

駅舎改修工事

建築工事

数 量 調 書

目 次

目次	P-1 ~P-1
建築工事計算書	
工事別集計(直接仮設工事)	P-2 ~P-4
工事別集計(防水工事)	P-5 ~P-7
工事別集計(石工事)	P-8 ~P-8
工事別集計(金属工事)	P-9 ~P-9
工事別集計(左官工事)	P-10 ~P-11
工事別集計(硝子工事)	P-12 ~P-12
工事別集計(塗装工事)	P-13 ~P-13
工事別集計(内装工事)	P-14 ~P-14
工事別集計(雑工事)	P-15 ~P-15
工事別集計(解体工事)	P-16 ~P-18
仮設集計表(仮設)	P-19 ~P-21
仮設計算書	P-22 ~P-24
外装集計表(屋根)	P-25 ~P-30
外装集計表(外壁)	P-31 ~P-34
外装集計表(軒天)	P-35 ~P-36
外装集計表(外階段)	P-37 ~P-38
外装集計表(外部雑)	P-39 ~P-42
外装計算書	P-43 ~P-63

工 事 別 集 計 表

建築工事

直接仮設工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
養生費	615.0	m <sup>2</sup>				
屋上防水改修		計	615.49			
		(仮設)-1	615.49			
養生費	370.0	m <sup>2</sup>				
外壁改修		計	369.94			
		(仮設)-2	369.94			
養生費	43.9	m <sup>2</sup>				
深夜間 外壁改修		計	43.87			
		(仮設)-25	43.87			
後片付け清掃費	615.0	m <sup>2</sup>				
屋上防水改修		計	615.49			
		(仮設)-3	615.49			
後片付け清掃費	370.0	m <sup>2</sup>				
外壁改修		計	369.94			
		(仮設)-4	369.94			
後片付け清掃費	43.9	m <sup>2</sup>				
深夜間 外壁改修		計	43.87			
		(仮設)-26	43.87			
枠組本足場	790.0	m <sup>2</sup>				
W900 H22m未満		計	790.28			
		(仮設)-9	790.28			
枠組本足場	725.0	m <sup>2</sup>				
W900 H12m未満		計	724.68			
		(仮設)-10	724.68			
枠組本足場	781.0	m <sup>2</sup>				
W900 深夜間 H12m未満		計	780.77			
		(仮設)-17	780.77			
枠組本足場	193.0	m <sup>2</sup>				
W900 線閉 H12m未満		計	193.12			
		(仮設)-18	193.12			
安全手摺	113.0	m				
枠組本足場用		計	113.10			

工 事 別 集 計 表

建築工事

直接仮設工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
		(仮設)-11	113.10			
安全手摺	105.0	m				
深夜間 枠組本足場用		計	104.56			
		(仮設)-23	104.56			
安全手摺	34.1	m				
線閉 枠組本足場用		計	34.08			
		(仮設)-24	34.08			
ブラケット足場	115.0	m <sup>2</sup>				
深夜間		計	115.02			
		(仮設)-15	115.02			
ブラケット足場	37.5	m <sup>2</sup>				
線閉		計	37.49			
		(仮設)-16	37.49			
垂直養生	1,515.0	m <sup>2</sup>				
養生シート		計	1,514.96			
		(仮設)-12	1,514.96			
垂直養生	781.0	m <sup>2</sup>				
深夜間 養生シート		計	780.77			
		(仮設)-19	780.77			
垂直養生	193.0	m <sup>2</sup>				
線閉 養生シート		計	193.12			
		(仮設)-20	193.12			
水平養生	115.0	m <sup>2</sup>				
深夜間 安全ネット		計	115.02			
		(仮設)-21	115.02			
水平養生	37.5	m <sup>2</sup>				
線閉 安全ネット		計	37.49			
		(仮設)-22	37.49			
高所作業車	39.0	か所				
単位:台【深夜間】		計	39.00			
		(仮設)-13	39.00			
高所作業車	6.0	か所				



