

令和8年度

防災ダム事業  
夏坂ダム防ダム第9号工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県  
三八農林水産事務所

## 積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
機器単体費				
・電気設備工				
・・電気設備工				
・・・電気設備工(機器単体費)		式	1.000	
引込開閉器盤	規格:閉鎖壁取付形、鋼板製、幅500×奥行200×高さ1030mm	面	1.000	
低圧動力盤	規格:閉鎖自立形、鋼板製、幅700×奥行800×高さ1900mm	面	1.000	
低圧照明盤	規格:閉鎖自立形、鋼板製、幅1000×奥行800×高さ1900mm	面	1.000	
スコットトランス	規格:30kVA、低圧動力盤内	台	1.000	
耐雷トランス	規格:7.5kVA、低圧照明盤内	台	1.000	
耐電トランス	規格:3.0kVA、低圧照明盤内	台	1.000	
管理設備用分電盤		面	1.000	
非常用発電装置	規格:屋内用、パッケージ型50kVA	式	1.000	
燃料小出槽	規格:860リットル	台	1.000	
直接工事費(共通仮設費対象)				
・運搬工				
・・運搬工				
・・・運搬工		式	1.000	
輸送費(電気通信設備)	輸送質量(X)(ton):1.51ton, 想定輸送距離(D)(km):284km	式	1.000	
輸送費(電気通信設備)	輸送質量(X)(ton):1.58ton, 想定輸送距離(D)(km):1147km	式	1.000	
・撤去工				
・・撤去工				
・・・産業廃棄物処分費(施設機械)		式	1.000	
金属くず		ton	3.100	
輸送費(修繕工事)	工種区分:ダム管理設備, 対象要素(x)の数量:3.1ton, 想定輸送距離(D)の数量:53.6km	式	1.000	
コンクリート殻(有筋)		ton	2.500	
SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

コンクリート殻（無筋）		ton	1.600	
SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下,	m3	0.700	
*ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・ 設備撤去工		式	1.000	
引込開閉器盤撤去工		面	1.000	算出数量:1.000 面
*引込開閉器盤据付工	盤区分:低圧配電盤,盤名称:受電盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの電工労務:0.00,1面当りの普通作業員労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	0.500	
低圧動力盤撤去工		面	1.000	算出数量:1.000 面
*配電盤据付工	盤区分:低圧配電盤,盤名称:電動機盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの電工労務:0.00,1面当りの普通作業員労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	0.500	
低圧照明盤撤去工		面	1.000	算出数量:1.000 面
*配電盤据付工	盤区分:低圧配電盤,盤名称:照明用変圧器盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの電工労務:0.00,1面当りの普通作業員労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	0.500	
分電盤撤去工		面	1.000	算出数量:1.000 面
*分電盤取付工	機器区分:分電盤,作業種別:前面 0.4㎡以下,施工区分:露出	面	0.500	
非常用発電装置撤去工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*非常用発電設備据付工	設備区分:パッケージ形,,細別2:50kVA以下,細別3:別置型 1000L以下,歩掛補正区分:無	台	0.500	
排気管通気管撤去工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*電気通信技術者		人	1.000	
*配管工		人	12.000	
給気ファン撤去工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*電気通信技術者		人	0.500	
*配管工		人	2.000	
・・・ 配管・配線撤去工		式	1.000	
ケーブル撤去工 (600V CV 22sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 60sq-3c	m	4.000	
ケーブル撤去工 (600V CV 38sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 38sq-3c	m	8.700	
ケーブル撤去工 (600V CV 22sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 22sq-3c	m	8.000	

ケーブル撤去工 (600V CV 14sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 14sq-3c	m	3.900
ケーブル撤去工 (600V CV 14sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 14sq-2c	m	23.200
ケーブル撤去工 (600V CV 5.5sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 5.5sq-2c	m	3.300
ケーブル撤去工 (CVV-S-1.25SQ-2C)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:CVV-S-1.25SQ-2C	m	12.300
ケーブル撤去工 (IV14sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:IV14sq	m	12.000
ケーブル撤去工 (IV5.5sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:IV5.5sq	m	7.000
ケーブル撤去工 (CVV1.25sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):5mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:CVV1.25sq-2c	m	3.300
ケーブル撤去工 (600V CV 60sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 60sq-3c	m	2.300
ケーブル撤去工 (600V CV 38sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 38sq-3c	m	1.300
ケーブル撤去工 (600V CV 22sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 22sq-3c	m	1.300
ケーブル撤去工 (600V CV 14sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 14sq-3c	m	2.000
ケーブル撤去工 (600V CV 14sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 14sq-2c	m	7.900
ケーブル撤去工 (600V CV 5.5sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 5.5sq-2c	m	2.300
ケーブル撤去工 (CVV1.25sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):5mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:CVV1.25sq-2c	m	7.600

