

公建	第 6 1 号

工事設計書

工事名称 新崎駅自由通路南口エレベーター設置工事

工事場所 新潟市北区すみれ野1丁目、新潟市北区新崎1丁目 地内

工期 契約日 ～ 令和5年11月2日

本設計書は、新崎駅自由通路南口エレベーター設置工事である。

【工事概要】

鉄骨造2階建て（停止階2）
増築エレベーター棟床面積 約25㎡

尚、詳細については、本設計図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	52,850,165	
計			52,850,165	
共通費				
共通仮設費	1	式	21,395,071	
現場管理費	1	式	8,349,468	
一般管理費等 (契約保証費含む)	1	式	11,075,296	
計			40,819,835	
工事価格 (現場労働者の法定福利費含む)	1	式	93,670,000	
消費税等相当額	1	式	9,367,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	103,037,000	

建築工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	992, 070	
土工		1		式	385, 785	
山留め		1		式	7, 034, 560	
地業		1		式	4, 413, 080	
鉄筋		1		式	646, 266	
コンクリート		1		式	651, 960	
型枠		1		式	454, 783	
鉄骨		1		式	7, 050, 472	
防水		1		式	1, 426, 441	
吹付		1		式	261, 392	
タイル		1		式	142, 440	
屋根及びとい		1		式	163, 784	
金属		1		式	9, 977, 755	
左官		1		式	37, 953	
建具		1		式	1, 678, 560	
塗装		1		式	37, 894	
内外装		1		式	979, 580	
ユニット及びその他		1		式	9, 800	
外構		1		式	943, 150	
解体撤去		1		式	1, 262, 440	

建築工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	992,070	
計				992,070	
土工		1	式	385,785	
計				385,785	
山留め	山留め	1	式	7,034,560	
計				7,034,560	
地業	地業	1	式	33,880	
地業	杭地業	1	式	4,379,200	
計				4,413,080	
鉄筋	躯体	1	式	646,266	
計				646,266	
コンクリート	躯体	1	式	651,960	
計				651,960	
型枠	躯体	1	式	454,783	
計				454,783	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	7,050,472	
計				7,050,472	
防水	外部	1	式	1,219,661	
防水	内部	1	式	206,780	
計				1,426,441	

建築工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
吹付	内部	1	式	261,392	
計				261,392	
タイル	外部	1	式	41,770	
タイル	内部	1	式	100,670	
計				142,440	
屋根及びとい	外部	1	式	163,784	
計				163,784	
金属	外部	1	式	8,704,573	
金属	内部	1	式	1,273,182	
計				9,977,755	
左官	外部	1	式	20,304	
左官	内部	1	式	17,649	
計				37,953	
建具	アルミニウム製建具	1	式	1,644,000	
建具	ガラス	1	式	34,560	
計				1,678,560	
塗装	内部	1	式	37,894	
計				37,894	
内外装	外部	1	式	602,304	
内外装	内部	1	式	377,276	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

建築工事						
山留め			山留め			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板継圧入費	Nmax25以下 型式3 長さ10.5m	31	枚	48,800	1,512,800	
機械据付撤去費	Nmax25以下	1	回	80,000	80,000	
鋼矢板カス切断費		31	枚	4,600	142,600	
軽量鋼矢板建込費	LSP-3D L=4.0m×8枚	1	式		393,000	
軽量鋼矢板切断費		8	枚	4,000	32,000	
鋼材荷扱費		19.5	t	1,000	19,500	
運搬費 (圧入機)		4	台	20,000	80,000	
鋼矢板売却費	型式3 長さ10.5m 29枚 (18.27 t)	1	式		3,290,000	
鋼矢板売却費 (コーナー矢板)	型式C3 長さ10.5m 2枚 (1.26 t)	1	式		246,000	
鋼矢板添接費	PL19*180*690	62	枚	3,400	210,800	
軽量鋼矢板売却費	LSP-3D 長さ4.0m 8枚 (0.62 t)	1	式		149,000	
鋼矢板継加工費		62	か所	11,000	682,000	
輸送費 (納入)	トレー1台 小型1台	1	式		84,300	
簡易矢板	単管パイプ φ48.6 L=2,000 ラワン合板 t=12 掛払い手間、供用30日損料、基本料、運搬費共	13.4	m	8,400	112,560	
計					7,034,560	