工 事 別 集 計 表

建築工事

防水工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
屋根 塗膜防水	470.0	m <sup>2</sup>				
		計	470.40			
		(屋根)-1	345.46			
		(屋根)-26	124.94			
立上り 塗膜防水	99.1	m <sup>2</sup>				
		計	99.12			
		(屋根)-2	68.42			
		(屋根)-27	30.70			
屋根 シート防水	5.3	m <sup>2</sup>				
		計	5.29			
		(屋根)-14	5.29			
立上り シート防水	2.5	m <sup>2</sup>				
		計	2.49			
		(屋根)-15	2.49			
シーリング*	146.0	m				
MS-2 5×10 トップライト廻り		計	146.16			
		(屋根)-4	146.16			
シーリング*	312.0	m				
MS-2 15×10 笠木廻り		計	311.70			
		(屋根)-5	311.70			
シーリング*	30.5	m				
MS-2 15×10 昇降機C・D		計	30.50			
		(屋根)-18	30.50			
シーリング*	370.0	m				
MS-2 15×15 三角 トップライト廻り		計	370.16			
		(屋根)-4	146.16			
		(屋根)-24	224.00			
シーリング*	3.1	m				
MS-2 15×15 EXP.J廻り		計	3.10			
		(屋根)-11	3.10			
シーリング*	14.6	m				
MS-2 15×15 ハト小屋		計	14.64			

工 事 別 集 計 表

建築工事

防水工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
		(屋根)-21	14.64			
シーリング	27.4	m				
MS-2 15×15+35×10 フリッジ工法 昇降機C・D屋根		計	27.36			
		(屋根)-7	27.36			
シーリング	55.8	m				
MS-2 15×15+35×10 フリッジ工法		計	55.76			
		(外壁)-10	55.76			
シーリング	59.7	m				
MS-2 15×15+35×10 フリッジ工法		計	59.70			
		(屋根)-6	59.70			
シーリング	100.0	m				
MS-2 15×15+35×10 フリッジ工法 棟部SUS水切り		計	100.32			
		(屋根)-23	100.32			
シーリング	3.1	m				
MS-2 30×20 EXP.J廻り		計	3.10			
		(屋根)-11	3.10			
シーリング	28.0	か所				
MS-2 30×30 棟押えビス部 20か所程度/区画想定		計	28.00			
		(屋根)-17	28.00			
シーリング	3,319.0	m				
MS-2 15×15 外壁面		計	3,318.95			
		(外壁)-9	3,318.95			
シーリング	69.1	m				
夜間 MS-2 15×15 段石廻り		計	69.10			
		(外階段)-3	69.10			
シーリング	103.0	m				
深夜間 MS-2 15×15 アルミスパントレール面		計	103.08			
		(軒天)-3	103.08			
シーリング	14.0	m				
夜間 MS-2 25×25 EXP.J廻り		計	14.00			
		(外階段)-2	14.00			
シーリング	59.6	m				





工 事 別 集 計 表

建築物

石工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
側溝 御影石	0.9	m				
夜間 W100 t30 張りモルタル共		計	0.92			
		(外階段)-4	0.92			

工 事 別 集 計 表

建築工事

金属工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
屋根 エキスパンションジョイント	3.1	m				
W500 クリアランス200 押縁共		計	3.10			
		(屋根)-10	3.10			
屋根 点検口	1.0	か所				
スチール 600角		計	1.00			
		(屋根)-13	1.00			
鉄骨壁下地	12.3	m <sup>2</sup>				
L-30×30×3 溶融亜鉛メッキ		計	12.30			
		(外壁)-5	12.30			
軒天 水抜き穴新設	68.0	か所				
深夜間 アルミスパントレール面		計	68.00			
		(軒天)-2	68.00			
床 エキスパンションジョイント	7.0	m				
夜間 W270 クリアランス110		計	7.00			
		(外階段)-1	7.00			
屋根 点検口固定	1.0	か所				
開閉部取っ手SUSワイヤー固定		計	1.00			
		(屋根)-19	1.00			
軒先 塞ぎ金物	64.4	m				
L150程度 SUSt1.0 曲げ加工 現場調整共		計	64.40			
		(屋根)-20	64.40			
屋根 化粧鋼板	156.0	m <sup>2</sup>				
t1.6		計	155.64			
		(屋根)-26	124.94			
		(屋根)-27	30.70			
屋根 LGS下地	156.0	m <sup>2</sup>				
化粧鋼板下		計	155.64			
		(屋根)-26	124.94			
		(屋根)-27	30.70			

