

## 修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立北厨川小学校校舎安全対策(受水槽等)修繕

修繕場所 盛岡市厨川三丁目1番54

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接修繕費				
機械設備修繕	1	式		
電気設備修繕	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		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		















校舎		A. 給水設備			受水槽設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
<b>【給水修繕】</b>							
受水槽	SUS製 容量15m <sup>3</sup> 給水ポンプユニット共 (緊急遮断弁含)	1	基				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)改修	ねじ接合 地中配管 65A	4	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)改修	ねじ接合 地中配管 40A	10	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 機械室・便所 65A	1	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	2	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	5	m				
水抜栓	MT型-GT型 40A 1.0m	2	個				
ホーム水栓	胴短 T200SU 13A	2	組				
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	1	個				
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハー) 50A	1	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	4	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個				
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 65A	1	個				
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	2	個				
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 40A	2	個				
ボールタップ	20A	2	個				
吸排気弁	青銅製 20	2	個				

校舎		A. 給水設備		受水槽設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防振継手	合成ゴム製 65A	1	個			
防振継手	合成ゴム製 50A	4	個			
フレキシブルジョイント	ヘックス形 50A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘックス形 40A	2	個			
保温		1	式			
自己温度制御型水道凍結防止ヒーター	サーモスタット無し 3.0m 【屋外給水管65A用】	2	本			
自己温度制御型水道凍結防止ヒーター	サーモスタット無し 7.5m 【屋外消火栓40A用】	2	本			
水道凍結防止器節電スイッチ	AC100V 2口用	2	個			
土修繕		1	式			
排水修繕						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 50A	4	m			
配管用防虫網	80A	2	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
土修繕		1	式			
計						

校舎		A. 給水設備		受水槽基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
隅遣方		4	か所			
墨出し	小規模 - -	12.3	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 - -	12.3	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 - -	12.3	m <sup>2</sup>			
根切り	小規模土工 -	29.9	m <sup>3</sup>			
床付け	つぼ, 布掘り	17.2	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	16.1	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
砂利地業	再生クラッシュラン	5.7	m <sup>3</sup>			
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材25 - -	1.7	m <sup>3</sup>			
小規模コンクリート打設 手間(人力)	10m <sup>3</sup> 未満 小型構造物 シュート打設	1.7	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	884	kg			
スクラップ 控除	鉄くず H <sup>2</sup> -H2	▲24	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	850	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	850	kg			
盛岡管内 生コンクリート	盛岡 JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材25 - -	12	m <sup>3</sup>			
小規模コンクリート打設 手間(人力)	10m <sup>3</sup> 未満 小型構造物 シュート打設	12	m <sup>3</sup>			
普通型枠	小型構造物	37.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	37.6	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	7.4	m <sup>2</sup>			









校舎		A. 電灯、動力設備		電灯、動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受水槽盤		1	面			
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN	1	個			
電気暖房器	ハネヒーター 壁掛形 ステンレス製 1,000W 100V, 200V 専用付	1	台			
ボタンスイッチ (金属プレート付)	大角形1P15A×2 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	大角形2P15A×2(接地端子付) -	2	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	2	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	2	個			
電極保持器	4P	2	個			
電極	4P	2	個			
プルボックス SS形 防水(SUS)	300× 300× 300	3	個			
プルボックス SS形 (亜鉛メッキ製)	300× 300× 300	1	個			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm- 3C 管内	3	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C 管内	31	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C FEP内(PF・CD)	102	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	7	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	34	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	29	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	7	m			





