

工事名 岩手県立大学滝沢キャンパス体育棟天井等改修工事

工事場所 岩手県滝沢市巣子152-52

金 円  
(工事価格 金 円)

### 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]









名 称			金 額	摘 要
A	項 目 別			
①	体育棟			
	1 直接仮設工事	1 式		
	1-1 リフト天井改修工事	1 式		
	1-2 サブ リフト天井改修工事	1 式		
	1-3 アスチックジム天井改修工事	1 式		
	1-4 廊下(2)天井改修工事	1 式		
	小計 (1～1-4)			
②	共通講義棟			
	2 直接仮設工事	1 式		
	2-1 講堂天井改修工事	1 式		
	2-2 プリッジ 軒天改修工事	1 式		
	2-3 インテリアコート軒天改修工事	1 式		
	小計 (2～2-3)			
③	学部棟間渡り廊下			
	3 直接仮設工事	1 式		
	3-1 学部棟間渡り廊下軒天改修工事	1 式		
	小計 (3～3-1)			
④	総合政策学部棟、ソフトウェア情報学部棟A・B棟			
	4 直接仮設工事	1 式		
	4-1 金属屋根塗装工事	1 式		
	4-2 建具洗浄・塗装工事	1 式		
	4-3 その他	1 式		
	小計 (4～4-3)			
⑤	バス待合			
	5 直接仮設工事	1 式		
	5-1 外部・内部改修工事	1 式		



名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	直接仮設工事						
(1)	直 接 仮 設 工 事						
	(アリーナⅠ工区)						
	(天井改修) 養 生		533	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		533	m2			
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 1200×1700 作業床 鋼製足場板	519	m2			
		H=12.6m (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共					
	(手すり先行方式) 安 全 手 す り	枠組本足場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共	93.4	m			
	養 生 シ ー ト 張 り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共	1146	m2			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共	519	m2			
	床 養 生 合 板	t15×2	533	m2			
	(アリーナⅡ工区)						
	(天井改修) 養 生		533	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		533	m2			
	(手すり先行方式) 枠 組 棚 足 場	建枠 1200×1700 作業床 鋼製足場板	519	m2			
		H=12.6m (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共					
	(手すり先行方式) 安 全 手 す り	枠組本足場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共	93.4	m			
	養 生 シ ー ト 張 り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共	1146	m2			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬(片道)共	519	m2			
	床 養 生 合 板	t15×2	533	m2			
	(サフ`アリーナ)						
	(天井改修) 養 生		240	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		240	m2			
	単 管 棚 足 場	鋼製足場板、単管パイプ (1ヶ月) H=5.4m	177	m2			
		手間・損料・基本料・運搬共					
	安 全 手 す り	単管棚場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	34.4	m			
	昇 降 階 段	単管棚場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	7.8	m			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	養 生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	305	m2			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	177	m2			
	床 養 生 合 板	t15	240	m2			
	(アスレチックｼﾞﾑ)						
	(天井改修) 養 生		160	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		160	m2			
	単 管 棚 足 場	鋼製足場板、単管パイプ (1ヶ月) H=5.4m	112	m2			
		手間・損料・基本料・運搬共					
	安 全 手 す り	単管棚場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	28.4	m			
	昇 降 階 段	単管棚場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	7.8	m			
	養 生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	237	m2			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	112	m2			
	床 養 生 合 板	t15	160	m2			
	(廊 下 (2))						
	(天井改修) 養 生		177	m2			
	(天井改修) 整理清掃後片付け		177	m2			
	単 管 棚 足 場	鋼製足場板、単管パイプ (1ヶ月) H=5.4m	44.3	m2			
		手間・損料・基本料・運搬共					
	安 全 手 す り	単管棚場用 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	21	m			
	水平養生シート張り	防災Ⅰ類 (1ヶ月) 手間・損料・基本料・運搬共	44.3	m2			
	床 養 生 合 板	t15	177	m2			
	A-1 計						