工 事 別 集 計 表

建築工事

左官工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
屋根 ケレン清掃	735.0	m <sup>2</sup>				
		計	734.76			
		(屋根)-1	345.46			
		(屋根)-2	68.42			
		(屋根)-4	14.62	146.16 * 0.10		
		(屋根)-5	31.17	311.70 * 0.10		
		(屋根)-6	5.97	59.70 * 0.10		
		(屋根)-7	2.74	27.36 * 0.10		
		(屋根)-10	1.55	3.10 * 0.50		
		(屋根)-11	0.62	3.10 * 0.20		
		(屋根)-12	47.60	28.00 * 1.70		
		(屋根)-14	5.29			
		(屋根)-15	2.49			
		(屋根)-18	3.05	30.50 * 0.10		
		(屋根)-22	28.57			
		(屋根)-23	10.03	100.32 * 0.10		
		(屋根)-25	5.96	59.58 * 0.10		
		(屋根)-26	124.94			
		(屋根)-27	30.70			
		(外壁)-10	5.58	55.76 * 0.10		
外壁 ケレン清掃	384.0	m <sup>2</sup>				
		計	383.89			
		(外壁)-9	331.90	3,318.95 * 0.10		
		(外壁)-13	51.99	519.94 * 0.10		
外壁 ケレン清掃	1.6	m <sup>2</sup>				
深夜間		計	1.64			
		(外壁)-4	0.15	1.00 * 0.15		
		(外壁)-6	1.09	7.28 * 0.15		
		(外壁)-15	0.40	0.80 * 0.50		
軒天 ケレン清掃	10.3	m <sup>2</sup>				
深夜間		計	10.31			
		(軒天)-3	10.31	103.08 * 0.10		

工 事 別 集 計 表

建築工事

左官工事	計上数字	集計番号	数 量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
床 ケン清掃	10.3	m <sup>2</sup>				
夜間		計	10.29			
		(外階段)-1	1.89	7.00 * 0.27		
		(外階段)-2	1.40	14.00 * 0.10		
		(外階段)-3	6.91	69.10 * 0.10		
		(外階段)-4	0.09	0.92 * 0.10		

工 事 別 集 計 表

建築工事

硝子工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
網入り磨き板ガラス	0.7	m <sup>2</sup>				
t6.8 2.18m <sup>2</sup> 以下 線閉		計	0.72			
		(外壁)-11	0.72			
ガラス廻りシーリング	6.8	m				
SR-1 シリコン W5 線閉		計	6.80			
		(外壁)-12	6.80	3.40 * 2.00		









