

施設	第 4 3 号

# 工事設計書

工事名称 東新潟中学校エレベーター新設工事

工事場所 新潟市東区山木戸 1 丁目地内

工 期 契約日～令和 8 年 2 月 2 0 日まで

○本工事は東新潟中学校エレベーター新設工事である。

- 概要
- ・ 構造・規模 鉄骨造 4 階建て  
増築床面積：73㎡
  - ・ 工事概要 エレベーター棟増築 一式

尚、詳細については本設計書並びに係員の指示による。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	47,698,818	
昇降機設備工事	1	式	22,900,000	
計			70,598,818	
共通費				
共通仮設費	1	式	5,800,755	
現場管理費	1	式	12,888,652	
一般管理費等 (契約保証費含む)	1	式	11,881,775	
計			30,571,182	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	101,170,000	
消費税等相当額	1	式	10,117,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	111,287,000	

[illegible]

新潟市

[illegible]



建築工事（増築工事）								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
1. 直接仮設工事		1		式		1, 160, 513		
2. 土工事		1		式		418, 361		
3. 杭地業工事		1		式		5, 740, 246		
4. 鉄筋工事		1		式		572, 500		
5. コンクリート工事		1		式		1, 039, 090		
6. 型枠工事		1		式		408, 231		
7. 鉄骨工事		1		式		8, 012, 385		
8. 既製コンクリート工事		1		式		7, 588, 800		
9. 防水工事		1		式		184, 919		
10. 屋根及びとい工事		1		式		128, 308		
11. 金属工事		1		式		11, 502, 697		
12. 左官工事		1		式		599, 955		
13. 塗装工事		1		式		109, 140		
14. 内装工事		1		式		1, 056, 066		
15. 仕上ユニット・雑工事		1		式		5, 600		
16. 外構工事		1		式		251, 011		
計						38, 777, 822		

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



建築工事（増築工事）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1. 直接仮設工事		1	式	1,160,513	
計				1,160,513	
2. 土工事		1	式	418,361	
計				418,361	
3. 杭地業工事		1	式	5,740,246	
計				5,740,246	
4. 鉄筋工事		1	式	572,500	
計				572,500	
5. コンクリート工事		1	式	1,039,090	
計				1,039,090	
6. 型枠工事		1	式	408,231	
計				408,231	
7. 鉄骨工事		1	式	8,012,385	
計				8,012,385	
8. 既製コンクリート工事	外部	1	式	7,588,800	
計				7,588,800	
9. 防水工事	外部	1	式	64,879	
9. 防水工事	内部	1	式	120,040	
計				184,919	
10. 屋根及びとい工事	外部	1	式	128,308	

建築工事（増築工事）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計				128,308	
11. 金属工事	外部	1	式	5,213,670	
11. 金属工事	内部	1	式	6,289,027	
計				11,502,697	
12. 左官工事	外部	1	式	582,180	
12. 左官工事	内部	1	式	17,775	
計				599,955	
13. 塗装工事	内部	1	式	109,140	
計				109,140	
14. 内装工事		1	式	1,056,066	
計				1,056,066	
15. 仕上エント・雑工事	外部	1	式	5,600	
計				5,600	
16. 外構工事		1	式	251,011	
計				251,011	

電気設備工事（増築工事）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1. 電灯設備	電灯分岐	1	式	133,780	
1. 電灯設備	コンセント分岐	1	式	30,240	
計				164,020	
2. 動力設備	動力幹線	1	式	38,090	
計				38,090	
3. 構内交換設備		1	式	19,980	
計				19,980	
4. 拡声設備		1	式	7,320	
計				7,320	
5. 誘導支援設備	インターホン	1	式	19,980	
計				19,980	
6. 火災報知設備	自動火災報知	1	式	23,200	
計				23,200	

建築工事（改修工事）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1. 直接仮設工事		1	式	628,557	
計				628,557	
2. 木工事		1	式	86,800	
計				86,800	
3. 金属工事		1	式	1,725,460	
計				1,725,460	
4. 左官工事		1	式	20,827	
計				20,827	
5. 建具工事	ガラス	1	式	837,398	
計				837,398	
6. 塗装工事	内部	1	式	68,156	
計				68,156	
7. 内装工事		1	式	77,242	
計				77,242	
8. 仕上ユニット・雑工事	内部	1	式	1,390,000	
計				1,390,000	
9. 撤去工事	外部撤去	1	式	1,640,438	
9. 撤去工事	内部撤去	1	式	189,488	
9. 撤去工事	外構撤去	1	式	61,200	
9. 撤去工事	発生材処理	1	式	362,317	



