

工事名称 岩手県立大学滝沢キャンパス
学生ホール棟3階食堂天井改修工事

工事場所 岩手県滝沢市巣子152-52

金 円

(工事価格 金 円)

工事名称

岩手県立大学滝沢キャンパス学生ホール棟3階食堂天井改修工事

名 称			金 額	摘 要
1	建 築 工 事	1 式		
2	設 備 工 事	1 式		
	直 接 工 事 費 計 (1 ~ 2)			
3	共 通 仮 設 工 事	1 式		
4	現 場 管 理 費	1 式		
5	一 般 管 理 費 等	1 式		
	共 通 費 計 (3 ~ 5)			
	工 事 価 格 計 (1 ~ 5)			
6	消 費 税 相 当 額	1 式		
	工 事 費 (1 ~ 6)			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1	建築工事 直接仮設工事						
(1)	直 接 仮 設 工 事						
	(天井改修) 養 生		665	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		665	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	265	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	274	m2			
		H=3.6m (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	31	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	229	m			
	階 段 足 場	(2ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	35	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	571	m2			
	床 養 生 合 板	t15×2	665	m2			
	床 養 生	ビニールシート	116	m2			
	(搬出入ｽﾃｰｼﾞ)						
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 900×1700 作業床 鋼製足場板	77.3	m2			
		H=3.6m (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	46.6	m			
	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	77.3	m2			
	家具備品類 移動復旧		1	式			
	搬出入口 サツ取外し再取付	仮設出入口共	1	式			
	A-1 計						

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1-1	3階食堂壁天井改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	等 辺 山 形 溝	SS400 L-120×120×8	1.3	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.1	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×1.6	0.6	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-150×75×20×3.2	0.5	t			
	C T 形 鋼	SS400 CT-200×200×8×13	0.5	t			
	スクラップ控除		-0.1	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	2.8	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5674	194	m2			
	鉄 骨 運 搬		2.8	t			
	現 場 建 方		2.8	t			
	場 内 小 運 搬		2.8	t			
	中 ボ ル ト	M16×55	420	本			
	中 ボ ル ト	M16×60	533	本			
	後施工アンカー	接着系 横向き M12 L=72 材工共	512	本			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 200×100×T20	128	か所			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 650×120×T20	128	か所			
(2)	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 @303	101	m2			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井 C40型同等】					
	斜め天井 軽量鉄骨天井下地	25形 ふところ1.5m未満 下地張りあり @303	557	m2			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井 C40型同等】					
	梁型下端 軽量鉄骨天井下地	25形 【桐井製作所 耐震FullPower天井同等】	37.8	m2			
	梁型側面 軽量鉄骨天井下地	25形 H100~500	126	m			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井同等】					