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

[illegible]

建築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	83	kg	130	10,790	
H形鋼	SS400 H-175x90x5x8	176	kg	130	22,880	
H形鋼	SN400B H-244x175x7x11	322	kg	130	41,860	
H形鋼	SN400B H-250x125x6x9	793	kg	130	103,090	
H形鋼	SN400B H-294x200x8x12	653	kg	130	84,890	
角形鋼管	BCR295 BCR-150x150x9	239	kg	170	40,630	
角形鋼管	BCR295 BCR-200x200x12	3,584	kg	190	680,960	
鋼板	SS400 PL-6	58	kg	190	11,020	
鋼板	SS400 PL-9	31	kg	190	5,890	
鋼板	SS400 PL-12	8	kg	190	1,520	
鋼板	SN400B PL-6	121	kg	190	22,990	
鋼板	SN400B PL-9	200	kg	190	38,000	
鋼板	SN400B PL-12	191	kg	190	36,290	
鋼板	SN400B PL-16	1	kg	200	200	
鋼板	SN400B PL-19	11	kg	200	2,200	
鋼板	SN490C PL-16	140	kg	210	29,400	
鋼板	SN490C PL-19	50	kg	210	10,500	
鋼板	SN490C PL-22	44	kg	210	9,240	
鋼板	SN490C PL-28	19	kg	210	3,990	
平鋼	SN490B FB-9x25	173	kg	200	34,600	

建築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
平鋼	SN490B FB-9x32	7	kg	200	1,400	
アンカーボルト	SNR490B A-BOLT M16	4	kg	340	1,360	
高力ボルト	S10T HTB-M16x35	3	kg	390	1,170	
高力ボルト	S10T HTB-M16x40	2	kg	390	780	
高力ボルト	S10T HTB-M16x45	120	kg	390	46,800	
高力ボルト	S10T HTB-M20x50	11	kg	380	4,180	
高力ボルト	S10T HTB-M20x55	12	kg	380	4,560	
高力ボルト	S10T HTB-M20x60	55	kg	380	20,900	
ピンボルト	M30用(材工共)	2	セット	25,500	51,000	
仮ボルト		62	kg	340	21,080	
スクラップ 控除		1	式		▲8,028	
加工費		6.9	t	93,500	645,150	
溶接費		415	m	680	282,200	
製造消耗品費		6.9	t	28,100	193,890	
工場塗装費	C種クレ、赤錆色 JIS K5674 2回	131	m ²	1,020	133,620	
運搬費	10tトラック	6.9	t	16,200	111,780	
建方手間		1	式		602,000	
本締め費		812	本	170	138,040	
合番費	鍛冶工含む	6.9	t	16,200	111,780	
ELV関係鉄骨		1	式		625,770	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