[illegible]

電気設備工事（改修工事）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1. 電灯設備	電灯分岐	1	式	230,823	
1. 電灯設備	コンセント分岐	1	式	82,440	
計				313,263	
2. 動力設備	動力幹線	1	式	174,540	
計				174,540	
3. 受変電設備		1	式	281,000	
計				281,000	
4. 構内交換設備		1	式	91,290	
計				91,290	
5. 拡声設備		1	式	14,950	
計				14,950	
6. 誘導支援設備	インターホン	1	式	134,890	
計				134,890	
7. 火災報知設備	自動火災報知	1	式	18,560	
計				18,560	

## 機械設備工事（改修工事）

[illegible]

[illegible]

新潟市

[illegible]

建築工事（増築工事） 3. 杭地業工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【杭】						
先端羽根付き鋼管杭	STK490 φ267.4x12.7 L=17.5m (5.5+6.0+翼付L=6.0m) 回転圧入工法	4	本	659,000	2,636,000	
杭頭金物	中詰コンクリート用	1	式		7,060	
裏当金具		1	式		23,500	
材料運搬費	6tユニック	2	台	188,000	376,000	
施工費		1	式		1,720,000	
溶接費		1	式		251,000	
消耗品費		1	式		94,100	
機械回送費		1	式		541,000	
杭頭補強筋	4か所	1	式		74,500	
【地業】						
砂利地業（再生ク ッシャー40mm使用）	砂利敷き 締固め 新潟 地区01	1.9	m <sup>3</sup>	7,980	15,162	
ポリエチレンフィルム敷き	厚さ0.15	5.2	m <sup>2</sup>	370	1,924	
計					5,740,246	

[illegible]



新潟市



建築工事（増築工事） 7. 鉄骨工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【本体鉄骨】						
角型鋼管	BCR 295 □-250*250*12	5.2	t	167,000	868,400	
H型鋼	SN 400B H-450*200*9*14	1.1	t	125,000	137,500	
H型鋼	SN 400B H-400*200*8*13	1	t	123,000	123,000	
H型鋼	SN 400B H-350*175*7*11	0.7	t	123,000	86,100	
H型鋼	SN 400B H-300*150*6.5*9	0.5	t	123,000	61,500	
H型鋼	SS 400 H-300*150*6.5*9	0.8	t	116,000	92,800	
H型鋼	SS 400 H-200*100*5.5*8	0.1	t	116,000	11,600	
H型鋼	SS 400 H-100*100*6*8	0.1	t	118,000	11,800	
溝形鋼	SS 400 [-100*50*5*7.5	0.1	t	117,000	11,700	
等辺山形鋼	SS 400 L-75*75*6	0.5	t	116,000	58,000	
鋼板	SN 490C PL-19	0.5	t	211,000	105,500	
鋼板	SN 490C PL-16	0.1	t	211,000	21,100	
鋼板	SN 400B PL-12	0.3	t	190,000	57,000	
鋼板	SN 400B PL-9	0.7	t	191,000	133,700	
鋼板	SN 400B PL-6	0.1	t	192,000	19,200	
鋼板	SS 400 PL-12	3.4	t	179,000	608,600	
鋼板	SS 400 PL-9	0.2	t	187,000	37,400	
平鋼	SN 490B FB-9*25	0.1	t	188,000	18,800	
平鋼	SN 400B FB-6*50	8.7	kg	190	1,653	

