

工事名 岩手県立大学滝沢キャンパス屋内プール天井等改修工事

工事場所 岩手県滝沢市巣子 1 5 2 - 5 2

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屋内プール天井等改修工事

名 称			金 額	摘 要
1	共 通 仮 設 工 事	1 式		
2	建 築 工 事	1 式		
3	設 備 工 事	1 式		
4	小 計 ( 1 ~ 3 )			
5	諸 経 費	1 式		
6	小 計 ( 4 + 5 )			
7	消 費 税 及 び 地 方 消 費 税	1 式		
8	総 合 計			











[illegible]

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1-1	建築工事 屋内ﾌﾟｰﾙ天井改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	H 形 鋼	SS400 H-100×100×6×8	2.5	t			
	溝 形 鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.1	t			
	不等辺不等厚山形溝	SS400 L-200×90×9×14	2.8	t			
	等 辺 山 形 溝	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
	一般構造用丸鋼	SS400 φ13	0.1	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.9	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-3.2	0.1	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-6	0.8	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-9	0.1	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-12	0.7	t			
	スクラップ控除		-0.4	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	9.7	t			
	溶融亜鉛めっき	HDZ55	9.7	t			
	鉄 骨 運 搬		9.7	t			
	現 場 建 方		9.7	t			
	場 内 小 運 搬		9.7	t			
	中 ボ ル ト	高耐食性 M16×50	741	本			
	高 力 ボ ル ト	F8T 溶融亜鉛メッキ M12×40	42	本			
	高 力 ボ ル ト	F8T 溶融亜鉛メッキ M12×50	208	本			
	高 力 ボ ル ト	F8T 溶融亜鉛メッキ M16×40	146	本			
	高 力 ボ ル ト	F8T 溶融亜鉛メッキ M16×45	250	本			
	高 力 ボ ル ト	F8T 溶融亜鉛メッキ M16×50	416	本			
	高 力 ボ ル ト	F8T 溶融亜鉛メッキ M16×55	104	本			
	高力ボルト締付け		1120	本			
	後施工アンカー	接着系 横向き M12 L=72 材工共	456	本			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	後施工アンカー	接着系 上向き M12 L=96 材工共	50	本			
	柱底均しモルタル	上向き 樹脂モルタル 200×200×T20	50	か所			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 200×200×T20	176	か所			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 300×260×T20	20	か所			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 300×300×T20	50	か所			
	ターンバックル	M12用	20	か所			
(2)	防 水 工 事						
	プール壁～天井取合 シーリング	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 防かび仕様	461	m			
	下り壁取合 シーリング	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 防かび仕様	26.4	m			
	天井折曲部 シーリング	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 防かび仕様	52.8	m			
	天井点検口取合 シーリング	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 防かび仕様	7.2	m			
	設備機器取合 シーリング	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 防かび仕様	61.4	m			
(3)	金 属 工 事						
	天井 アルミパネル	厚2.5×W600 A-BE 取付下地共	40.8	m			
	天井 アルミパネル	厚2.5×W1,000 A-BE 取付下地共	31.8	m			
	天井折曲部 見 切 縁	【創建 KF15同等】	52.8	m			
(4)	塗 装 工 事						
	下り壁 F U 再 塗 装	既存岩綿材外面 下地調整共	14.6	m2			
	梁型 F U 再 塗 装	既存岩綿材外面 下地調整共	102	m2			
(5)	内 外 装 工 事						
	天井 軽量プール仕上	TMXボード 厚15 野縁 高耐食鋼板	599	m2			
		天井支持鉄骨面に取付 照明・空調用ボード 切込み共					
		【三洋工業 SZ700天井TMX同等】					
	下り壁 軽量プール仕上	TMXボード 厚15×H300 野縁 高耐食鋼板	26.4	m			
		【三洋工業 SZ700天井TMX同等】					
	天 井 点 検 口	気密点検口 W600×D600 【三洋工業同等】	3	か所			
	スラブ底 現場発泡材吹付	厚25 既存断熱材撤去面	122	m2			