建築工事		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【新築部】						
(床)						
クレーチング	W160×L1,502 ステンレス製 横断溝・側溝用 (P=13) 滑り止め模様付き	1	か所	80,200	80,200	
目皿	φ60 VPφ50用	1	か所	6,970	6,970	
(壁)						
エキスパンションジョイント	アルミ製 W200 t=2.0 外壁 クリアランス:150mm	9.8	m	21,600	211,680	
エキスパンションジョイント	アルミ製 W400 t=2.0 ハーフ立上り～外壁 クリアランス:150mm	3	m	71,200	213,600	
水切り	溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼 板(カラー) t=0.35曲げ加工 D35×H55	17.5	m	4,760	83,300	
エキスパンションジョイント 用リップ 溝形鋼	C-60*30*10*2.3 0.01t	1	式		1,860	
金属ハネル用 L型アンクル	等辺山形鋼 L-40*40*3	0.3	t	134,000	40,200	
金属下地加工取付 手間		0.3	t	3,570,000	1,071,000	
金属下地運搬	4t車	0.3	t	425,000	127,500	
外壁フッ素樹脂鋼板	t=1.6 曲げ加工 (取付用下地別 途) 裏面結露防止フッ貼 t=4.0 軒天部分 D100曲げ加工共	165	m ²	41,100	6,781,500	
(天井)						
エキスパンションジョイント	アルミ製 W270 t=2.0 天井～天井 クリアランス:150mm	3	m	13,600	40,800	
アルミサッシレール	W150 t=1.2	2.7	m ²	10,100	27,270	
アルミサッシレール用 廻り縁		14.1	m	960	13,536	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり ㊦360 インサート含む	2.7	m ²	1,910	5,157	
計					8,704,573	

建築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【新築部】						
(床)						
エクスパンションジョイント	ステンレス製 W270 t=2.0 床～床 クリアランス：150mm	2.4	m	132,000	316,800	
パンチングメタル蓋	AW-1自動ドレーン部分	1	か所	25,500	25,500	
あと施工アンカー	金属系 M10×80@600 下向き	5	本	330	1,650	
あと施工アンカー	接着系 D13×L300@200 横向き	14	本	1,300	18,200	
(壁)						
エクスパンションジョイント	アルミ製 W270 t=2.0 内壁～内壁 クリアランス：150mm	5.7	m	13,600	77,520	
コーナー見切り	54*54 SUS HL L=2830/本	5.7	m	30,000	171,000	
ステンレス板巾木	t=0.8 SUS HL	7.2	m	19,900	143,280	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	22.1	m ²	1,700	37,570	
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		70,970	
(天井)						
エクスパンションジョイント	アルミ製 W270 t=2.0 天井～天井 クリアランス：150mm	2.4	m	13,600	32,640	
アルミスハントレール	W150 t=1.2	3.7	m ²	10,100	37,370	
アルミスハントレール用 廻り縁		7.8	m	960	7,488	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	5.6	m ²	1,540	8,624	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	1	か所	10,900	10,900	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		1,800	
【既存部】						

[illegible]

[illegible]

新潟市

建築工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【新築部】						
(床)						
点字 ^{タイル}	合成 ^コ ム製 300mm角 t=7.0 位置表示型 ^{タイプ}	0.5	m ²	117,000	58,500	
(壁)						
壁 せっこう ^{ボード} 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボード} 下地 下地張り - -	22.1	m ²	1,030	22,763	
壁 化粧 ^{けい} 酸 カルシウム ^ム 板張り	厚 6 不燃 アクリル ^{ウレタン} 樹脂系塗料 アルミ ^シ ョイ ^ー 共	22.1	m ²	6,020	133,042	
(天井)						
天井 シー ^シ ンク ^ク せっこう ^{ボード} 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 下地張り	3.7	m ²	1,000	3,700	
天井 ロック ^{ウール} 化粧 ^{けい} 音板張り (DR)	厚 9 不燃 下張GB-R 厚9.5共	1.9	m ²	2,530	4,807	
廻り縁	塩ビ製	4.1	m	440	1,804	
天井点検口用 ^{ボード} 類	450角程度 せっこう ^{ボード} (GB-R) t=9.5 ロック ^{ウール} 化粧 ^{けい} 音板 (DR) t=9.0	1	枚	1,150	1,150	
【既存部】						
(床)						
点字 ^{タイル}	合成 ^コ ム製 300mm角 t=7.0 位置表示型 ^{タイプ}	0.2	m ²	117,000	23,400	
点字 ^{タイル}	合成 ^コ ム製 300mm角 t=7.0 誘導 ^{タイプ}	0.6	m ²	119,000	71,400	
(壁)						
ワッ合板張り	2類 9mm	4.4	m ²	2,240	9,856	
壁 化粧 ^{けい} 酸 カルシウム ^ム 板張り	厚 6 不燃 アクリル ^{ウレタン} 樹脂系塗料 アルミ ^シ ョイ ^ー 共	4.4	m ²	6,020	26,488	
(天井)						
天井 ロック ^{ウール} 化粧 ^{けい} 音板張り (DR)	厚 9 不燃 下張GB-R 厚9.5共	3	m ²	2,530	7,590	

