

修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立見前中学校校舎安全対策（受変電設備等）修繕

修繕場所 盛岡市津志田14地割34番外

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接修繕費				
電気設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
修繕価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
修繕費	1	式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備 (外部)		1		式				
	計							

電気設備 (外部)		受変電設備		配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ZG管	(70) 露出	5	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	268	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	14	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	14	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	56	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	14	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	37	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² 管内	5	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-CETケーブル	100mm ² FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-FP-Cケーブル	60mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-CETケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	28	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	268	m			
ケーブル直線接続		1	式			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
根かせ	電力型 1.2M バンド付	1	組			
屋外配線支線 (手間)	38mm ² ~ 45mm ²	1	か所			
支線ガード		1	個			
装柱材	気柱開閉器用 1,500	1	一式			

電気設備 (外部)		受変電設備		配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
装柱材	一般用 900	1	一式			
装柱材	計器箱用 900	2	一式			
自在ハンツ	IBT-208	4	個			
自在ハンツ	IBT-408	3	個			
ステンレスヘルト	W=20	3	本			
ハンツホル	900×900×1300	1	個			
鉄蓋	角600φ 8トン 防水	1	個			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	14	m			
接地極	A種D種	1	か所			
接地極	B種	1	か所			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
土工事		1	式			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
アスファルト工事	A-5-10 密粒 クラッシュラン 人力 カッター入れ・既存撤去共	1	式			
撤去工事	既存ケーブル (ZG, FEP)、引込柱	1	式			
計						

電気設備 (外部)		受変電設備		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧引込用負荷 開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールド・コンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1	台			
屋外キュービクル	キュービクル 3面体	1	基			
取外し	変圧器 油入単相6KV210-105V 100KVA	1	台			
取外・再利用	変圧器 油入三相6KV-210V 200KVA	1	台			
取外・再利用	高圧進相コンデンサ	1	台			
変圧器 (屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	1	台			
消火器保管箱 (10型)	1本用 (スチール製)	1	台			
消火器 (ABC) 表示板共	10型	1	本			
搬入搬出費	揚重機共	1	式			
高所作業車	12m オペレータ共	1	日			
主任技術者立会費	東北電気保安協会	1	式			
撤去工事	既存キュービクル、基礎フェンスほか	1	式			
計						

電気設備 (外部)		受変電設備		基礎・フェンス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り (機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	16.8	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	14.3	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	2.5	m3			
砂利地業	クワシヤブ	4.4	m3			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 運搬共	20	m ²			
鉄筋	D10、D13	130	kg			
コンクリート	FC=18 S15 粗骨材25	0.8	m3			
コンクリート	FC+ΔF=24 S18 粗骨材25	4.9	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	5.7	m3			
フェンス	H1.8m 基礎ブロック共	19.8	m			
フェンス	片開き門扉 H1.8m W1.0m 基礎ブロック共	1	基			
計						

電気設備 (外部)		受変電設備		伐採		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹木：伐採伐根	桜 幹周1.0m 樹高6.0m	1	本			
樹木：伐採	桜 幹周1.0m 樹高6.0m	1	本			
[運搬]						
発生材運搬	木屑 (樹木)	4.5	m3			
[処分]						
発生材処分	木屑 (樹木)	2.5	t			
産業廃棄物税		1	式			
計						

電気設備 (外部)		受変電設備			処分費	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
[運搬]						
発生材運搬	鉄くず類 ガンブトラック 2t積級	2	台			
発生材運搬	廃プラ類 ガンブトラック 2t積級	1	台			
発生材運搬	コンクリート類 ガンブトラック 2t積級	1	台			
[処分]						
処分費	鉄くず	3.6	t			
処分費	廃プラ類	1	式			
処分費	コンクリート類	1	式			
産業廃棄物税		1	式			
計						

電気設備 (外部)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明 A 1	直付型 2000lm相当	34	個			
LED照明 A 2	直付型 3200lm相当	12	個			
LED照明 A 3	直付型 4000lm相当	15	個			
LED照明 A 4	直付型 5200lm相当	93	個			
LED照明 A 5	直付型 6900lm相当	9	個			
LED照明 B 3	吊下型 4000lm相当 吊具、吊具取付アダプタ共	9	個			
LED照明 B 4	吊下型 5200lm相当 吊具、吊具取付アダプタ共	135	個			
LED照明 C 1	埋込型 (W=300) 1940lm相当	1	個			
LED照明 C 3	埋込型 (W=300) 3880lm相当	6	個			
LED照明 C 4	埋込型 (W=300) 5040lm相当	111	個			
LED照明 E 2	埋込型 (W=190) 3100lm相当	9	個			
LED照明 G 3	埋込型 (W=300) 3100lm相当	84	個			
LED照明 H	埋込型 (黒板灯)	56	個			
LED照明 I	吊下型 (黒板灯)	2	個			
LED照明 K 2	直付型 1600lm相当	2	個			
LED照明 O	直付型 840lm相当	6	個			
LED照明 P	直付型 2310lm相当	2	個			
LED照明 Q	直付型 2020lm相当	7	個			
LED照明 R	直付型 990lm相当	3	個			
LED照明 S	直付型 2000lm相当	16	個			