工 事 別 集 計 表

建築工事

解体工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
屋根 シート防水撤去	7.8	m <sup>2</sup>				
		計	7.78			
		(外部雑)-21	7.78			
屋根 構造用合板撤去	154.0	m <sup>2</sup>				
		計	154.17			
		(外部雑)-22	154.17			
屋根 エキスパンションジョイント撤去	3.1	m				
W500		計	3.10			
		(外部雑)-15	3.10			
屋根 トップライト撤去	28.0	か所				
ホリカーホネ付製 φ1300		計	28.00			
		(外部雑)-16	28.00			
屋根 点検口撤去	1.0	か所				
600角		計	1.00			
		(外部雑)-18	1.00			
軌道部 梁下鉄骨アングル撤去	4.0	か所				
L1000程度		計	4.00			
		(外部雑)-17	4.00			
鉄骨壁下地撤去	12.3	m <sup>2</sup>				
		計	12.30			
		(外部雑)-7	12.30			
外壁 ホーロー鋼板取外し・再取付	6.0	か所				
W1000×H2050 裏打ちケイカル共		計	6.00			
		(外部雑)-8	6.00			
笠木取外し・再取付	10.0	か所				
L1000×D270		計	10.00			
		(外部雑)-9	10.00			
床 モルタル撤去	1.1	m <sup>2</sup>				
夜間 t80		計	1.12			
		(外部雑)-13	1.12			
床 エキスパンションジョイント撤去	7.0	m				
夜間 W270		計	7.00			

工 事 別 集 計 表

建築工事

解体工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
		(外部雑)-11	7.00			
側溝 石材撤去	0.9	m				
夜間 W100 t30 張りモルタル共		計	0.92			
		(外部雑)-14	0.92			
ガラス撤去	0.7	m <sup>2</sup>				
線閉 t6.8		計	0.72			
		(外部雑)-10	0.72			
シーリング撤去	4,510.0	m				
		計	4,509.77			
		(外部雑)-3	3,894.65			
		(外部雑)-19	59.58			
		(外部雑)-23	555.54			
シーリング撤去	172.0	m				
深夜間		計	172.18			
		(外部雑)-20	172.18			
カッター入れ	14.6	m				
夜間 モルタル面		計	14.64			
		(外部雑)-12	14.64			
発生材処分費	0.1	m <sup>3</sup>				
コンクリート塊(無筋) 夜間		計	0.09			
		(外部雑)-13	0.09	1.12 * 0.080		
		(外部雑)-14	0.00	0.92 * 0.002		
発生材処分費	0.6	m <sup>3</sup>				
金属くず		計	0.55			
		(外部雑)-7	0.55	12.30 * 0.045		
発生材処分費	0.03	m <sup>3</sup>				
金属くず 深夜間		計	0.027			
		(外部雑)-11	0.01	7.00 * 0.002		
		(外部雑)-15	0.01	3.10 * 0.002		
		(外部雑)-17	0.004	4.00 * 0.001		
		(外部雑)-18	0.003	1.00 * 0.003		
発生材処分費	4.0	m <sup>3</sup>				

## 工 事 別 集 計 表

### 建築工事

解体工事	計上数字	集 計 番 号	数 量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
(外部)						
混合廃棄物		計	3.95			
		(外部雑)-3	3.89	$3,894.65 * 0.001$		
		(外部雑)-19	0.06	$59.58 * 0.001$		
発生材処分費	3.0	m3				
混合廃棄物 深夜間		計	2.95			
		(外部雑)-10	0.01	$0.72 * 0.007$		
		(外部雑)-14	0.00	$0.92 * 0.003$		
		(外部雑)-16	0.28	$28.00 * 0.010$		
		(外部雑)-20	0.17	$172.18 * 0.001$		
		(外部雑)-21	0.08	$7.78 * 0.010$		
		(外部雑)-22	1.85	$154.17 * 0.012$		
		(外部雑)-23	0.56	$555.54 * 0.001$		

仮 設 集 計 表

建築工事

[ 仮設 ]	場 所									
	表面材	養生費[屋上防水 改修]	養生費[外壁改修]	後片付け清掃費[屋 上防水改修]	後片付け清掃費[外 壁改修]	桢組本足場 W900[ H22m未満]	桢組本足場 W900[ H12m未満]	安全手摺[桢組本 足場用]	〔垂直養生[養生シ- ト]	〔高所作業車[単位: 台【深夜間】]
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
	合 計	615.49	369.94	615.49	369.94	790.28	724.68	113.10	1,514.96	39.00
No1	直接仮設	615.49	369.94	615.49	369.94	790.28	724.68	113.10	1,514.96	39.00