名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1-1	建築工事 リ-付天井改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	等 辺 山 形 鋼	SS400 L-130×130×9	1.8	t			
	リ ッ プ 溝 形 鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	3.9	t			
	スクラップ控除		-0.2	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	5.5	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5 6 7 4	492	m2			
	鉄 骨 運 搬		5.5	t			
	現 場 建 方		5.5	t			
	場 内 小 運 搬 費		5.5	t			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 0	200	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 5	100	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 6 5	999	本			
	高力ボルト締付け		1299	本			
	中 ボ ル ト	M12×50	2397	本			
	既存梁孔あけ	M 1 6 用	1248	か所			
(2)	内 装 工 事						
	天井 軽量天井仕上	グラスウール・ド仕上 厚25 軽量鉄骨天井下地共 【桐井 安心天井直張工法同等】	1107	m2			
(3)	塗 装 工 事						
	鉄骨梁 S O P 塗 装		421	m2			
(4)	撤 去 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		1107	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	リ付 厚19	1107	m2			
	天井 グラスウール撤去	厚50	1107	m2			
(5)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	132	m3			



名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1-2	建築工事 リブ天井改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	等 辺 山 形 鋼	SS400 L-130×130×9	0.4	t			
	リ ッ プ 溝 形 鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	1.0	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	1.3	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5 6 7 4	121	m2			
	鉄 骨 運 搬		1.3	t			
	現 場 建 方		1.3	t			
	場 内 小 運 搬 費		1.3	t			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 0	42	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 6 5	250	本			
	高力ボルト締付け		292	本			
	中 ボ ル ト	M12×50	583	本			
	既存梁孔あけ	M 1 6 用	280	か所			
(2)	内 装 工 事						
	天井 軽量天井仕上	グラスウールボード仕上 厚25 軽量鉄骨天井下地共	249	m2			
		【桐井 安心天井直張工法同等】					
(3)	塗 装 工 事						
	鉄骨梁 S O P 塗 装		92	m2			
(4)	撤 去 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		249	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	リブ付 厚19	249	m2			
	天井 グラスウール撤去	厚50	249	m2			
(5)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	29.6	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	29.6	m3			





名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1-3	アルファゲム天井改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	等 辺 山 形 鋼	SS400 L-130×130×9	0.3	t			
	リ ッ プ 溝 形 鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.7	t			
	スクラップ控除		-0.03	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	0.9	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5 6 7 4	84.2	m2			
	鉄 骨 運 搬		0.9	t			
	現 場 建 方		0.9	t			
	場 内 小 運 搬 費		0.9	t			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 0	42	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 5	42	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 6 5	167	本			
	高力ボルト締付け		251	本			
	中 ボ ル ト	M12×50	416	本			
	既存梁孔あけ	M 1 6 用	240	か所			
(2)	塗 装 工 事						
	鉄骨梁 S O P 塗 装		65.7	m2			
(3)	内 装 工 事						
	天井 軽量天井仕上	ｸﾞﾗｽｳｰﾙﾎｰﾄﾞ仕上 厚25 軽量鉄骨天井下地共	166	m2			
		【桐井 安心天井直張工法同等】					
(4)	撤 去 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		166	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	ﾌﾞｯﾄﾞ 厚19	166	m2			
	天井 ｸﾞﾗｽｳｰﾙ撤去	厚50	166	m2			
(5)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	19.8	m3			



名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1-4	建築工事 廊下(2)天井改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	等 辺 山 形 鋼	SS400 L-130×130×9	0.3	t			
	リ ッ プ 溝 形 鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.7	t			
	スクラップ控除		-0.04	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	1.0	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5 6 7 4	92.3	m2			
	鉄 骨 運 搬		1.0	t			
	現 場 建 方		1.0	t			
	場 内 小 運 搬 費		1.0	t			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 0	38	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 5	19	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 6 5	188	本			
	高力ボルト締付け		245	本			
	中 ボ ル ト	M12×50	450	本			
	既存梁孔あけ	M 1 6 用	234	か所			
(2)	塗 装 工 事						
	鉄骨梁 S O P 塗 装		69.9	m2			
(3)	内 装 工 事						
	天井 軽量天井仕上	ｸﾞﾗｽｳｰﾙﾎｰﾄﾞ 仕上 厚25 軽量鉄骨天井下地共	184	m2			
		【桐井 安心天井直張工法同等】					
(4)	撤 去 工 事						
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		184	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	ﾌﾞ 付 厚19	184	m2			
	天井 ｸﾞﾗｽｳｰﾙ撤去	厚50	184	m2			
(5)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	21.9	m3			



