

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	11,256,397	
電気設備工事	1	式	2,166,748	
機械設備工事	1	式	10,371,978	
計			23,795,123	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,055,373	
現場管理費	1	式	5,949,087	
一般管理費等	1	式	4,683,417	
計			12,687,877	
工事価格	1	式	36,483,000	
消費税等相当額	1	式	3,648,300	消費税率 10 %
工事費	1	式	40,131,300	

建築工事 科目別内訳

教室棟②				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設工事	1	式	510,588	
地業工事	1	式	18,810	
鉄筋工事	1	式	237,070	
コンクリート工事	1	式	348,560	
型枠工事	1	式	27,621	
防水工事	1	式	20,328	
木工工事	1	式	875,259	
金属工事	1	式	790,047	
左官工事	1	式	102,633	
建具工事	1	式	4,110,525	
塗装工事	1	式	484,200	
内外装工事	1	式	1,934,938	
ユニット及びその他工事	1	式	130,300	
解体工事	1	式	1,665,518	
計			11,256,397	

建築工事 細目別内訳

教室棟②		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚膜型エポキシ樹脂系塗床	防滑仕上 抗菌仕様 厚1.0 ケミコートE-MR同等	23.9	m ²	7,100	169,690	
超防汚性塩ビシート	t=2.0	59.2	m ²	6,160	364,672	
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	1.3	m ²	2,480	3,224	
塗床用巾木	巾木塗床施工共	26.4	m	8,360	220,704	
塗床用巾木 出入隅部処理		13	か所	1,200	15,600	
ビニル幅木	高さ60	81.1	m	350	28,385	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ハズ)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け	43.8	m ²	2,040	89,352	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ハズ)0.8FK 厚8 鋼製、木、ボード下地 突付け	144	m ²	2,320	334,080	
壁 化粧けい酸カルシウム板張り	厚6.0 不燃比重1.0程度以上 硬質系	24.6	m ²	9,000	221,400	
壁 耐水合板張り	化粧けい酸カルシウム板下捨張り	24.6	m ²	2,530	62,238	
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	36.4	m ²	2,760	100,464	
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	85.4	m ²	1,360	116,144	
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	12.7	m ²	2,950	37,465	
天井廻縁	塩化ビニル製	134	m	1,280	171,520	
計					1,934,938	

建築工事 細目別内訳

教室棟②		解体工事			解体・集積共		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	3.8	m	1,910	7,258	✓	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	4.9	m ³	50,800	248,920	✓	
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	35.9	m ²	4,760	170,884	✓	
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共 面台部分	0.8	m ³	20,300	16,240	✓	
壁下地撤去	集積共	67.9	m ²	590	40,061	✓	
壁モルタル・プ ラスター 撤去	集積共	67.9	m ²	4,300	291,970	✓	
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	1.8	m ²	4,760	8,568	✓	
天井下地撤去	集積共	97.5	m ²	880	85,800	✓	
天井合板・ボート 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	84.8	m ²	3,230	273,904	✓	
天井合板・ボート 撤去	一重張り 一般 集積共	12.7	m ²	1,470	18,669	✓	
木製戸撤去	片引き戸 枠共 集積共	6.5	m ²	1,380	8,970	✓	
トイレブース撤去	集積共	72.3	m ²	710	51,333	✓	
サッシ枠劣化部撤去	集積共	2	m	590	1,180	✓	
スクリーンパネル 撤去	集積共	9.3	m ²	2,290	21,297	✓	
ガラス撤去	集積共	5.3	m ²	7,560	40,068	✓	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電灯設備	電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LRS1 - -22 LN	4	個	22,300	89,200	
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	16	個	17,800	284,800	
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	14	個	15,100	211,400	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	3	個	2,280	6,840	
タンポラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 -	1	個	4,460	4,460	
熱線センサー A	親器 8Aタイプ	4	個	19,000	76,000	
熱線センサー B	子器	16	個	13,500	216,000	
熱線センサー C	子器 換気扇接続端子付	4	個	14,100	56,400	
操作ユニット	2回路用	4	個	8,240	32,960	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	5	個	950	4,750	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	45	m	370	16,650	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	4	m	450	1,800	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	164	m	520	85,280	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	16	m	580	9,280	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m	890	7,120	

電気設備工事		電灯設備			コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設分電盤 改造	1階 ブレーカ2P20A x 2個増設	1	式		30,600	
既設分電盤 改造	2階 ブレーカ2P20A x 2個増設	1	式		30,600	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	9	個	2,780	25,020	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	17	個	3,000	51,000	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	201	m	680	136,680	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	72	m	730	52,560	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	20	m	680	13,600	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	40	m	890	35,600	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m	3,100	12,400	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	8	m	4,250	34,000	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	4	個	2,340	9,360	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	4	個	4,230	16,920	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	2	個	4,720	9,440	
プルボックス	鋼板製 200x200x200	2	個	9,860	19,720	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	20	個	1,980	39,600	