新潟市

[illegible]

新潟市

新潟市

建築工事		解体撤去		建築物撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(既存エレベーターピット撤去)						
場所打ちコンクリート杭頭撤去	φ700 撤去高さH210程度有筋	0.1	m ³	33,000	3,300	
地中梁カッター入れ	100mm程度	11.2	m	1,500	16,800	
スラブカッター入れ	100mm程度	7	m	1,500	10,500	
地中梁 FB1 300×1600 撤去	ハットプレート撤去	3.2	m	8,800	28,160	
スラブ t=350 撤去	ハットプレート撤去	2.1	m	7,700	16,170	
地中梁 FB1 300×1600 撤去	機械撤去	3	m ³	18,000	54,000	
スラブ t=350 撤去	機械撤去	3.6	m ²	8,000	28,800	
捨てコン t=50 撤去	機械撤去	7	m ²	2,000	14,000	
(既存自由通路外壁撤去)						
壁断熱パネル t=35 撤去		8.6	m ²	5,500	47,300	
既存アルミサッシ 撤去	AW2 アルミはめ殺し窓 W750*H4950 見込み:70mm	2	か所	28,000	56,000	
同上 ガラス止め シーリング (両面) 撤去	幅5*深5mm アルミパネル部分共	103	m	350	36,050	
ガラス撤去	フロート透明ガラス t=5.0 網入り透明ガラス t=6.8	3.4	m ²	1,200	4,080	
アルミパネル撤去	t=2.0	3.6	m ²	900	3,240	
外壁鉄骨胴縁 撤去	□-100*100*3.2	15	m	1,200	18,000	
(既存自由通路内部撤去)						
(床)						
カッター入れ 高85		2.8	m	3,000	8,400	
カラー平板ブロック 撤去	t=30	0.4	m ²	1,500	600	

建築工事						
解体撤去			建築物撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
張り付けモルタル 撤去		0.4	m ²	7,500	3,000	
(壁)						
合板撤去	t=9.0	4.7	m ²	600	2,820	
施ゆう石綿珪酸 カルシウム撤去	t=3.2	4.7	m ²	900	4,230	
モルタル巾木 撤去	t=23 H=70	3.2	m	1,500	4,800	
壁下地撤去	集積共	4.7	m ²	500	2,350	
(天井)						
せっこうボード [※] 撤去	t=9.0	3	m ²	900	2,700	
ロックウール化粧吸音板 撤去	t=9.0	3	m ²	900	2,700	
廻り縁撤去	塩ビ製	3.2	m	100	320	
天井下地撤去	野縁のみ撤去 集積共	3	m ²	800	2,400	
計					370,720	

新潟市

新潟市

建築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		10,500	
遣方	小規模	17.5	m ²	600	10,500	
計					10,500	
墨出し		1	式		16,566	
墨出し	一 般 S造 地上階	25.1	m ²	660	16,566	
計					16,566	
養生		1	式		11,438	
養生	一 般 S造 地上階	30.1	m ²	380	11,438	
計					11,438	
養生		1	式		8,000	
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	80	m ²	100	8,000	
計					8,000	
整理清掃後片付け		1	式		48,762	
整理清掃 後片付け	一 般 S造 地上階	30.1	m ²	1,620	48,762	
計					48,762	

