

工事名称 吉舎中学校給水タンク改修工事

工事場所 三次市吉舎町吉舎783番地1

[illegible]

[illegible]

[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
墨出し	小規模	3.8	m ²			
養生費	小規模	8.8	m ²			
整理清掃後片付け	工事中	8.8	m ²			
竣工後・引渡し前 清掃		8.8	m ²			
枠組本足場	手摺先行方式 建地幅600 高さ12m 未満 タンク組立て用 仮設材小運搬費共	26	m ²			
単管本足場	パイプ足場 高10m未満	9.5	m ²			
安全手摺	枠組足場用最上部 タンク組立用, 撤去用	9.7	m			
安全手摺	単管本足場用	3.1	m			
重機費 (移動式クレーン)	給水タンク撤去及び据付 架台共, 防水材, 仮設材荷揚げ荷降等含む オペレーター含む	1	式			
交通誘導警備員B		5	人			
仮設トイレ	搬入, 据付, 搬出, 後片付共 消毒等含む	2	台			
仮設洗面台	搬入, 据付, 搬出, 後片付共	1	台			
給排水管	水栓共 撤去, 養生, 片付け含む	1	式			
ガードフェンス	H=1800	9	m			
石綿(アスベスト)含有 調査費	定性分析 採取及び報告書作成共	2	検体			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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3.0m3 水槽寸法：2000 x 1000 x 1500H 架台共 1680H あと施工アンカー打ち含む	1	式			
同上搬入費	車上渡しの水槽及び架台材料受け取り荷降し搬入	1	式			
既設水槽解体費	FRP製複合板 呼称容量3.0m3 2000 x 1000 x 1500H 架台共 1680H	1	式			
同上搬出費	FRP製複合板 呼称容量3.0m3 水槽寸法 2000 x 1000 x 1500H 架台共 1680H	1	式			
給水配管	SGO-VB-40A（屋外、架空配管）	8.3	m			
給水配管	SGO-VB-50A（屋外、架空配管）	2.5	m			
給水配管	SGO-VB-100A（屋外、架空配管）	4.8	m			
排水配管	VP-50（屋外、架空配管）	1	m			
排水配管	VP-75（屋外、架空配管）	3.5	m			
消火配管	SGP（白）65A（屋外、架空配管）	11.7	m			
フレキシブル継手	ステンレス製 40A x 400L	1	個			
フレキシブル継手	ステンレス製 50A x 500L	1	個			
フレキシブル継手	ステンレス製 100A x 1000L	1	個			
バタフライ弁	JIS10K-100A	1	個			
仕切弁	JISK10K-50A（コア付）	2	個			
逆止弁	JISK10K-50A（コア付）	1	個			
防虫金網	100A	1	個			
消火用テスト弁	40A （在来品、取付費）	1	個			
保温工事		1	式			

[illegible]

[illegible]

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	給排水管	水栓共 撤去、養生、片付け含む	式	1					
91	給水管	VP16A転し 撤去共	m	20	1				
92	同上接続費	復旧共	式	1	1				
93	排水管	VU50A転し 撤去共	m	1.5	1				
94	水栓	カラン T200SNR13	個	1	1				
95	養生費	後片付け共	式	1	1				
	計								
	保温工事		式	1					
96	給水配管 (ｸﾞﾗｽｳｰﾙ)	屋外露出（ステンレス鋼板） 40A 厚20	m	8.3	1				
97	給水配管 (ｸﾞﾗｽｳｰﾙ)	屋外露出（ステンレス鋼板） 50A 厚20	m	2.5	1				
98	給水配管 (ｸﾞﾗｽｳｰﾙ)	屋外露出（ステンレス鋼板）100A 厚25	m	4.8	1				
99	排水管 (ｸﾞﾗｽｳｰﾙ)	屋外露出（ステンレス鋼板）50A 厚20	m	1	1				
99	排水管 (ｸﾞﾗｽｳｰﾙ)	屋外露出（ステンレス鋼板）100A 厚20	m	3.5	1				
99	排水管 (ｸﾞﾗｽｳｰﾙ)	屋外露出（ステンレス鋼板）65A 厚20	m	11.7	1				
	計								

その他								
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象
	配管撤去工事		式	1				
91	給水配管	SGP-VB-40A（屋外、架空配管）	m	8.3	1			
92	給水配管	SGP-VB-50A（屋外、架空配管）	m	2.5	1			
93	排水配管	SGP-VB-100A（屋外、架空配管）	m	4.8	1			
94	排水配管	VP-50（屋外、架空配管）	m	1	1			
95	排水配管	VP-75（屋外、架空配管）	m	3.5	1			
96	消火配管	SGP(白)-50A（屋外、架空配管）	m	11.7	1			
97	フレキシブル継手	ステンレス製 40Ax500L	個	1	1			
98	フレキシブル継手	ステンレス製 50Ax500L	個	1	1			
99	フレキシブル継手	ステンレス製 100Ax500L	個	1	1			
10	ハタフライ弁	JIS10K-100A	個	1	1			
11	仕切弁	JIS10K-50A	個	2	1			
12	逆止弁	JIS10K-50A	個	1	1			
13	防虫網	75A	個	1	1			
14	テスト弁	40A	個	1	1			
	計							

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	凍結防止ヒーター 取付工事		式	1					
91	凍結防止ヒーター 取付工事	自己温度制御型 L=8m	本	1	1				
92	凍結防止ヒーター 取付工事	自己温度制御型 L=10m	本	1	1				
93	凍結防止ヒーター 取付工事	自己温度制御型 L=15m	本	1	1				
94	サーモスタット	差込プラグ付	個	1	1				
	計								
	揚水ポンプ架台改 修工事	コンクリート、溶接金網、目皿他 ポンプ(2台)盛替え含む 配管取合部共	式	1					
95	生コンクリート	18-15-20 小型車割増共	m ³	0.2	1				
96	同上打設手間	人力投設	m ³	0.2	1				
97	打放し合板型枠		式	1	1				
98	溶接金網	100×100×6	m ²	1.5	1				
99	コンクリート金コテ押エ	排水溝共	m ²	1.5	1				
100	アンカー打ち	金属拡張アンカー 差替アンカーD10	本	18	1				
101	既設揚水ポンプ盛 替え	配管取合共 配管工 2基 電気パイプ含む	式	1	1				
102	あと施工アンカー打ち	ケミカルアンカー M10	本	8	1				
103	排水金物	ステンレス 40×20	本	1	1				
104	養生費	整理清掃後片付共	m ²	1	1				
	計								