

工事名称 八次小学校給水タンク改修工事

工事場所 三次市畠敷町1717番地

[illegible]

[illegible]

[illegible]

給水タンク改修 直接仮設						
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	23.9	m ²			
養生費	小規模	227	m ²			
整理清掃後片付け	工事中	275	m ²			
竣工後・引渡し前 清掃		275	m ²			
枠組本足場	手摺先行方式 建地幅600 高さ12m 未満 タンク組立て、撤去用	84.2	m ²			
単管足場	ハ`イ` 足場 高さ10m未満 タツ組立、撤去用	8.4	m ²			
単管足場	ハ`イ` 足場 高さ10m未満 タツ撤去用	18.4	m ²			
安全手摺	枠組足場用最上部 タンク組立て、撤去用	59.1	m			
安全手摺	単価用本足場用	5.6	m			
垂直養生シート	防災シート張り	182	m ²			
塔屋棚足場	パネル置場及び組立作業用	24.8	m ²			
昇降足場	独立タイ` 階段1階段 建材使用	3.8	m			
ガードフェンス	B型ハ`リカド` H=1.8m	21.6	m			
移動式クレーン	ラフテレーンクレーン ホ`レータ-共	1	式			
安全誘導員	警備員B	40	人			
仮設トイレ	据付、撤去、運搬費共	2	台			
仮設洗面台	据付、撤去、運搬費共	1	台			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

給水タンク改修 解体撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
基礎コンクリート 解体撤去	有筋 鉄筋切断共	24.4	m3			
基礎コンクリート 解体撤去	無筋（捨て） フェンス基礎共	7.4	m3			
既設アスファルトはがし	A-4	71.2	m ²			
同上加ター入れ	t=40	80.2	m			
土間コンクリート 加ター入れ		7.2	m			
フェンス取り壊し	ネットフェンス H=1.8 門扉共 基礎含	28.2	m			
配管用架台	アングル，柱脚コンクリート	5	か所			
オイルタンク用盤撤去	付属品共 処分費含む	1	式			
とりこわし機械運 搬費		1	往復			
発生材積込	コンクリート，アスファルト類共	34.6	m3			
発生材積込	金属類	2.08	t			
発生材運搬	コンクリート，アスファルト類共	34.6	m3			
発生材運搬	金属類	2.08	t			
発生材処分費	コンクリート（有筋）	19.7	t			
発生材処分費	コンクリート（無筋）	56.2	t			
発生材処分費	アスファルト	6.4	t			
発生材処分費	廃プラスチック類	11.8	m3			
発生材処分費	スクラップ 控除 H2	0.73	t			
発生材処分費	スクラップ 控除 H3	0.86	t			
発生材処分費	スクラップ 控除 H4	0.49	t			

[illegible]

給水タンク改修 電気設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボリェン絶縁耐燃性ボリェンシースケブール平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	53	m			
600V架橋ボリェン絶縁耐燃性ボリェンシースケブール平形 EM-CE	5.5mm2- 4C 管内	14	m			
制御用ボリェン絶縁耐燃性ボリェンシースケブール平形 EM-CEE	2.0mm2- 4C 管内	32	m			
制御用ボリェン絶縁耐燃性ボリェンシースケブール平形 EM-CEE	2.0mm2- 5C 管内	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	24	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	15	m			
波付硬質ボリェン(FEP)	地中配管 30m	30	m			
異種管接続材 (FEP用)	30mm	4	個			
スイッチボックス	1個用 深型	2	個			
防水コンセント	2P15A EX2 WP	2	個			
電動機その他用接続	3P 5.5kw 接続材共	2	台			
電極帯	4F フロトスイッチ	1	個			
電極帯	5F フロトスイッチ	1	個			
電極保持器	4F	1	個			
電極保持器	5F	1	個			
電動機その他結線	電極結線	2	台			
フック (ステンレス製)	200X200X200 SUS WP	5	個			

[illegible]

給水タンク改修 受水槽新設設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受水槽新設	FRP製複合板 呼称容量24.0m ³ 全体寸法：4000×3000×2000H	1	式			
高架水槽新設	FRP製複合板 呼称容量12.0m ³ 全体寸法：4000×2000×1500H	1	式			
既設水槽解体費 (地上)	FRP製複合板 呼称容量12.0m ³ 4000×3000×2500H	1	式			
既設水槽解体費 (塔屋)	FRP製複合板 呼称容量12.0m ³ 4000×2000×2500H	1	式			
同上搬出費	車上渡しの水槽材料積込搬出	1	式			
同上搬入費	車上渡しの水槽材料受取り搬入	1	式			
荷揚荷降費	移動式クレーン ホーラー共	1	式			
揚水ポンプ (P-1)	ステンレス製多段渦巻ポンプ 65 × 500L/min x29mx5.5Kw	2	台			
給水配管	SGO-VB-20A (屋外、架空配管)	6.3	m			
給水配管	SGO-VB-50A (屋外、架空配管)	8.2	m			
給水配管	SGO-VB-80A (屋外、架空配管)	1.5	m			
給水配管	SGO-VB-65A (機械室)	2.4	m			
給水配管	SGO-VB-80A (機械室)	6	m			
給水配管	HIVP-50 (屋外、架空配管)	1.3	m			
給水配管	HIVP-75 (屋外、架空配管)	4	m			
給水配管	HIVP-125 (屋外、架空配管)	3.3	m			
給水配管	VP-16 (屋内一般)	2.1	m			
給水配管	VP-16 (地中配管般)	2.1	m			
給水配管	HIVP-20 (地中配管)	0.5	m			
給水配管	HIVP-50 (地中配管)	10.6	m			

給水タンク改修 受水槽新設設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水配管	HIVP-75(地中配管)	18.7	m			
排水配管	VP-50(屋外、架空配管)	1	m			
排水配管	VP-100(屋外、架空配管)	4.8	m			
消火配管	SGP(白)-50	3.1	m			
フレキシブル継手	ステンレス製 20A×300L	1	個			
フレキシブル継手	ステンレス製 50A×500L	1	個			
フレキシブル継手	ゴム製2山フレキ50A	1	個			
フレキシブル継手	ゴム製2山フレキ80A	1	個			
フレキシブル継手	ゴム製2山フレキ125A	1	個			
球形ゴムフレキ	ステンレス製フランジ 65A	4	個			
仕切弁	JIS10K-20A(コア付)	1	個			
仕切弁	JIS10K-50A(コア付)	1	個			
仕切弁	JIS10K-50A	4	個			
仕切弁	JIS10K-65A(鑄鉄製ナイロンライニング)	2	個			
仕切弁	JIS10K-80A(鑄鉄製ナイロンライニング)	1	個			
仕切弁	JIS10K-125A(鑄鉄製ナイロンライニング)	1	個			
Y形ストレーナー	JIS10K-20A(コア付)	1	個			
Y形ストレーナー	JIS10K-50A(コア付)	1	個			
定水位弁	50A	1	個			
ボールタップ	単式15A	1	個			

[illegible]