仮 設 集 計 表

建築工事

[仮設]	場 所									
	表面材	高所作業車[単位:台]	ブACKET足場[深夜間]	ブACKET足場[線閉]	枠組本足場 W900[深夜間]	枠組本足場 W900[線閉]	垂直養生[深夜間]	垂直養生[線閉]	養生[深夜間]	養生[線閉]
		【線閉】			夜間 H12m未満	閉 H12m未満	生シート	シート	全ネット	ネット
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 14 )	( 15 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )
	合 計	6.00	115.02	37.49	780.77	193.12	780.77	193.12	115.02	37.49
No1	直接仮設	6.00	115.02	37.49	780.77	193.12	780.77	193.12	115.02	37.49

仮 設 集 計 表

建築工事

[ 仮設 ]	場 所							
	表面材	安全手摺[深夜間 枠組養生費[深夜間 外壁後片付け清掃費[深夜	安全手摺[線閉 枠組養生費[深夜間 外壁後片付け清掃費[深夜	養生費[深夜間 外壁後片付け清掃費[深夜	養生費[深夜間 外壁後片付け清掃費[深夜			
		組本足場用	本足場用	改修	間 外壁改修			
	下地材							
	下地材							
	下地材							
	下地材							
	下地材							
	下地材							
	下地材							
	下地材							
	集計番号	( 23 )	( 24 )	( 25 )	( 26 )			
	合 計	104.56	34.08	43.87	43.87			
No1	直接仮設	104.56	34.08	43.87	43.87			

仮 設 計 算 書

建築工事

室名 No-1-1 直接仮設		室数 1室		( )			
名称	計 算 式	力所	計	名称	計 算 式	力所	計
[ 仮設 ]							
養生費[屋上防水改修]			計 615.49	[ 仮設 ]			
防水面積	480.69 * 1.00	1	480.69	後片付け清掃費[外壁改修]			計 369.94
ハト小屋周囲	1.10 * 4.44	2	9.77	RH2<仮設養生費より	( 369.94) * 1.00	1	369.94
棟部SUS廻り	100.32 * 0.50	1	50.16				
EXP.J廻り	3.10 * 0.50	1	1.55	[ 仮設 ]			
笠木天端	59.70 * 0.50	1	29.85	後片付け清掃費[深夜間 外壁改修]			計 43.87
昇降機C・D屋根	27.36 * 0.50	1	13.68	RH25<仮設養生費深夜間より	( 43.87) * 1.00	1	43.87
昇降機A・B屋根	59.58 * 0.50	1	29.79				
				[ 仮設 ]			
[ 仮設 ]				枠組本足場 W900[H22m未満]			計 790.28
養生費[外壁改修]			計 369.94	駅舎東西面 1-4	23.00 * 17.18	2	790.28
駅舎東西面 1-4	22.00 * 1.00	2	44.00				
階段A・B 東西面	22.46 * 1.00	2	44.92	[ 仮設 ]			
	19.00 * 1.00	2	38.00	枠組本足場 W900[H12m未満]			計 724.68
階段A・B 東西面 内側	18.00 * 1.00	2	36.00	階段A・B	23.15 * 10.80	2	500.04
	15.08 * 1.00	2	30.16		5.20 * 10.80	4	224.64
階段A・B 南面	4.73 * 1.00	2	9.46				
階段A・B 南面 内側	1.22 * 1.00	2	2.44	[ 仮設 ]			
階段A・B 北面 内側	11.90 * 1.00	2	23.80	{ブラケット足場[深夜間]			計 115.02
駅舎東西面 4-10	44.17 * 1.00	2	88.34	駅舎東西面	42.00 * 1.10	2	92.40
昇降機C・D	3.12 * 1.00	6	18.72	昇降機C・D	5.14 * 1.10	4	22.62
駅舎南北面	17.05 * 1.00	2	34.10				
				[ 仮設 ]			
[ 仮設 ]				枠組本足場 W900[深夜間 H12m未満]			計 780.77
養生費[深夜間 外壁改修]			計 43.87	駅舎東西面 4-7	22.60 * 7.70	2	348.04
EXP.J廻り	7.00 * 0.50	1	3.50	7-10	19.40 * 5.56	2	215.73
軒天	40.37 * 1.00	1	40.37	昇降機C・D	5.14 * 9.90	4	203.54
					3.06 * 2.20	2	13.46
[ 仮設 ]							
後片付け清掃費[屋上防水改修]			計 615.49	[ 仮設 ]			
RH1<仮設養生費より	( 615.49) * 1.00	1	615.49	{ブラケット足場[線閉]			計 37.49