建築工事（増築工事） 7. 鉄骨工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除		1	式		▲10,200	別紙 00-0020
【加工組立建方】						
工場加工組立		14.9	t	74,500	1,110,050	
工場溶接費	隅肉6mm換算	736	m	740	544,640	
工作図作成		1	式		279,000	
工場錆止塗装	JIS K5674 赤錆色 2回塗り	266	m <sup>2</sup>	930	247,380	
鉄骨運搬		14.9	t	27,900	415,710	
現場建方	機械・器具損料含む	14.9	t	46,500	692,850	
高力ボルト	S10T HTB-M16*40	124	本	83	10,292	
高力ボルト	S10T HTB-M16*45	49	本	87	4,263	
高力ボルト	S10T HTB-M16*50	133	本	180	23,940	
高力ボルト	S10T HTB-M20*45	66	本	280	18,480	
高力ボルト	S10T HTB-M20*50	62	本	140	8,680	
高力ボルト	S10T HTB-M20*55	187	本	150	28,050	
高力ボルト	S10T HTB-M20*60	416	本	160	66,560	
高力ボルト	S10T HTB-M20*70	249	本	170	42,330	
高力ボルト締付	S10T	1,240	本	190	235,600	
現場溶接	隅肉6mm換算 柱継手	26.5	m	2,330	61,745	
【付帯鉄骨】						
露出型弾性固定柱脚	□-250*250*12用 材工共	4	個	191,000	764,000	

新潟市

[illegible]

[illegible]

新潟市



[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

[illegible]

新潟市

[illegible]

[illegible]



新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

新潟市

新潟市

[illegible]

新潟市



新潟市

新潟市

新潟市



[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市



新潟市

建築工事（改修工事）						
9. 撤去工事			内部撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	17.6	m	1,160	20,416	
床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	2	m <sup>2</sup>	3,870	7,740	
ビニル床シート撤去	集積共	2	m <sup>2</sup>	1,180	2,360	
床雨受・避難器具受台 撤去	モルタル金鰻 H=100 集積共	3.1	m <sup>2</sup>	4,500	13,950	
巾木モルタル巾木 撤去	H=100 集積共	4.1	m	2,500	10,250	
壁モルタル・プラスター撤去	集積共	19.4	m <sup>2</sup>	4,380	84,972	
天井下地撤去	集積共	4.8	m <sup>2</sup>	880	4,224	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	4.8	m <sup>2</sup>	1,470	7,056	
廻り縁 撤去	塩ビ 集積共	20.6	m	200	4,120	
雨具掛 撤去	スチール L=3600 H=1200 笠木：φ27x2.8、つなぎ材：φ22・16 集積共	1	か所	10,800	10,800	
雨具掛 撤去	スチール L=2700 H=1200 笠木：φ27x2.8、つなぎ材：φ22・16 集積共	2	か所	8,100	16,200	
雨具掛 撤去	スチール L=900 H=1200 笠木：φ27x2.8、つなぎ材：φ22・16 両端部切断共 集積共	2	か所	2,700	5,400	
校舎案内板 撤去	ホワイトボード W1300xH900 枠：アルミ製 集積共	1	か所	2,000	2,000	
計					189,488	



[illegible]

電気設備工事（改修工事）						
1. 電灯設備			電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	5	m	510	2,550	
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	80	m	570	45,600	
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- 2C 管内	4	m	690	2,760	
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 ビット・天井	6	m	750	4,500	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	9	m	2,190	19,710	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個	2,410	2,410	
ケーブルボックスSS形 屋外(SUS)	100×100×100	1	個	6,420	6,420	
機械はつり(パイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所	10,200	10,200	
機械はつり(パイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 50mm	1	か所	17,000	17,000	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	2	か所	8,790	17,580	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所	5,410	5,410	
取外し再取付						
Hf蛍光灯器具 取外し・再取付	埋込形 FHF 32W ×1	4	台	14,500	58,000	
DV電線 (施工費) 取外し再取付	3. 2mm -2F 1径間	1	径間	13,000	13,000	
天井材補修費	14枚	1	式		21,000	
撤去						
EM-EEFケーブル 撤去	1. 6mm- 2C 管内 再使用しない	7	m	89	623	
EM-EEFケーブル 撤去	2. 0mm- 2C 管内 再使用しない	2	m	120	240	

新潟市

新潟市

電気設備工事（改修工事）		2. 動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	8mm2 ラック	5	m	2,170	10,850	
EM-CETケーブル	8mm2 ビット・天井	37	m	1,690	62,530	
EM-CETケーブル	8mm2 管内	11	m	1,930	21,230	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	53	m	550	29,150	
機械はつり（パイロット・カッターによる配管用貫通口）	200mm程度 50mm	1	か所	13,600	13,600	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	1	か所	8,790	8,790	
金属短管貫通処理（壁・床共用）	(39)	1	か所	7,390	7,390	
取外し再取付						
天井材補修費	11枚	1	式		21,000	
計					174,540	