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下り壁 軽量鉄骨天井下地	25形 R付 H150	43.8	m			
		【桐井製作所 耐震FullPower天井同等】					
	斜め天井 設備用天井開口補強	5000×300 【桐井製作所 耐震FullPower天井同等】	15	か所			
	天井 廻 り 縁	AL 【桐井製作所 Power L75同等】	32.8	m			
	天井 廻 り 縁	R付 AL 【桐井製作所 Power L75同等】	54.4	m			
	天井 廻 り 縁	塩ビ	32.8	m			
	天井 廻 り 縁	塩ビ R付	54.4	m			
	天井 見 切 縁	塩ビ W10	7.8	m			
	天井 見 切 縁	塩ビ R付 W10	116	m			
	天井 見 切 金 物	ｽﾃｰﾙ 厚1.2×延W150	7.8	m			
	天井 見 切 金 物	ｽﾃｰﾙ R付 厚1.2×延W150	116	m			
	天井 廻 り 縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.2×延W110	3.3	m			
	天井 廻 り 縁	ｽﾃｰﾙ R付 厚1.2×延W110	54.4	m			
	円柱柱頭部 廻 り 縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.2×φ720	9	か所			
	円柱柱頭部 廻 り 縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.2×φ900 縦樋貫通孔付	2	か所			
	円柱柱頭部 廻 り 縁	半円形 ｽﾃｰﾙ 厚1.2×φ900/2 縦樋貫通孔付	1	か所			
	天 井 点 検 口	AL押出材 目地ﾀｲﾌﾟ ﾌｰﾙ指定色 W450×D450	6	か所			
(3)	塗 装 工 事						
	ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｯｸｽ S O P 再 塗 装	木部 A種 下地調整RB種 細幅物300mm以下	54.4	m			
	円柱柱頭部廻り縁 S O P	鉄部 A種 下地調整A種	5.3	m2			
	天井廻り縁 S O P	鉄部 A種 下地調整A種 細幅物300mm以下	57.7	m			
	天井見切金物 S O P	鉄部 A種 下地調整A種 細幅物300mm以下	124	m			
	壁 合成樹脂ﾌｪﾙﾎﾟﾝﾌﾞ ｲﾝﾄ再塗装	(EP-A) 既存石膏ﾎﾞｰﾄﾞ面 A種 下地調整RB種共	46.1	m2			
	壁 合成樹脂ﾌｪﾙﾎﾟﾝﾌﾞ ｲﾝﾄ再塗装	(EP-A) 既存ﾌｪﾙﾎﾟﾝﾌﾞ板面 A種 下地調整RB種共	59.3	m2			
	壁際廻り縁下地 合成樹脂ﾌｪﾙﾎﾟﾝﾌﾞ ｲﾝﾄ再塗装	(EP-A) 既存石膏ﾎﾞｰﾄﾞ面 A種 下地調整RB種 細幅物300mm以下	87.2	m			
	梁型下端 合成樹脂ﾌｪﾙﾎﾟﾝﾌﾞ ｲﾝﾄ	(EP-A) 石膏ﾎﾞｰﾄﾞ面 A種 素地ごしらえA種共	37.8	m2			
	照明切り欠き 合成樹脂ﾌｪﾙﾎﾟﾝﾌﾞ ｲﾝﾄ	(EP-A) 石膏ﾎﾞｰﾄﾞ面 A種 素地ごしらえA種 細幅物300mm以下	258	m			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井端部見切縁 合成樹脂エマルジョン・イン	(EP-A) 木部 A種 素地ごしらえA種 細幅物300mm以下 寒冷紗パテしごき共	89.6	m			
(4)	内 外 装 工 事						
	梁型下端 石 膏 ボ ー ド	厚12.5	37.8	m2			
	天井 岩 綿 吸 音 板	厚12 下地石膏ボード 厚9.5共	101	m2			
	斜め天井 岩 綿 吸 音 板	厚12 下地石膏ボード 厚9.5共	557	m2			
	梁型側面 岩 綿 吸 音 板	厚12 下地石膏ボード 厚9.5共	37.8	m2			
	下り壁 岩 綿 吸 音 板	曲面 厚12×H150 下地石膏ボード 厚9.5共	43.8	m			
	スラブ底 現場発泡ウレタン吹付	厚25 既存断熱材撤去面	132	m2			
(5)	ユニット及びその他						
	天井端部 見 切 縁	人工木材 R付 W100×H50	89.6	m			
	天井インサート 後施工アンカー	金属系アジャ- W3/8 上向 既存躯体面 材工共	540	か所			
	後施工アジャ-新設部 引 抜 き 試 験		54	か所			
	既存インサート再利用部 引 抜 き 試 験		27	か所			
	サ ッ シ 清 掃		190	m2			
(6)	撤 去 工 事						
	天井点検口撤去	W450×D450	6	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		84.8	m2			
	斜め天井 軽量鉄骨天井下地撤去		582	m2			
	梁型 軽量鉄骨天井下地撤去		77.8	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	厚12 下地ボード 撤去共	84.8	m2			
	斜め天井 岩綿吸音板撤去	厚12 下地ボード 撤去共	582	m2			
	梁型 石膏ボード撤去	厚12.5	77.8	m2			
	スラブ底 現場発泡ウレタン吹付撤去	厚25	133	m2			
(7)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	49.6	m3			
	発生材運搬	内装材類 10t車 現場～いわて刈-池田- 82km	49.6	m3			
	建設廃材処分費	内装材類 (金属くず)	2.1	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)	3.4	t			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
						-	
	A-1-1	計					