[illegible]

名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2-1	建築工事 講堂天井改修工事						
(1)	金 属 工 事						
	天井 耐震クリップ°	野縁受と耐震ビム止め (BBカチットワイヤー)	898	か所			
	天井 耐震ハンカ°-	耐震クリップ°共	898	か所			
	天井 既存鉄骨梁 ボルト取付	1-M10ボルト(ダブルナット) 既存梁下孔加工共	1796	か所			
(2)	撤去工事						
	天井 既存クリップ°撤去		898	か所			
(3)	発生材処分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	0.03	m3			
	発生材運搬	内装材類 10t車 現場～いわて刈ヶ池峠～82km	0.03	m3			
	建設廃材処分費	内装材類 (金属くず)	0.03	t			
	A-2-1 計						

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2-2	建築工事 ブリッジ軒天改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	溝 形 鋼	SS400 [－100×50×5×7.5	0.4	t			
	等 辺 山 形 溝	SS400 L－130×130×9	0.04	t			
	スクラップ控除		-0.03	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	0.4	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5 6 7 4	17	m2			
	鉄 骨 運 搬		0.4	t			
	現 場 建 方		0.4	t			
	場 内 小 運 搬 費		0.4	t			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 4 0	59	本			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 5 0	21	本			
	高力ボルト締付け		76	本			
	既存梁孔あけ	M 1 6 用	28	か所			
(2)	防 水 工 事						
	バ ー ン 廻 り シーリング 打替え	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 20×10+20×10 撤去共	5.3	m			
	バ ー ン 目 地 シーリング 打替え	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 撤去共	54	m			
(3)	金 属 工 事						
	軒天井 バ ー ン 取 外 し・再取付	一時保管 切断工法 A-BE 厚3.0	54.3	m2			
	軒天井 軽量鉄骨天井下地	野縁:口-50×50 野縁受け:L-50×50	54.3	m2			
		1-M16 HTB 通しボ ルト1-M10					
(4)	内 外 装 工 事						
	軒天井 ホ ー リ ン グ フ ォ ー ム	厚10	54.3	m2			
(5)	撤 去 工 事						
	軒天井 軽量鉄骨天井下地撤去	野縁:口-50×50 野縁受け:L-50×50	54.3	m2			
		吊りボ ルト:1-M12 振れ止め:L-50×50					
	軒天井裏 グラスウ ール 撤去	厚25	54.3	m2			





名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2-3	建築工事 インテリアト軒天改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	H 形 鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.6	t			
	溝 形 鋼	SS400 [-75×40×5×7	2.7	t			
	溝 形 鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	2.9	t			
	溝 形 鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	5.7	t			
	等 辺 山 形 鋼	SS400 L-65×65×6	0.5	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-9	1.3	t			
	切 板 鋼 板	SS400 P-12	0.4	t			
	スクラップ控除		-0.5	t			
	工場加工組立	溶接材料及び 溶接手間共	13.4	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5674	447	m2			
	鉄 骨 運 搬		13.4	t			
	現 場 建 方		13.4	t			
	場内小運搬費		13.4	t			
	中 ボ ル ト	M16×70	450	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16×40	113	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16×45	1038	本			
	高力ボルト締付け		1106	本			
	後施工アンカー	接着系 横向き M12 L=72 材工共	321	本			
	後施工アンカー	接着系 上向き M12 L=96 材工共	24	本			
	柱底均しモルタル	上向き 樹脂モルタル 250×200×T20	6	か所			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 200×200×T20	147	か所			
	柱底均しモルタル	横向き 樹脂モルタル 300×300×T20	42	か所			
(2)	防 水 工 事						
	パ 祢 廻 り シーリング 打替え	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 20×10+20×10 撤去共	186	m			
	パ 祢 目 地 シーリング 打替え	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 撤去共	315	m			