名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(6)	ユニット及びその他						
	天井 結露受取外し・再取付	一時保管 スチール316 L-50×50	26.4	m			
	壁面・サッシ清掃	黒ずみ(カビ)原因調査共	882	m2			
(7)	撤 去 工 事						
	天井点検口撤去	W600×D600	12	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		655	m2			
	下り壁 軽量鉄骨天井下地撤去	H300	26.4	m			
	天井 岩綿吸音板撤去	厚12 下地ボード撤去共	655	m2			
	下り壁 岩綿吸音板撤去	厚12×H300 下地ボード撤去共	26.4	m			
	スラブ底 現場発泡ウレタン吹付撤去	厚25	122	m2			
(8)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	44.4	m3			
	発生材運搬	内装材類 10t車 現場～いわてグリーンセンター 82km	44.4	m3			
	建設廃材処分費	内装材類 (金属くず)	1.8	t			
	建設廃材処分費	内装材類 (ガラス・コンクリート・陶磁器くず)	3	t			
	A-1-1 計						

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2	建築工事 直接仮設工事						
(1)	直 接 仮 設 工 事						
	(学生リフトⅠ工区)						
	(天井改修) 養 生		262	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		262	m2			
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 900×1700 作業床 鋼製足場板	81.5	m2			
		H=1.8m (3ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共					
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 900×1700 作業床 鋼製足場板	172	m2			
		H=5.4m (3ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共					
	(手すり先行方式) 安 全 手 す り	枠組本足場用 (3ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	83	m			
	仮 設 壁	石膏ボード厚9.5 軽量鉄骨壁下地 手間・損料・基本料・運搬共	216	m2			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (3ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	253	m2			
	床 養 生 合 板	t15×2	262	m2			
	(学生リフトⅡ工区)						
	(天井改修) 養 生		111	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		111	m2			
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 900×1700 作業床 鋼製足場板	32.6	m2			
		H=1.8m (2ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共					
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 900×1700 作業床 鋼製足場板	67.6	m2			
		H=5.4m (2ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共					
	(手すり先行方式) 安 全 手 す り	枠組本足場用 (2ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	41.8	m			
	仮 設 壁	せっこボード厚9.5 軽量鉄骨壁下地 手間・損料・基本料・運搬共	136	m2			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (2ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	100	m2			
	床 養 生 合 板	t15×2	111	m2			
	A-2 計						

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
2-1	学生ｸﾝｽﾞ 天井改修工事(1工区)						
(1)	金 属 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地	25形 ふところ1.5m未満 下地張りあり @360	173	m2			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井 C40型同等】					
	折上天井 軽量鉄骨天井下地	25形 ふところ1.5m未満 下地張りあり @360	89.3	m2			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井 C40型同等】					
	折上天井下り 軽量鉄骨天井下地	25形 H300	113	m			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井同等】					
	天井 廻 り 縁	ｱﾙﾐ 【桐井製作所 Power L75同等】	71.3	m			
	天井 廻 り 縁	R付 ｱﾙﾐ (柱廻り)	11	m			
	折上天井 見 切 縁	塩ﾋﾞ	113	m			
	既存～新設天井取合 見 切 縁	塩ﾋﾞ (J型)	5.4	m			
	折上天井下り コーナービート	塩ﾋﾞ	113	m			
	天 井 点 検 口	ｱﾙﾐ押出材 目地ﾀｲﾌﾟ ﾌﾙｰﾑ指定色 W450×D450	5	か所			
(2)	塗 装 工 事						
	ﾌﾗｲﾄﾞﾎｯﾌﾟｽ S O P 再 塗 装	木部 下地調整RB種	23.4	m2			
	折上天井下り 合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝﾊﾟｲﾝﾄ	(EP) 石膏ﾎﾞｰﾄﾞ面 A種 素地ごしらえA種共	34	m2			
(3)	内 外 装 工 事						
	天井 岩 綿 吸 音 板	厚12 下地石膏ﾎﾞｰﾄﾞ厚9.5共	173	m2			
	折上天井 岩 綿 吸 音 板	厚15ﾘﾌﾞ付 下地石膏ﾎﾞｰﾄﾞ厚9.5共	89.3	m2			
	折上天井下り 石 膏 ﾎ ー ド	厚12.5×H300	113	m			
	スラブ底 現場発泡ﾍﾙﾀﾞ吹付	厚25 既存断熱材撤去面	52.4	m2			
(4)	ｺﾝｸﾘｰﾄ及びその他						
	天井インサート 後施工アンカー	金属系ｱﾝｶｰ W3/8 上向 既存躯体面 材工共	108	か所			
	後施工ｱﾝｶｰ-新設部 引 抜 き 試 験		11	か所			
	既存ｲﾝｻｰﾄ再利用部 引 抜 き 試 験		19	か所			
	サ ッ シ 清 掃		526	m2			