[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

機械設備工事（改修工事） 1. 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水道用ポリエチレン管 改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	7	m	3,430	24,010	
水道用ポリエチレン管 改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A	2	m	2,630	5,260	
量水器ボックス 取外し・再取付		2	個	29,100	58,200	
量水器 取外し・再取付	50A	1	個	23,000	23,000	
制水弁 取外し・再取付	50A	1	個	7,370	7,370	
BV 取外し・再取付	40A	1	個	5,990	5,990	
逆止弁 取外し・再取付	40A	1	個	5,990	5,990	
弁柵	VC-1N	1	個	36,800	36,800	
弁柵	機 械 VC-3( 700H)	1	組	64,700	64,700	
既設配管 延長接続費	樹脂管類 50A 保温無	2	か所	5,210	10,420	
既設配管 延長接続費	樹脂管類 40A 保温無	1	か所	5,210	5,210	
埋設標識テープ	150幅	9	m	220	1,980	
【土工事】	撤去工事分含む					
根切り（機械）	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クラウ型	5	m3	3,370	16,850	
山砂		2	m3	10,900	21,800	

[illegible]

機械設備工事（改修工事） 2. 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 (VU)	地中配管 100A	2	m	6,450	12,900	
塩ビ製小口径桝	桝径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付 ～500	1	組	6,870	6,870	
既設配管延長接続費	樹脂管類 100A 保温無	1	か所	7,220	7,220	
【土工事】	撤去工事分含む					
根切り（機械）	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3	3,370	3,370	
山砂		1	m3	10,900	10,900	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3	4,850	4,850	
建設発生土処理	機械（構内敷きならし）	1	m3	940	940	
計					47,050	



機械設備工事（改修工事） 3. 給油設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
油、LP・ポリエチレン被覆鋼管	ねじ接合 屋内一般 32A	4	m	12,100	48,400	
油、LP・ポリエチレン被覆鋼管 (PLS-PC)	32A 屋外埋設 ねじ接合	3	m	7,530	22,590	
通気口 取外し・再取付	32A	1	個	5,060	5,060	
既設配管 延長接続費	鋼管類 32A 保温無	1	か所	5,210	5,210	
【土工事】	撤去工事分含む					
根切り（機械）	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3	3,370	3,370	
山砂		1	m3	10,900	10,900	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	m3	4,850	4,850	
建設発生土処理	機械（構内敷きならし）	1	m3	940	940	
計					101,320	

機械設備工事（改修工事） 4. 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【給水設備】						
配管撤去	樹脂管類 50A 屋外埋設	6	m	900	5,400	
配管撤去	樹脂管類 40A 屋外埋設	3	m	710	2,130	
弁柵撤去	VC-1N	1	個	4,540	4,540	
弁柵撤去	機 械 VC-3( 700H)	1	組	4,540	4,540	
【排水設備】						
配管撤去	樹脂管類 100A 屋外埋設	1	m	1,720	1,720	
【給油設備】						
配管撤去	鋼管類 32A 屋内	4	m	1,510	6,040	
配管撤去	鋼管類 32A 屋外埋設	3	m	1,060	3,180	
計					27,550	

新潟市

建築工事（増築工事） 1. 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		11, 895	別紙 00-0001
遣方	小規模	18. 3	m <sup>2</sup>	650	11, 895	
計					11, 895	
墨出し		1	式		54, 648	別紙 00-0002
墨出し	小規模 S造 地上階	31. 6	m <sup>2</sup>	900	28, 440	
墨出し	小規模 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	41. 6	m <sup>2</sup>	630	26, 208	
計					54, 648	
養生		1	式		31, 408	別紙 00-0003
養生	小規模 S造 地上階	31. 6	m <sup>2</sup>	520	16, 432	
養生	小規模 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	41. 6	m <sup>2</sup>	360	14, 976	
計					31, 408	
整理清掃 後片付け		1	式		148, 240	別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	31. 6	m <sup>2</sup>	2, 440	77, 104	
整理清掃 後片付け	小規模 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	41. 6	m <sup>2</sup>	1, 710	71, 136	
計					148, 240	