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(3)	金 属 工 事						
	軒天井 アルミ® 祢取外し・再取付	一時保管 切断工法 A-BE 厚3.0	235	m2			
	下り壁 アルミ® 祢取外し・再取付	一時保管 H450 切断工法 A-BE 厚3.0	77.9	m			
	斜め下り壁 アルミ® 祢取外し・再取付	一時保管 H1,100 切断工法 A-BE 厚3.0	79.2	m			
	軒天井 リット アルミ® 祢取外し・再取付	一時保管 W250 A-BE 厚2.0	59.8	m			
	軒天井 軽量鉄骨天井下地	野縁:□-50×50 野縁受け:L-50×50	250	m2			
		1-M16 HTB 通しボルト1-M10					
	下り壁 軽量鉄骨下地	H450	77.9	m			
	斜め下り壁 軽量鉄骨下地	H1,100	79.2	m			
	天 井 点 検 口	アルミ® 祢製作品 600×600	2	か所			
(4)	内 外 装 工 事						
	軒天井 ホ° リスチレソフォーム	厚10	250	m2			
	下り壁 ホ° リスチレソフォーム	厚10	35.1	m2			
	斜め下り壁 ホ° リスチレソフォーム	厚10	87.2	m2			
(5)	工 事 及 び そ の 他						
	アルミパネルスタッド調査費		8	人工			
(6)	撤 去 工 事						
	軒天井 軽量鉄骨天井下地撤去	野縁:□-50×50 野縁受け:L-50×50	250	m2			
		吊りボルト:1-M12 振れ止め:L-50×50					
	下り壁 軽量鉄骨下地撤去	H450	77.9	m			
	斜め下り壁 軽量鉄骨下地撤去	H1,100	79.2	m			
	軒天井裏 グラスウール® -ト® 撤去	厚25	250	m2			
	下り壁裏 グラスウール® -ト® 撤去	厚25	35.1	m2			
	斜め下り壁裏 グラスウール® -ト® 撤去	厚25	87.2	m2			
(7)	発 生 材 処 分						
	発生材積込み	内装材・木材類 人力	28	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	28	m3			



[illegible]

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 3-1	建築工事 学部棟間渡り廊下軒天改修工事						
(1)	鉄 骨 工 事						
	H 型 鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.4	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-6	0.01	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-9	0.1	t			
	切 板 鋼 板	SS400 PL-12	0.1	t			
	スクラップ控除		-0.02	t			
	工 場 加 工 組 立	溶接材料及び 溶接手間共	0.6	t			
	錆止め塗料塗り	J I S K 5 6 7 4	19.5	m2			
	鉄 骨 運 搬		0.6	t			
	現 場 建 方		0.6	t			
	場 内 小 運 搬 費		0.6	t			
	特殊高力ボルト	S 1 0 T M 1 6 × 4 0	52	本			
	高力ボルト締付け		52	本			
	後施工アンカー	接着系 M 1 2 × 1 1 0 上向き	104	本			
(2)	防 水 工 事						
	バ <sup>°</sup> 祢廻り シーリング 打替え	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 20×10+20×10 撤去共	46.7	m			
	バ <sup>°</sup> 祢目地 シーリング 打替え	MS-2 変成シリコン系(2成分形) 10×10 撤去共	20.4	m			
(3)	金 属 工 事						
	軒天井 アルミバ <sup>°</sup> 祢取外し・再取付	一時保管 切断工法 A-BE 厚3.0	39.8	m2			
	軒天井 軽量鉄骨天井下地	野縁:口-50×50 野縁受け:L-50×50	39.8	m2			
(4)	内 外 装 工 事						
	軒天井 ホ <sup>°</sup> リスチレンフォーム	厚10	39.8	m2			
(5)	工 具 及 び そ の 他						
	アルミパネルスタッド調査費		1	人工			
(6)	撤 去 工 事						



[illegible]









[illegible]