名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(5)	撤去工事					-	
	天井点検口撤去	W450×D450	5	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		173	m2			
	船底折上天井 軽量鉄骨天井下地撤去		100	m2			
	折上天井下り 軽量鉄骨天井下地撤去		22.7	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	厚12 下地板・ト`撤去共	173	m2			
	船底折上天井 岩綿吸音板撤去	厚15 リッ付 下地板・ト`撤去共	100	m2			
	折上天井下り 石膏ボード撤去	厚12.5	22.7	m2			
	スラブ底 現場発泡外タ吹付撤去	厚25	52.4	m2			
(6)	発生材処分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	20	m3			
	発生材運搬	内装材類 10t車 現場～いわてクリンセンター 82km	20	m3			
	建設廃材処分費	内装材類 (金属くず)	0.8	t			
	建設廃材処分費	内装材類 (ガラス・コンクリート・陶磁器くず)	1.4	t			
A-2-1	計						

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
2-2	学生ｽﾏﾙﾄﾞ 天井改修工事(2工区)						
(1)	金 属 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地	25形 ふところ1.5m未満 下地張りあり @360	71.3	m2			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井 C40型同等】					
	折上天井 軽量鉄骨天井下地	25形 ふところ1.5m未満 下地張りあり @360	39.7	m2			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井 C40型同等】					
	折上天井下り 軽量鉄骨天井下地	25形 H300	50.4	m			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井同等】					
	天井 廻 り 縁	ﾌﾙﾐ 【桐井製作所 Power L75同等】	39.6	m			
	天井 廻 り 縁	R付 ﾌﾙﾐ (柱廻り)	4.4	m			
	折上天井 見 切 縁	塩ﾋﾞ	50.4	m			
	折上天井下り コーナービート	塩ﾋﾞ	50.4	m			
(2)	塗 装 工 事						
	ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｯｸｽ S O P 再 塗 装	木部 下地調整RB種	8.8	m2			
	折上天井下り 合成樹脂ｴﾏﾙｼｮﾝﾌﾟｴﾝﾄ	(EP) 石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 面 A種 素地ごしらえA種共	15.1	m2			
(3)	内 外 装 工 事						
	天井 岩 綿 吸 音 板	厚12 下地石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 厚9.5共	71.3	m2			
	折上天井 岩 綿 吸 音 板	厚15ﾘｯﾌﾟ 付 下地石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 厚9.5共	39.7	m2			
	折上天井下り 石 膏 ﾎ ﾞ ｰ ﾞ ｰ ﾞ	厚12.5×H300	50.4	m			
	スラブ底 現場発泡ﾌﾙﾏﾙﾌﾞ吹付	厚25 既存断熱材撤去面	22.2	m2			
(4)	ﾍﾞｰﾄﾞ及ぶその他						
	天井インサート 後施工アンカー	金属系ｱﾝｶｰ- W3/8 上向 既存躯体面 材工共	46	か所			
	後施工ｱﾝｶｰ-新設部 引 抜 き 試 験		6	か所			
	既存ｲﾝｻｰﾄ再利用部 引 抜 き 試 験		8	か所			
	サ ッ シ 清 掃		210	m2			
(5)	撤 去 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		71.3	m2			



















































名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1-2	体育棟 機械設備工事						
(1)	体育棟機械設備工事 換気ダクト工事						
	亜鉛鉄板ダクト	0.5 t	15	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板)	250	16	m			
		225	13	m			
		200	14	m			
		175	14	m			
		150	12	m			
		125	75	m			
	FD	125	17	個			
	クリンプ金網	125	17	個			
	保温		54	m <sup>2</sup>			
	1-2-(1) 計						

名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)	体育棟機械設備工事 換気ダクト撤去工事						
	亜鉛鉄板ダクト撤去	0.5 t	15	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト撤去 (亜鉛鉄板)	250	16	m			
		225	13	m			
		200	14	m			
		175	14	m			
		150	12	m			
		125	75	m			
	FD撤去	125	17	個			
	クリンプ金網撤去	125	17	個			
	保温撤去		54	m <sup>2</sup>			
	1-2-(2) 計						