建築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式		32,000	
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	80	m ²	400	32,000	
計					32,000	
外部足場		1	式		400,780	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅400mm 10m未満 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用90日損料、基本料、運搬費共	23.6	m ²	1,200	28,320	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅400mm 20m未満 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用90日損料、基本料、運搬費共	152	m ²	1,350	205,200	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900 10m未満 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用90日損料、基本料、運搬費共	39.9	m ²	1,400	55,860	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900 20m未満 最上部安全手すり含む 掛払い手間、供用90日損料、基本料、運搬費共	63.8	m ²	1,460	93,148	
地足場	掛払い手間、供用30日損料、基本料、運搬費共	11.7	m ²	1,560	18,252	
計					400,780	
内部仕上足場		1	式		87,366	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、供用30日損料、基本料、運搬費共	6.3	m ²	750	4,725	
シャフト内足場	掛払い手間、供用30日損料、基本料、運搬費共	16.3	m ²	5,070	82,641	
計					87,366	

建築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式		304,658	
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間、供用80日損料、基本料、運搬費共	236	m ²	690	162,840	
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25日賃料、基本料、運搬費共	9.6	m ²	760	7,296	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 掛払い手間、供用80日賃料、基本料、運搬費共	61.6	m	920	56,672	
仮設間仕切壁	下地：軽量鉄骨壁下地組W65 仕上：せっこうボード t=12.5（両面）目地テープ、枠付き片開き戸共、運搬費共	10.2	m ²	6,000	61,200	
安全施設	カーコーン・カーパー 運搬費共	9	m	1,850	16,650	
計					304,658	
墜落制止用器具		1	式		72,000	
墜落制止用器具	12か月以下	1	式		72,000	
計					72,000	

[illegible]

[illegible]

建築工事						
コンクリート			躯体			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		22,330	
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	0.5	m3	930	465	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	7.8	m3	1,400	10,920	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	4.6	m3	1,510	6,946	
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	4.3	m3	930	3,999	
計					22,330	
ポンプ圧送		1	式		379,500	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3未満/回 圧送費含む	5	回	75,900	379,500	
計					379,500	
構造体強度補正		1	式		14,590	
温度補正 (普通コンクリート)	21N/mm2 SL15cm 補正值 6N/mm2 新潟 地区01	2.6	m3	700	1,820	
温度補正 (普通コンクリート)	21N/mm2 SL18cm 補正值 6N/mm2 新潟 地区01	2.3	m3	700	1,610	
温度補正 (普通コンクリート)	24N/mm2 SL15cm 補正值 6N/mm2 新潟 地区01	12.4	m3	900	11,160	
計					14,590	

建築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除		1	式		▲8,028	
スクラップ 控除	H2	223	kg	▲36	▲8,028	
計					▲8,028	
ELV関係鉄骨		1	式		625,770	
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	219	kg	130	28,470	
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	22	kg	120	2,640	
等辺山形鋼	SS400 L-65x65x6	319	kg	130	41,470	
鋼板	SS400 PL-6	146	kg	190	27,740	
鋼板	SS400 PL-9	112	kg	190	21,280	
鋼板	SS400 PL-12	218	kg	190	41,420	
高力ボルト	S10T HTB-M16x40	25	kg	390	9,750	
施工費		1	式		453,000	
計					625,770	

建築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		70,970	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000×2130mm程度	2	か所	8,070	16,140	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 190×340mm程度	1	か所	3,530	3,530	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2100×2700mm程度	1	か所	51,300	51,300	
計					70,970	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		1,800	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	1	か所	1,800	1,800	
計					1,800	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		18,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	10	か所	1,800	18,000	
計					18,000	

[illegible]