名	称	仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
5-1	外部・内部改修工事						
(1)	防 水 工 事						
	金属屋根取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ 打替え	MS-2 変成ｼｰﾘﾝｸﾞ系(2成分形) 20×10 撤去共	27.6	m			
	ｼｰﾘﾝｸﾞ 打替え	MS-2 変成ｼｰﾘﾝｸﾞ系(2成分形) 20×10 撤去共	94.1	m			
(2)	タ イ ル 工 事						
	外壁 磁器質ﾀｲﾙ張手間	①45二丁掛 無釉 特注品3色混合 特殊面状 既存不具合部撤去面	232	枚			
	外壁 磁器質ﾀｲﾙ役物張手間	①役物 特注品3色混合 特殊面状 標準曲(平物2枚にて製作)	80	枚			
	外壁 磁器質ﾀｲﾙ材料	①45二丁掛 無釉 特注品3色混合 特殊面状		枚			
	外壁 磁器質ﾀｲﾙ役物材料	①役物 特注品3色混合 特殊面状 標準曲(平物2枚にて製作)		枚			
	外壁(予備) ﾀｲﾙ材料製作費	①45二丁掛 無釉 特注品3色混合 特殊面状 平		枚			
	外壁(予備) 役物ﾀｲﾙ製作費	①役物 特注品3色混合 特殊面状 標準曲(平物2枚にて製作)		枚			
(3)	左 官 工 事						
	壁 ﾓﾙﾀﾙ 塗り	木ごと 厚20 外壁ｺﾝｸﾘｰﾄﾀｲﾙ下地	1.2	m2			
(4)	塗 装 工 事						
	腰壁 高耐候性塗料塗り	DP-Fｸﾘｱｰ A-1種 ｸﾘｱｰ塗装 水性高耐候4ﾌﾟﾛﾋﾟﾘﾔﾝ樹脂 下地調整共 【日本ﾊﾞｰｲﾄﾞ 水性4ﾌﾟﾛﾋﾟﾘﾔﾝ同等】	13.7	m2			
	屋根 耐候性塗料塗り	鉄鋼面 1級 下地調整RB種	40.3	m2			
	小屋フレーム 耐候性塗料塗り	鉄鋼面 1級 下地調整RB種	33.7	m2			
	ｽﾁｰﾙ建具 耐候性塗料塗り	鉄鋼面 1級 下地調整RB種	25.4	m2			
	防風ｽｸﾘｰﾝ 耐候性塗料塗り	鉄鋼面 1級 下地調整RB種	27	m2			
	軒天井 ｱｸﾘﾙ樹脂系非水分散型塗料	(NAD) B種 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ 下地調整RB種	40.3	m2			
	木製ﾊﾞｰﾝｼﾞｰ背もた ｷﾝﾄﾞﾚｯﾄﾞ ｺｰﾙ塗り	木面 下地調整RB種	13.1	m2			
	外壁ｺﾝｸﾘｰﾄ変色部 色 合 せ 補 修	500角程度	5	か所			
(5)	ｺﾝｸﾘｰﾄ及びその他						
	外壁面の事前調査	目視や打診による確認作業	23.2	m2			
	塗装面 高 圧 水 洗 工 法	既存塗膜及び下地劣化部の除去	13.7	m2			

名 称		仕 様 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	腰壁 ｺﾝｸﾘｰﾄ爆裂部補修	200角程度 鉄筋発錆部は錆止め塗料塗り 欠損部は樹脂ﾓﾙﾄﾙ金鋳仕上	10	か所			
	ｸﾚｼﾞ ﾋﾞﾝ 清 掃		1.2	m2			
	外装壁ﾀｲﾙ洗い	酸洗い	23.2	m2			
	床ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ 水 洗 い 工 法		17.6	m2			
	強化ｶﾞﾗｽ洗浄	水洗い工法	87.8	m2			
	ｽﾁｰﾙ製引戸 開閉機構の再調整	滑車、ﾚｰﾙの調整及び清掃	2	か所			
	座 板 不 陸 調 整	根太のｶﾞﾀｯｷ再固定共	2	か所			
(6)	撤 去 工 事						
	壁 ﾀｲﾙ 撤 去	部分 下地ﾓﾙﾄﾙ共	232	枚			
	壁役物ﾀｲﾙ撤去	標準曲 部分 下地ﾓﾙﾄﾙ共	80	枚			
(7)	発 生 材 処 分						
	発 生 材 積 込 み	内装材・木材類 人力	0.1	m3			
	発 生 材 運 搬	内装材類 10t車 現場～いわてｸﾘｰﾍﾝｾﾝﾀｰ 82km	0.1	m3			
	建設廃材処分費	内装材類 (樹脂)	0.03	t			
	建設廃材処分費	内装材類 (ｶﾞﾗｽ・ｺﾝｸﾘｰﾄ・陶磁器くず)	0.1	t			
	A-5-1 計						























[illegible]





