ケーブル撤去工 (IV38sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:IV38sq	m	6.000	
ケーブル撤去工 (IV8sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:IV8sq	m	4.600	
ケーブル撤去工 (IV5.5sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:IV5.5sq	m	1.300	
ケーブル撤去工 (600V CV 14sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 14sq-3c	m	3.000	
ケーブル撤去工 (600V CV 14sq-2c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ラック・ダクト配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 14sq-2c	m	6.000	
電線管撤去 (VE16)	撤去種別:再使用しない場合,管種別:硬質ビニル管,細別規格:-,サイズ(mm):16,施工区分:屋外・屋内(露出),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	3.300	
ケーブル撤去工 (600V CV 38sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 38sq-3c	m	7.500	
ケーブル撤去工 (600V CV 22sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 22sq-3c	m	7.500	
ケーブル撤去工 (600V IV8sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V IV8sq	m	7.500	
ケーブル撤去工 (600V CV 38sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 38sq-3c	m	5.400	
ケーブル撤去工 (600V CV 22sq-3c)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 22sq-3c	m	5.400	
ケーブル撤去工 (600V IV8sq)	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V IV8sq	m	5.400	
・・・基礎撤去工		式	1.000	
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分Ⅰ:人力,施工区分Ⅱ:昼間施工,	m <sup>3</sup>	1.000	
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分Ⅰ:人力,施工区分Ⅱ:昼間施工,	m <sup>3</sup>	0.700	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:床,施工厚(cm):t≤3cm	m <sup>2</sup>	3.400	
・電気設備据付・調整工				
・・・電気設備据付・調整工				
・・・電気設備据付・調整工		式	1.000	

引込開閉器盤据付工	盤区分:低圧配電盤,盤名称:分岐盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの電工労務:0.00,1面当りの普通作業員労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	1.000	
引込開閉器盤調整工	盤区分:高圧配電盤,盤名称:引込盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの調整技術者労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	1.000	
低圧動力盤据付工	盤区分:低圧配電盤,盤名称:電動機盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの電工労務:0.00,1面当りの普通作業員労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	1.000	
低圧動力盤調整工	盤区分:高圧配電盤,盤名称:照明用変圧器盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの調整技術者労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	1.000	
低圧照明盤据付工	盤区分:低圧配電盤,盤名称:照明用変圧器盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの電工労務:0.00,1面当りの普通作業員労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	1.000	
配電盤調整工	盤区分:高圧配電盤,盤名称:照明用変圧器盤,1面当りの技術者労務:0.00,1面当りの調整技術者労務:0.00,歩掛補正区分:無,	面	1.000	
分電盤取付工	機器区分:分電盤,作業種別:前面 0.4㎡以下,施工区分:露出	面	1.000	
非常用発電設備据付工(燃料小出槽含)	設備区分:パッケージ形,,,細別2:50kVA以下,細別3:別置型 1000L以下,歩掛補正区分:無	台	1.000	
非常用発電設備調整工	設備区分:パッケージ形,,,細別2:50kVA以下,歩掛補正区分:無	台	1.000	
技術者間接費(電気通信技術者)	設備区分:高圧・低圧発電設備,技術者間接費率:80.0,,調整技術者(X):2.5	式	1.000	
技術者間接費(電気通信技術員)	設備区分:高圧・低圧発電設備,技術者間接費率:80.0,,調整技術員(X):3	式	1.000	
排気管通気管据付工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*電気通信技術者		人	2.000	
*配管工		人	24.000	
給気ファン据付工		台	1.000	算出数量:1.000 台
*電気通信技術者		人	1.000	
*配管工		人	4.000	
・・・配管・配線工		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:ピット,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm2):60mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	4.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:ピット,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm2):38mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	16.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:ピット,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm2):22mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	15.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:ピット,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm2):14mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	3.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:ピット,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:2心,サイズ(mm2):14mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	23.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:ピット,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:2心,サイズ(mm2):5.5mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	3.400	
制御ケーブル配線工CVV-S1.25sq-2c	施工区分1:ピット,種別:CVV-Sケーブル,心数:2心,サイズ(mm2):2mm2,施工区分2:屋外・屋内	m	12.600	

低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ピット,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):14mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	4.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ピット,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):5.5mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	22.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):60mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	1.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:2心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):5.5mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	1.100	
制御ケーブル配線工CVV-S1.25sq-2c	施工区分1:管内,種別:CVV-ケーブル,心数:2心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):2mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	6.300	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管内,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):14mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	1.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):60mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	2.600	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):38mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	1.300	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):22mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	1.300	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):2mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	5.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:2心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):14mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	13.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:2心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):5.5mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	2.600	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):38mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	6.000	
制御ケーブル配線工CVV-S1.25sq-2c	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:CVV-ケーブル,心数:2心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):2mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	8.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):14mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	2.600	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):5.5mm <sup>2</sup> ,施工区分2:屋外・屋内	m	3.600	
鋼電線管 ねじ無し75mm	管種別:厚鋼電線管,細別規格:-,サイズ(mm):70,施工区分:屋外・屋内(露出),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,その他の場合の諸資材率:0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	2.200	
鋼電線管 ねじ無し25mm	管種別:厚鋼電線管,細別規格:-,サイズ(mm):28,施工区分:屋外・屋内(露出),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,その他の場合の諸資材率:0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	1.600	
ボックスコネクタ	E75	個	2.000	
ブッシング	E75	個	2.000	
ブッシング	E25	個	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):38mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	5.400	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管内,種別:CVケーブル,電圧:600V,心数:3心,サイズ(mm <sup>2</sup> ):22mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	5.400	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管内,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm <sup>2</sup> ):5.5mm <sup>2</sup> ,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	5.400	