新潟市

新潟市

建築工事		解体撤去		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式		370,790	
発生材処分	コンクリートがら 有筋	15.3	t	1,800	27,540	
発生材処分	コンクリートがら 無筋	0.8	t	1,500	1,200	
発生材処分	金属くず	0.4	t	▲20,000	▲8,000	
発生材処分	廃プラスチック類 0.01t	1	式		450	
発生材処分	ガラスくず 0.02t	1	式		500	
発生材処分	がれきくず	13.8	t	25,000	345,000	
発生材処分	ボードくず 0.02t	1	式		600	
発生材処分	合板くず 0.02t	1	式		300	
発生材処分	混合くず 0.08t	1	式		3,200	
計					370,790	
県産業廃棄物税		1	式		12,740	
県産業廃棄物税		14	t	910	12,740	
計					12,740	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
クロスシート	W=12.0×H=1.8	1	式		109,800	
クロスシート	W=6.0×H=1.8 存置期間6ヶ月	2	か所	54,900	109,800	
計					109,800	
敷き鉄板	1524×6096×22mm	1	式		1,411,200	
敷き鉄板	1524×6096×22mm 設置、撤去、供用180日、整備、運搬費共	336	m ²	4,200	1,411,200	
計					1,411,200	
仮囲い	H型鋼、H2.0m 支柱・控え単管パイプφ48.6 メッシュシート張り	1	式		693,500	
仮囲い	H型鋼、H2.0m 支柱・控え単管パイプφ48.6 メッシュシート張り(防災JISⅠ類) 存置:6か月、賃貸料金、建払い手間、運搬費共	95	m	7,300	693,500	
計					693,500	
仮囲い	ガードフェンス H=1.8m 柱脚固定具共	1	式		54,102	
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間、供用180日損料、基本料、運搬費共	21.3	m	2,540	54,102	
計					54,102	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	H2.0m 単管パイプ メッシュシート張り 簡易土留め鋼板 t=0.6 H600 2段	1	式		1,892,140	
線路防護網	H2.0m 単管パイプ φ48.6 メッシュシート張り(防災) 存置:6か月 賃貸料金、建払い手間、運搬費共	92.8	m	7,300	677,440	
法面鋤取り	線路防護網拡幅部 運搬費共	17.5	m ³	5,500	96,250	
簡易土留め	線路防護網拡幅部 簡易土留め鋼板 t=0.6 H600 2段 運搬費、設置・撤去費共	26.9	m	38,000	1,022,200	
埋戻し・転圧 (B種)	線路防護網拡幅部 運搬費共	17.5	m ³	5,500	96,250	
計					1,892,140	
工事監視費	工事管理者、列車見張員、 重機見張員	1	式		5,666,500	
工事監視費	工事管理者(昼間) 有資格者 営業線近接工事	80	人日	31,300	2,504,000	
工事監視費	列車見張員、重機見張員(昼間) 有資格者 営業線近接工事	125	人日	25,300	3,162,500	
計					5,666,500	
起動変位測定費	工事管理者、軌道工事管理者、 軌道工、線路閉鎖責任者、 軌道変位計	1	式		8,576,100	
軌道変位測定費	工事管理者(夜間)1.0人/日 有資格者	9	人日	36,100	324,900	
軌道変位測定費	軌道工事管理者(夜間)1.0人/日 有資格者	2	人日	52,600	105,200	
軌道変位測定費	軌道工(夜間)1.0人/日 有資格者	6	人日	40,800	244,800	
軌道変位測定費	線路閉鎖責任者(夜間)1.0人/日 有資格者	9	人日	36,800	331,200	
軌道変位計	軌道変位監視専用センサー リンク型変位計 存置:3か月 運搬費、設置・撤去費共	1	式		7,570,000	
計					8,576,100	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
環境安全費	交通誘導警備員B	1	式		513,000	
交通誘導警備員B		30	人日	17,100	513,000	
計					513,000	
揚重費	16t吊り ハンドレック付き 賃料 標準	1	式		227,500	
ラフテレンスクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り ハンドレック付き 賃料 標準	5	日	45,500	227,500	
計					227,500	
家屋調査	木造70㎡未満	1	式		274,000	
家屋調査	木造70㎡未満	2	件	137,000	274,000	
計					274,000	
石綿含有分析調査	定性分析	1	式		246,000	
石綿含有分析調査	定性分析	6	カ所	41,000	246,000	
計					246,000	