電気設備工事		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スポット形感知器	定温式 1種 防水	14	個	5,450	76,300	
EM-AEケーブル	1.2mm ² -4C ビット・天井	43	m	660	28,380	
EM-AEケーブル	1.2mm ² -4C ビット・天井	12	m	660	7,920	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m	3,100	37,200	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	3	個	4,040	12,120	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	3	個	4,040	12,120	
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	18	個	1,980	35,640	
防火区画 貫通処理等		1	式		26,220	別紙 00-0005
はつり工事		1	式		55,000	別紙 00-0006
取外し再取付		1	式		22,560	別紙 00-0007
計					313,460	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器	FV式 暖房便座 付属品共	6	組	94,800	568,800	
洋風便器	タンク式 暖房便座 付属品共	6	組	99,900	599,400	
洋風便器	FV式 温水洗浄便座 付属品共	2	組	144,000	288,000	
洋風便器	タンク式 温水洗浄便座 付属品共	2	組	174,000	348,000	
紙巻器	棚付二連	17	個	5,720	97,240	
手すり L型	樹脂製 L=700 H=700 付属品共	4	組	30,200	120,800	
壁掛小便器	低リップ形 FV式 付属品共	13	組	57,900	752,700	
マルチシク	横水栓 排水トラップ 付属品共	5	組	32,900	164,500	
壁掛洗面器	自動水栓 付属品共	9	組	88,000	792,000	
化粧鏡	450W×600H 盗難防止形	9	枚	14,400	129,600	
和洋改修工事	施工 付属品共	1	式		151,000	
撤去費	処分・運搬費は建築工事	1	式		437,640	別紙 00-0009
計					4,449,680	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 20A 機械室・便所	10	m	7,150	71,500	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 25A 機械室・便所	10	m	8,880	88,800	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 32A 機械室・便所	6	m	11,100	66,600	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 40A 機械室・便所	6	m	12,300	73,800	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 50A 機械室・便所	1	m	15,700	15,700	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 80A 機械室・便所	2	m	24,600	49,200	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	38	m	5,630	213,940	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	22	m	7,190	158,180	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	5	m	9,070	45,350	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	9	m	10,100	90,900	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	5	m	13,100	65,500	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 65A	6	m	17,400	104,400	
冷却水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) 改修	ねじ接合 機械室・便所 80A	2	m	20,000	40,000	
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	2	個	16,200	32,400	
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	1	個	23,500	23,500	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		排水設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 40A ✓	4	m	4,790	19,160	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 50A ✓	9	m	6,070	54,630	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 65A ✓	7	m	7,870	55,090	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 75A ✓	8	m	9,390	75,120	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 100A ✓	15	m	12,400	186,000	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 125A ✓	2	m	15,800	31,600	✓	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 40A ✓	5	m	4,790	23,950	✓	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 50A ✓	15	m	6,070	91,050	✓	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	機械室・便所 65A ✓	12	m	7,870	94,440	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	機械室・便所 40A ✓	6	m	6,690	40,140	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	機械室・便所 50A ✓	24	m	8,420	202,080	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	機械室・便所 65A ✓	8	m	10,800	86,400	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	機械室・便所 75A ✓	11	m	12,800	140,800	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	機械室・便所 100A ✓	28	m	17,100	478,800	✓	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) 改修	機械室・便所 125A ✓	10	m	21,900	219,000	✓	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 75A	11	m	12,800	140,800	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 100A	5	m	17,100	85,500	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	4	個	10,100	40,400	
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	3	個	12,200	36,600	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	10	個	15,900	159,000	
はつり 補修		1	式		485,580	別紙 00-0015
既設配管接続費		1	式		37,000	別紙 00-0016
土工事		1	式		168,158	別紙 00-0017
撤去費	処分・運搬費は建築工事	1	式		740,672	別紙 00-0018
計					3,691,970	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事		火災報知設備			自動火災報知	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式		26,220	別紙 00-0005
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	6	か所	4,370	26,220	
計					26,220	
はつり工事		1	式		55,000	別紙 00-0006
機械はつり(パイプ ソノカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	5	か所	11,000	55,000	
計					55,000	
取外し再取付		1	式		22,560	別紙 00-0007
感知器 取外し再取付	差動式スポット型熱感知器	3	個	7,520	22,560	
計					22,560	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	処分・運搬費は建築工事	1	式		437,640	別紙 00-0009
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	15	組	13,700	205,500	
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	2	組	10,800	21,600	
大便器撤去	タンク式 再使用しない	2	組	15,900	31,800	
小便器用 ハイタンク撤去	再使用しない	3	組	3,180	9,540	
小便器撤去	専用洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	15	組	8,460	126,900	
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	12	個	1,320	15,840	
手洗器撤去	再使用しない	2	組	3,060	6,120	
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	2	個	1,530	3,060	
鏡撤去	再使用しない	2	枚	2,340	4,680	
水石けん入れ撤去	壁付押しボタン式 再使用しない	4	個	1,020	4,080	
水栓類 撤去	再使用しない	12	個	710	8,520	
計					437,640	

