

工事名 岩手県立大学滝沢キャンパス加圧給水ポンプユニット更新工事

工事場所 岩手県滝沢市巣子152-52

金 円
(工事価格 金 円)

留 意 事 項

この数量内訳書は、参考数量であって、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上何ら拘束するものではありません。記載されている数量は、すべて設計数量です。したがって、ロス分や施工による割増し分は一切含んでおりません。

○工事内訳

[illegible]

○共通仮設費

[illegible]

○現場管理費

[illegible]

○一般管理費

[illegible]

工事名称

岩手県立大学滝沢キャンパス加圧給水ポンプユニット更新工事

名 称			金 額	摘 要
	直 接 工 事 費			
1	機 械 設 備 工 事	1 式		添付内訳明細書の通り
2	電 気 設 備 工 事	1 式		添付内訳明細書の通り
3	小 計			
	共 通 費			
4	共 通 仮 設 費	1 式		
5	現 場 管 理 費	1 式		
6	一 般 管 理 費	1 式		
7	小 計			
8	合 計 （ 工 事 価 格 ）			
9	消 費 税 及 び 地 方 消 費 税	1 式		
10	合 計			

[illegible]

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	機械設備工事						
1-1	給水設備						
	PCW-EC102 雑用水給水ホ°ユニット	加圧給水ホ°ユニット、赤水対策仕様、SUSホ° 100φ×2,400L/min×50mAq×15kW×3	1	組			
	搬入据付		1	式			
	床養生	高さ2.0h	1	式			
	仮設足場	0-リツグ 外-	1	式			
	基礎打増	目荒らし、 穴埋め補修、シアア-アンカー含	1	式			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(PB)	機械室便所 20A	9	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(PB)	機械室便所 25A	11	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(PB)	機械室便所 32A	3	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(PB)	機械室便所 50A	9	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(FPB)	機械室便所 100A	1	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(FPB)	機械室便所 125A	18	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(FPB)	機械室便所 150A	10	m			
	雑用水管 ホ°リ粉体ライニング 鋼管(FPB)	機械室便所 200A	11	m			
	仕切弁(7付)	JIS10K 20A	1	個			
	仕切弁(7付)	JIS10K 25A	4	個			
	仕切弁(7付)	JIS10K 32A	1	個			
	仕切弁(7付)	JIS10K 50A	2	個			
	逆止弁(7付)	JIS10K 25A	4	個			
	逆止弁(7付)	JIS10K 50A	1	個			
	逆止弁(ライニング)	JIS10K 200A	1	個			
	バ°タライ弁(ライニング)	JIS10K 100A	1	個			
	バ°タライ弁(ライニング)	JIS10K 125A	2	個			
	バ°タライ弁(ライニング)	JIS10K 150A	1	個			
	バ°タライ弁(ライニング)	JIS10K 200A	2	個			
	フ-ト弁(付属品)取付費	125A	4	個			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	逃し切替弁	50A	1	個			
	バキュームブレーカー	20A	1	個			
	ホールタップ°	20A	1	個			
	可とう継手(FJストリート)	125A	4	個			
	可とう継手(FJストリート)	200A	1	個			
	異形接手(付属品)取付費	125A×100A	4	個			
	カフパイプ(付属品)取付費	50A	1	個			
	差圧流量計	125A	1	個			
	研り補修(叩抜き)(床)	200φ	4	ヶ所			
	引ッゲソ検査	200φ	1	式			
	不断水工法	100A	1	式			
	プラグ止め(管塞ぎ)	100A	1	ヶ所			
	プラグ止め(管塞ぎ)	125A	1	ヶ所			
	切断接続		1	式			別紙明細-1
	保温塗装		1	式			別紙明細-2
	耐震支持		1	式			別紙明細-3
	あと施工アンカー		1	式			
1-1	計						

名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1-2	排水設備						
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 40A	3	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 50A	7	m			
	間接排水口	80A×40A	4	個			
	間接排水口	150A×50A	1	個			
	保温塗装		1	式			別紙明細-4
	耐震支持		1	式			別紙明細-5
	あと施工アンカー		1	式			
2-1	計						

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1-3	撤去工事						
	機器搬出撤去		1	式			
	雑用水管撤去(PB)	機械室便所 20A	10	m			
	雑用水管撤去(PB)	機械室便所 50A	12	m			
	雑用水管撤去(PB)	機械室便所 65A	4	m			
	雑用水管撤去(FPB)	機械室便所 100A	8	m			
	雑用水管撤去(FPB)	機械室便所 125A	7	m			
	雑用水管撤去(FPB)	機械室便所 150A	17	m			
	雑用水管撤去(FPB)	機械室便所 250A	8	m			
	ﾄﾞﾚﾐﾝｸﾞ管撤去(VP)	機械室便所 50A	7	m			
	仕切弁撤去	65A	1	個			
	逆止弁撤去	125A	2	個			
	ﾊﾞｯｸﾗｲﾌﾞ弁撤去	100A	1	個			
	ﾊﾞｯｸﾗｲﾌﾞ弁撤去	125A	3	個			
	ﾊﾞｯｸﾗｲﾌﾞ弁撤去	150A	2	個			
	ﾊﾞｯｸﾗｲﾌﾞ弁撤去	250A	3	個			
	ﾌｰﾄﾞ弁撤去	150A	2	個			
	防振継手弁撤去	125A	2	個			
	防振継手弁撤去	150A	2	個			
	ﾌｵｰﾐﾝｸﾞｰﾙ撤去	250A	1	個			
	保温撤去		1	式			別紙明細-6
	1-3 計						

[illegible]

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1-1	給水設備						
	切断接続		1	式			別紙明細-1
	雑用水管切断接続	機械室露出 20A	1	箇所			
	雑用水管切断接続	機械室露出 100A	1	箇所			
	雑用水管切断接続	機械室露出 250A	1	箇所			
	計						
	保温塗装		1	式			別紙明細-2
	雑用水管保温	機械室露出 20A	9	m			
	雑用水管保温	機械室露出 25A	11	m			
	雑用水管保温	機械室露出 32A	3	m			
	雑用水管保温	機械室露出 50A	9	m			
	雑用水管保温	機械室露出 100A	1	m			
	雑用水管保温	機械室露出 125A	12	m			
	雑用水管保温	機械室露出 150A	10	m			
	雑用水管保温	機械室露出 200A	11	m			
	パ トライ弁保温	屋内露出 100A	1	個			
	パ トライ弁保温	屋内露出 125A	2	個			
	パ トライ弁保温	屋内露出 150A	1	個			
	パ トライ弁保温	屋内露出 200A	2	個			
	逆止弁保温	屋内露出 200A	1	個			
	計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2-1	動力設備						
(1)	動力分岐						
	開閉器箱		1	式			別紙明細-1
	手元開閉器	MCCB3P400AF/NT	1	面			
	計						
	電線		1	式			別紙明細-2
	電線	IV38 管内	11	m			
	計						
	ケーブル		1	式			別紙明細-3
	ケーブル	CVT150 管内	5	m			
	ケーブル	CVT150 ラック	6	m			
	計						
	電線管		1	式			別紙明細-4
	電線管	G82 露出塗装	5	m			
	計						

[illegible]

[illegible]