建築工事（増築工事） 1. 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	1	式		315,810	別紙 00-0005
外部足場	くさび緊結式足場(手すり先行方式) 掛払い手間、供用55日賃料、基本料、 運搬費共	261	m <sup>2</sup>	1,210	315,810	
計					315,810	
災害防止	ネット状養生シート、小幡ネット、水平ネット	1	式		289,340	別紙 00-0006
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間、供用45日賃料、基本料、 運搬費共	232	m <sup>2</sup>	750	174,000	
小幡ネット	防災ボ リエステル 掛払い手間、供用45日賃料、基本料、 運搬費共	68.2	m	960	65,472	
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 掛払い手間、供用45日賃料、基本料、 運搬費共	54.8	m <sup>2</sup>	910	49,868	
計					289,340	
内部足場	増築部 脚立足場・シャフト内足場	1	式		309,172	別紙 00-0007
内部足場	脚立足場 掛払い手間、供用105日賃料、基本料、 運搬費共、転用数3	31.6	m <sup>2</sup>	990	31,284	
内部足場	シャフト内足場 掛払い手間、供用105日賃料、基本料、 運搬費共	41.6	m <sup>2</sup>	6,680	277,888	
計					309,172	

建築工事（増築工事） 2. 土工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		63,180	別紙 00-0008
根切り	小規模土工 -	54	m <sup>3</sup>	1,170	63,180	
計					63,180	
埋戻し(B種)		1	式		62,853	別紙 00-0009
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	28.7	m <sup>3</sup>	2,190	62,853	
計					62,853	
盛土(B種)		1	式		2,444	別紙 00-0010
盛土(B種)	発生土	2.6	m <sup>3</sup>	940	2,444	
計					2,444	
発生土場内仮置		1	式		24,648	別紙 00-0011
発生土場内仮置		31.2	m <sup>3</sup>	790	24,648	
計					24,648	
土工機械運搬		1	式		119,100	別紙 00-0012
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	3	往復	39,700	119,100	
計					119,100	

新潟市

新潟市



建築工事（増築工事） 5. コンクリート工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式		34,020	別紙 00-0017
構造体強度補正 (普通コンクリート)	24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 補正值 6N/mm <sup>2</sup> 新潟 地区01	22	m <sup>3</sup>	1,200	26,400	
構造体強度補正 (普通コンクリート)	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 補正值 6N/mm <sup>2</sup> 新潟 地区01	3.8	m <sup>3</sup>	1,200	4,560	
構造体強度補正 (普通コンクリート)	24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 補正值 3N/mm <sup>2</sup> 新潟 地区01	5.1	m <sup>3</sup>	600	3,060	
計					34,020	
コンクリート打設手間		1	式		462,250	別紙 00-0018
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	1.5	m <sup>3</sup>	10,400	15,600	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	22	m <sup>3</sup>	1,450	31,900	
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	3.8	m <sup>3</sup>	990	3,762	
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	5.1	m <sup>3</sup>	990	5,049	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m <sup>3</sup> 以上 50m <sup>3</sup> /回未満	4	回	96,000	384,000	
コンクリートポンプ 圧送	50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> /回未満 基本料金別途加算	30.9	m <sup>3</sup>	710	21,939	
計					462,250	



新潟市



[illegible]

建築工事（改修工事） 1. 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式		1,207	別紙 00-0025
墨出し(内部改修)	複合改修	7.1	m <sup>2</sup>	170	1,207	
計					1,207	
養生(内部改修)		1	式		2,272	別紙 00-0026
養生(内部改修)	複合改修	7.1	m <sup>2</sup>	320	2,272	
計					2,272	
整理清掃 後片付け		1	式		63,750	別紙 00-0027
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	7.1	m <sup>2</sup>	1,500	10,650	
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	53.1	m <sup>2</sup>	1,000	53,100	
計					63,750	
仮設間仕切		1	式		555,388	別紙 00-0028
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	51.6	m <sup>2</sup>	1,940	100,104	
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	51.6	m <sup>2</sup>	2,720	140,352	
内部仮設戸	鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間4ヶ月	4	か所	55,900	223,600	
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	51.6	m <sup>2</sup>	1,180	60,888	
壁下地撤去	集積共	51.6	m <sup>2</sup>	590	30,444	
計					555,388	



