,150,000	
*** S単-5号 ***						
S40012	空中線		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	空中線			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96003		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 規格			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	
K96003	空中線 3素子八木型、70MHz帯	1,000	基	293,000	293,000	
	合計				293,000	算出数量 1,000 [各単位]

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				293,000	
	*** S単- 6号 ***					
S40012	同軸被雷器		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	同軸被雷器			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96004		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96004	同軸被雷器 70MHz	1,000	個	95,000	95,000	
	合 計				95,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				95,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40012	音声増幅器		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	音声増幅器 出力100W			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 出力100W		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96005	音声増幅器 出力100W	1,000	台	400,000	400,000	
	合 計				400,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				400,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40012	サイレン制御盤		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	サイレン制御盤			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96006		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96006	サイレン制御盤	1,000	面	1,160,000	1,160,000	
	合 計				1,160,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				1,160,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40012	モーターサイレン		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	モーターサイレン 指向性可変型、防雪防水型、出力0.75W			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96007 指向性可変型、防雪防水型、出...		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96007	モーターサイレン 指向性可変型、防雪防水型、出力0.75W	1,000	台	1,000,000	1,000,000	
	合 計				1,000,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				1,000,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40012	回転灯		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	回転灯			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96008		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96008	回転灯	1.000	台	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				66,000	
	*** S単- 11号 ***					
S40012	スピーカー		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スピーカー 100W、ストレートホーン型			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96009 100W、ストレートホーン型		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96009	スピーカー 100W、ストレートホーン型	1.000	台	220,000	220,000	
	合計				220,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				220,000	
	*** S単- 12号 ***					
S40012	集音マイク		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	集音マイク			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96010		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96010	集音マイク	1.000	台	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				45,000	
	*** S単- 13号 ***					
S40012	傍受装置		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	傍受装置			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96011		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96011	傍受装置	1.000	台	13,500,000	13,500,000	
	合計				13,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,500,000	
	*** S単- 14号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.569ton, 680km			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.569ton 680.000km		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
K79213	輸送費	1.000	式	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 式
	単価				130,000	
	*** S単- 15号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) ダム管理設備, 0.6ton, 54km			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	ダム管理設備 0.600ton 54.000km		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
K79213	輸送費	1.000	式	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 式
	単価				33,000	
	*** S単-16号 ***					
S42103	既設ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋 内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 施工区分1 2) 種別	ころがし (天井・床下) CVVケーブル		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2)	2心 2mm2		夜間制約作業時間:0.0		
	5) 施工区分2	屋 内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.300	人	25,908	85,496	
	合計				85,496	算出数量 100.000 m
	単価		m		855	
	*** S単-17号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (CVV1.25-2C)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋 内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 施工区分1 2) 種別	ころがし (天井・床下) CVVケーブル		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2)	2心 2mm2		夜間制約作業時間:0.0		
	5) 施工区分2	屋 内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.300	人	25,908	85,496	
	合計				85,496	算出数量 100.000 m
	単価		m		855	
	*** S単-18号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (CVV3.5-2C)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋 内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 施工区分1 2) 種別	ころがし (天井・床下) CVVケーブル		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2)	2心 3.5mm2		夜間制約作業時間:0.0		
	5) 施工区分2	屋 内				
P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積3.5	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.300	人	25,908	85,496	
	合計				85,496	算出数量 100.000 m
	単価		m		855	
	*** S単-19号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (IV5.5)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋 内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 施工区分1 2) 種別	ころがし (天井・床下) CVVケーブル		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	防災ダム事業 花木ダム地区
工事名	花木ダム防ダム第5号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	2心		夜間制約作業時間:0.0		
	4)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5)施工区分2	屋 内				
P27155	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積3.5	100.000	m	0	0	
R01013	電気	3.300	人	25,908	85,496	
	合 計				85,496	算出数量 100.000 m
	単 価		m		855	
	*** S単- 20号 ***					
S42103	既設ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出 (コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	CVVケーブル		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)心数	2心		夜間制約作業時間:0.0		
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	0	0	
R01013	電気	8.800	人	25,908	227,990	
	合 計				227,990	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,280	
	*** S単- 21号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (10D-2V)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出 (コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	CVVケーブル		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)心数	2心		夜間制約作業時間:0.0		
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	0	0	
R01013	電気	8.800	人	25,908	227,990	
	合 計				227,990	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,280	
	*** S単- 22号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (CVV-2×2C)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出 (コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	CVVケーブル		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)心数	2心		夜間制約作業時間:0.0		
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	0	0	
R01013	電気	8.800	人	25,908	227,990	
	合 計				227,990	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,280	
	*** S単- 23号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (SWP0.5-22C)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	