不燃材料パテ		箇所	2.000	
・・・ 据付材料		式	1.000	
キャンパスダクト	規格:□660	個	1.000	
炭素鋼鋼管	規格:SGP 80A	m	3.500	
フランジ	規格:JIS 10K 80A	個	1.000	
伸縮継手	規格:JIS 10K 80A	個	1.000	
ロックウール断熱	規格:75t、シルバーカラー鋼板仕上	m <sup>2</sup>	2.600	
ステンレス鋼板	規格:SUS304□200×200 1.5t	個	1.000	
炭素鋼鋼管	規格:SGP 15A	m	10.800	
仕切弁	規格:JIS 10K 15A	個	2.000	
フレキシブル継手	規格:JIS 10K 80A	個	4.000	
フランジ	規格:JIS 10K 15A	個	14.000	
炭素鋼鋼管	規格:SGP 32A	m	1.800	
ソケット	規格:JIS 10K 32A	個	1.000	
給気ファン	規格:734×734×265	個	1.000	
・・・ 基礎工 (発動発電機)		式	1.000	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-8-25(20)(普通) W/C60%	m <sup>3</sup>	1.000	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.300	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.200	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
モルタル工	モルタル区分:防水モルタル, 施工区分:床, 塗厚:30mm	m <sup>2</sup>	0.100	
モルタル工	モルタル区分:防水モルタル, 施工区分:壁, 塗厚:25mm	m <sup>2</sup>	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	3.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.090	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:蓋版, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:コンクリート・鋼製, 規格Ⅱ:40kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 基礎碎石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	0.010	
・仮設工				
・・仮設工				
・・・発動発電機		式	1.000	
非常用発電設備据付工	設備区分:ハッカー型形,,, 細別2:50kVA以下, 細別3:搭載型, 歩掛補正区分:無	台	1.000	
非常用発電設備調整工	設備区分:ハッカー型形,,, 細別2:50kVA以下, 歩掛補正区分:無	台	1.000	
技術者間接費(電気通信技術者)	設備区分:高圧・低圧発電設備, 技術者間接費率:80.0, 調整技術者(X):2	式	1.000	
技術者間接費(電気通信技術員)	設備区分:高圧・低圧発電設備, 技術者間接費率:80.0, 調整技術員(X):3	式	1.000	
非常用発電設備撤去工	設備区分:ハッカー型形,,, 細別2:50kVA以下, 細別3:搭載型, 歩掛補正区分:無	台	0.500	
発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	機械器具規格:定格容量60kva	日	60.000	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	3.500	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積1.25	m	3.500	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	3.500	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	2.200	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	2.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:管内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:3心, サイズ(mm <sup>2</sup> ):60mm <sup>2</sup> , 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	8.100	

ケーブル撤去工	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:600V CV 60sq-3c	m	8.100	
制御ケーブル配線工CVV1.25sq-c	施工区分1:管内,種別:CVVケーブル,心数:4心,サイズ(mm2):2mm2,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	6.900	
ケーブル撤去工	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:CVV-1.25SQ-4C	m	6.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	施工区分1:管内,種別:IV,電圧:600V,心数:-,サイズ(mm2):14mm2,施工区分2:地中・屋外・屋内	m	8.100	
ケーブル撤去工	撤去種別:再使用しない場合,作業種別:管内配線,細別規格(仕上外径):10mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,ケーブルの名称、規格:IV14sq	m	8.100	
電線管敷設(FEP65)	管種別:波付硬質合成樹脂管,細別規格:-,サイズ(mm):65,施工区分:地中(構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,その他の場合の諸資材率:0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	8.100	
電線管撤去工	撤去種別:再使用しない場合,管種別:波付硬質合成樹脂管,細別規格:-,サイズ(mm):65,施工区分:地中(構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	8.100	
電線管敷設(FEP30)	管種別:波付硬質合成樹脂管,細別規格:-,サイズ(mm):30,施工区分:地中(構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,その他の場合の諸資材率:0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	6.900	
電線管撤去工	撤去種別:再使用しない場合,管種別:波付硬質合成樹脂管,細別規格:-,サイズ(mm):30,施工区分:地中(構内),その他の場合100m当り電工労務(人):0.00,クリップ留めの歩掛補正区分:無,直線部分の歩掛補正区分:無,高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無,	m	6.900	