No-22

仮設計算書 No-1-1 直接仮設

仮 設 計 算 書

建築工事

室 名 No-1-2 直接仮設		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	力所	計	名 称	計 算 式	力所	計
駅舎南北面	17.04 * 1.10	2	37.49				
[ 仮設 ]				[ 仮設 ]			
枠組本足場 W900[線閉 H12m未満]			計 193.12	{水平養生[深夜間 安全ネット]			計 115.02
駅舎南北面	17.04 * 7.70	2	262.42	駅舎東西面・昇降機C・D<参考L2より(104.56) * 1.10		1	115.02
取合い	14.12 * 0.30	-2	-8.47	[ 仮設 ]			
	8.22 * 3.70	-2	-60.83	{水平養生[線閉 安全ネット]			計 37.49
				駅舎南北面<参考L3より ( 34.08) * 1.10		1	37.49
[ 仮設 ]							
安全手摺[枠組本足場用]			計 113.10	[ 仮設 ]			
安全手摺<参考L1より ( 113.10) * 1.00		1	113.10	{高所作業車[単位:台【深夜間】]			計 39.00
				足場設置	1.00 * 1.00	28	28.00
[ 仮設 ]				軒天シール	1.00 * 1.00	7	7.00
安全手摺[深夜間 枠組本足場用]			計 104.56	外壁補修	1.00 * 1.00	4	4.00
安全手摺 深夜間<参考L2より ( 104.56) * 1.00		1	104.56				
				[ 仮設 ]			
[ 仮設 ]				{高所作業車[単位:台【線閉】]			計 6.00
安全手摺[線閉 枠組本足場用]			計 34.08	足場設置	1.00 * 1.00	6	6.00
安全手摺 線閉<参考L3より ( 34.08) * 1.00		1	34.08				
				< 参考計算L1 >			( 113.10 )
[ 仮設 ]				駅舎東西面 1-4	23.00 * 1	2	46.00
{垂直養生[養生シート]			計 1,514.96	階段A・B	23.15 * 1	2	46.30
RH9<仮設枠組本足場W900より ( 790.28) * 1.00		1	790.28		5.20 * 1	4	20.80
RH10<仮設枠組本足場W900より ( 724.68) * 1.00		1	724.68				
				< 参考計算L2 >			( 104.56 )
[ 仮設 ]				駅舎東西面 4-7	22.60 * 1	2	45.20
{垂直養生[深夜間 養生シート]			計 780.77	7-10	19.40 * 1	2	38.80
RH16<仮設枠組本足場W900より ( 780.77) * 1.00		1	780.77	昇降機C・D	5.14 * 1	4	20.56
[ 仮設 ]				< 参考計算L3 >			( 34.08 )
{垂直養生[線閉 養生シート]			計 193.12	駅舎南北面	17.04 * 1	2	34.08
RH15<仮設枠組本足場W900より ( 193.12) * 1.00		1	193.12				