建築工事（改修工事）		9. 撤去工事	発生材処理			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生材積込		1	式		137,920	別紙 00-0030
再生材積込	コンクリート【人力】	3.5	m <sup>3</sup>	18,000	63,000	
再生材積込	アスファルト【機械】	2.4	m <sup>3</sup>	1,800	4,320	
再生材積込	砕石【機械】	7	m <sup>3</sup>	1,800	12,600	
再生材積込	金属	2.9	m <sup>3</sup>	20,000	58,000	
計					137,920	
再生材運搬		1	式		51,260	別紙 00-0031
再生材運搬	コンクリート	3.5	m <sup>3</sup>	2,400	8,400	
再生材運搬	アスファルト	2.4	m <sup>3</sup>	2,400	5,760	
再生材運搬	砕石	7	m <sup>3</sup>	2,400	16,800	
再生材運搬	金属	2.9	m <sup>3</sup>	7,000	20,300	
計					51,260	
再生材処分		1	式		67,080	別紙 00-0032
再生材処分	コンクリート	8.8	t	2,400	21,120	
再生材処分	アスファルト	5.6	t	2,800	15,680	
再生材処分	砕石	14.7	t	2,400	35,280	
再生材処分	金属	0.5	t	▲10,000	▲5,000	
計					67,080	



建築工事（改修工事）		9. 撤去工事	発生材処理			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物積込		1	式		28,800	別紙 00-0033
廃棄物積込	がれき【人力】	0.8	m <sup>3</sup>	18,000	14,400	
廃棄物積込	プラスチック	0.2	m <sup>3</sup>	18,000	3,600	
廃棄物積込	ガラス・陶器	0.4	m <sup>3</sup>	18,000	7,200	
廃棄物積込	石膏ボード	0.1	m <sup>3</sup>	18,000	1,800	
廃棄物積込	混合物	0.1	m <sup>3</sup>	18,000	1,800	
計					28,800	
廃棄物運搬		1	式		10,000	別紙 00-0034
廃棄物運搬	がれき	0.8	m <sup>3</sup>	7,000	5,600	
廃棄物運搬	プラスチック	0.2	m <sup>3</sup>	4,000	800	
廃棄物運搬	ガラス・陶器	0.4	m <sup>3</sup>	7,000	2,800	
廃棄物運搬	石膏ボード	0.1	m <sup>3</sup>	4,000	400	
廃棄物運搬	混合物	0.1	m <sup>3</sup>	4,000	400	
計					10,000	

建築工事（改修工事）		9. 撤去工事	発生材処理			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
廃棄物処分		1	式		64,800	別紙 00-0035
廃棄物処分	がれき	1.5	t	20,000	30,000	
廃棄物処分	プラスチック	0.1	t	50,000	5,000	
廃棄物処分	ガラス・陶器	1	t	20,000	20,000	
廃棄物処分	石膏ボード	0.1	t	33,000	3,300	
廃棄物処分	混合物	0.1	t	65,000	6,500	
計					64,800	
廃棄産業物税		1	式		2,457	別紙 00-0036
廃棄物税		2.7	t	910	2,457	
計					2,457	

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	成形鋼板 H2000 設置、撤去、賃料、基本料、運搬費	1	式		241,080	別紙 00-0037
仮囲い	成形鋼板 H2000 設置、撤去、供用150日賃料、基本料、 運搬費共	29.4	m	8,200	241,080	
計					241,080	
クロスゲート	W6000xH1800 設置、撤去、賃料、基本料、運搬費	1	式		182,200	別紙 00-0038
クロスゲート	W=6.0×H=1.8 存置期間5ヶ月	1	か所	80,200	80,200	
クロスゲート	W=6.0×H=1.8 存置期間8ヶ月	1	か所	102,000	102,000	
計					182,200	
楊重費		1	式		226,000	別紙 00-0039
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準	4	日	56,500	226,000	
計					226,000	
交通誘導警備員		1	式		2,090,000	別紙 00-0040
交通誘導警備員B		100	人	20,900	2,090,000	
計					2,090,000	