7452071

67326

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		164,870	別紙 00-0010
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	38	m	1,710	64,980	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	22	m	1,820	40,040	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	5	m	2,010	10,050	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	9	m	2,100	18,900	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	5	m	2,240	11,200	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A	6	m	2,400	14,400	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A	2	m	2,650	5,300	
計					164,870	
はつり 補修		1	式		227,330	別紙 00-0011
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	19	か所	8,270	157,130	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	5	か所	9,640	48,200	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2	か所	11,000	22,000	
計					227,330	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	処分・運搬費は建築工事	1	式		322,660	別紙 00-0014
給水管 撤去	鋼管 便所 20A	17	m	1,270	21,590	
給水管 撤去	鋼管 便所 25A	29	m	1,570	45,530	
給水管 撤去	鋼管 便所 32A	15	m	1,920	28,800	
給水管 撤去	鋼管 便所 40A	16	m	2,110	33,760	
給水管 撤去	鋼管 便所 50A	12	m	2,650	31,800	
給水管 撤去	鋼管 便所 65A	4	m	3,450	13,800	
給水管 撤去	鋼管 便所 80A	2	m	3,910	7,820	
弁類 撤去	仕切弁 50A	3	個	1,700	5,100	
保温 撤去		1	式		43,290	別紙 00-0014/00-001
土工事		1	式		91,170	別紙 00-0014/00-002
計					322,660	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温 撤去		1	式		43,290	別紙 00-0014/00-001
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	14	m	580	8,120	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	18	m	620	11,160	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	8	m	660	5,280	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	12	m	700	8,400	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	9	m	770	6,930	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	4	m	850	3,400	
計					43,290	
土工事		1	式		91,170	別紙 00-0014/00-002
根切り(人力)		4.5	m3	11,500	51,750	
埋戻し	人力 根切り土	4.5	m3	8,760	39,420	
計					91,170	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり 補修		1	式		485,580	別紙 00-0015
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 63mm	6	か所	8,270	49,620	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	14	か所	9,640	134,960	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	13	か所	11,000	143,000	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm	10	か所	12,700	127,000	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	2	か所	15,500	31,000	
計					485,580	
既設配管接続費		1	式		37,000	別紙 00-0016
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	3	か所	5,770	17,310	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所	6,110	12,220	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温無	1	か所	7,470	7,470	
計					37,000	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	処分・運搬費は建築工事	1	式		740,672	別紙 00-0018
排水管 撤去	塩ビ管 便所 40A	4	m	1,280	5,120	
排水管 撤去	塩ビ管 便所 50A	15	m	1,630	24,450	
排水管 撤去	塩ビ管 便所 65A	15	m	2,160	32,400	
排水管 撤去	塩ビ管 便所 75A	10	m	2,420	24,200	
排水管 撤去	塩ビ管 便所 100A	51	m	3,120	159,120	
排水管 撤去	塩ビ管 便所 125A	11	m	3,830	42,130	
排水管 撤去	塩ビ管 便所通気 100A	5	m	3,120	15,600	
排水管 撤去	鉛管 便所 50A	14	m	3,430	48,020	
排水管 撤去	鉛管 便所 75A	16	m	5,250	84,000	
排水金物 撤去	T5A 50A	2	個	2,760	5,520	
排水金物 撤去	T5B 50A	4	個	3,420	13,680	
掃除口 撤去	COA 65A	1	個	2,760	2,760	
掃除口 撤去	COA 100A	3	個	3,400	10,200	
掃除口 撤去	COB 65A	1	個	3,610	3,610	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	処分・運搬費は建築工事	1	式		740,672	別紙 00-0018
掃除口 撤去	COB 80A	1	個	3,610	3,610	
掃除口 撤去	COB 100A	4	個	4,460	17,840	
保温 撤去		1	式		92,410	別紙 00-0018/00-001
土工事		1	式		156,002	別紙 00-0018/00-002
計					740,672	
保温 撤去		1	式		92,410	別紙 00-0018/00-001
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	16	m	770	12,320	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	8	m	850	6,800	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	19	m	930	17,670	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	33	m	1,240	40,920	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 125A 再使用しない	10	m	1,470	14,700	
計					92,410	

共通仮設費（積上） 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い カーポートフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	25.2	m	200	5,040	
仮囲い カーポートフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む	25.2	m	10	252	
仮囲い カーポートフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	25.2	m	380	9,576	
カラーコーン コーンバー囲い		1	式		15,100	
キャスターゲート	W6000 H1800 存置3ヶ月	1	か所	69,600	69,600	
仮設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 3ヵ月以下	36	m ²	9	324	
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm	36	m ²	1,190	42,840	
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm	36	m ²	1,190	42,840	
仮設敷鉄板運搬		36	m ²	570	20,520	
構内整地		120	m ²	590	70,800	
交通誘導員	交通誘導警備員B	40	人	17,200	688,000	
計					964,892	