外 装 集 計 表

建築工事

[屋根]	場 所									
表面材	屋根 塗膜防水	立上り 塗膜防水	{シーリング}[MS-2 15×15 三角トップライト廻り	{シーリング}[MS-2 15×10 笠木廻り	{シーリング}[MS-2 15×15+35×10 フリッジ	{シーリング}[MS-2 15×15+35×10 フリッジ	{屋根 エキスパンションシ	{シーリング}[MS-2 30×20 EXP.]廻り	{屋根 トップライト[ホリカ	ーホネット製 1300角
下地材	{屋根 クレン清掃	{屋根 クレン清掃	{屋根 クレン清掃<K0.	{屋根 クレン清掃<K0.	{屋根 クレン清掃<K0.	{屋根 クレン清掃<K0.	{屋根 クレン清掃<K0.	{シーリング}[MS-2 15×15 EXP.]廻り	{屋根 クレン清掃<K1.	
下地材			1	1	1	1	5	15 EXP.]廻り	7	
下地材			{シーリング}[MS-2 5×10 トップライト廻り					{屋根 クレン清掃<K0.		
下地材								2		
下地材										
下地材										
下地材										
下地材										
集計番号	( 1 )	( 2 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
合 計	345.46	68.42	146.16	311.70	59.70	27.36	3.10	3.10	28.00	
No1	駅舎屋根撤去									
No2	駅舎屋根改修	345.46	68.42	146.16	311.70	59.70	27.36	3.10	3.10	28.00
No3	駅舎外壁撤去									
No4	駅舎外壁改修									
No5	駅舎軒天撤去									
No6	駅舎軒天改修									
No9	連絡通路外壁撤去									
No10	連絡通路外壁改修									
No11	連絡通路床撤去									
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去									
No14	昇降機A・B屋根改修									



外 装 集 計 表

建築工事

[屋根]	場 所									
	表面材	屋根 点検口[スチール 600角	屋根 シート防水	立上りシート防水	シーリング[MS-2 30×30 棟押えビス部 20か所 程度/区画想定	シーリング[MS-2 15×15 0 昇降機C・D	屋根 点検口固定[開閉 軒先 塞ぎ金物[L150 閉部取っ手SUS7071ヤ 程度 SUS1.0 曲げ加工 工 現場調整共	シーリング[MS-2 15×15 ハト小屋	耐候性塗料塗替え[( DP)3級 ハト小屋	
	下地材		屋根 ケレン清掃	屋根 ケレン清掃		屋根 ケレン清掃<K0.1			屋根 ケレン清掃	
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 13 )	( 14 )	( 15 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )
	合 計	1.00	5.29	2.49	28.00	30.50	1.00	64.40	14.64	28.57
No1	駅舎屋根撤去									
No2	駅舎屋根改修	1.00	5.29	2.49	28.00	30.50	1.00	64.40	14.64	28.57
No3	駅舎外壁撤去									
No4	駅舎外壁改修									
No5	駅舎軒天撤去									
No6	駅舎軒天改修									
No9	連絡通路外壁撤去									
No10	連絡通路外壁改修									
No11	連絡通路床撤去									
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去									
No14	昇降機A・B屋根改修									



外 装 集 計 表

建築工事

[ 屋根 ]	場 所								
	表面材	{シーリング}[MS-2 15×	{シーリング}[MS-2 15×	{シーリング}[MS-2 15×	屋根 塗膜防水	立上り 塗膜防水			
		5+35×10 フリッジ工法 三角 トップライト廻り	5+35×10 フリッジ工法						
		棟部SUS水切り		昇降機A・B屋根					
	下地材	{屋根 ケレン清掃<K0.1	{屋根 ケレン清掃<K0.1	{屋根 化粧鋼板[t1.6	{屋根 化粧鋼板[t1.6				
	下地材				{屋根 LGS下地[化粧	{屋根 LGS下地[化粧			
					鋼板下	鋼板下			
	下地材				{屋根 ケレン清掃	{屋根 ケレン清掃			
	下地材								
	集計番号	( 23 )	( 24 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )			
	合 計	100.32	224.00	59.58	124.94	30.70			
No1	駅舎屋根撤去								
No2	駅舎屋根改修	100.32	224.00		124.94	30.70			
No3	駅舎外壁撤去								
No4	駅舎外壁改修								
No5	駅舎軒天撤去								
No6	駅舎軒天改修								
No9	連絡通路外壁撤去								
No10	連絡通路外壁改修								
No11	連絡通路床撤去								
No12	連絡通路床改修								
No13	昇降機A・B屋根撤去								
No14	昇降機A・B屋根改修			59.58					



外 装 集 計 表

建築工事

[外壁]	場 所									
	表面材	{耐候性塗料[深夜間(鉄骨壁下地[L-30×(DP)細巾物 L130~170×3 溶融亜鉛メッキ	{耐候性塗料[深夜間(鉄骨壁下地[L-30×(DP)細巾物 L130~170×3 溶融亜鉛メッキ	{シーリング[MS-2 15×5+35×10 プリッジ'工法	{シーリング[MS-2 15×5+35×10 プリッジ'工法	網入り磨き板ガラスt6	ガラス廻りシーリング	{シーリング[MS-2 15×5+35×10 プリッジ'工法	{目隠しパネル 建付直	
		5程度 FRPシート面	75程度 FRPシート面				R-1 シリコン W5[線閉	昇降機A・B外壁面	L4200×H650	
	下地材	{外壁 FRPシート張り[深夜間 t1.5 L130~175	{外壁 FRPシート張り[深夜間 t1.5 L130~175	{外壁 ケレン清掃<K0.1	{屋根 ケレン清掃<K0.1		<K2.0	{外壁 ケレン清掃<K0.1		
		程度 下地調整共	程度 下地調整共							
	下地材	{外壁 ケレン清掃[深夜間 <K0.15	{外壁 ケレン清掃[深夜間 <K0.15							
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	( 14 )
	合 計	1.00	12.30	7.28	3,318.95	55.76	0.72	3.40	519.94	1.00
No1	駅舎屋根撤去									
No2	駅舎屋根改修									
No3	駅舎外壁撤去									
No4	駅舎外壁改修	1.00		7.28	2,243.84		0.72	3.40		
No5	駅舎軒天撤去									
No6	駅舎軒天改修									
No9	連絡通路外壁撤去									
No10	連絡通路外壁改修		12.30		1,075.11	55.76				1.00
No11	連絡通路床撤去									
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去									
No14	昇降機A・B屋根改修									





外 装 集 計 表

建築工事

[ 外壁 ]	場 所									
	表面材	(耐候性塗料[深夜間(								
		DP)細巾物 L500程度								
		FRPシート面								
	下地材	既存縦樋 FRPシート張								
		り[深夜間 t1.5 L500								
		程度 下地調整共								
	下地材	外壁 ケレン清掃[深夜								
		間 <K0.5								
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 15 )								
	合 計	0.80								
No1	駅舎屋根撤去									
No2	駅舎屋根改修									
No3	駅舎外壁撤去									
No4	駅舎外壁改修									
No5	駅舎軒天撤去									
No6	駅舎軒天改修									
No9	連絡通路外壁撤去									
No10	連絡通路外壁改修	0.80								
No11	連絡通路床撤去									
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去									
No14	昇降機A・B屋根改修									



外 装 集 計 表

建築工事

[ 軒天 ]	場 所									
	表面材	(軒天 水抜き穴新設[シーリング[深夜間 MS-								
		深夜間 アルミスパンドレル 15×15 アルミスパンド								
		面	レル面							
	下地材	(軒天 ケレン清掃[深夜								
		間<K0.1								
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 2 )	( 3 )							
	合 計	68.00	103.08							
No1	駅舎屋根撤去									
No2	駅舎屋根改修									
No3	駅舎外壁撤去									
No4	駅舎外壁改修									
No5	駅舎軒天撤去									
No6	駅舎軒天改修	68.00	103.08							
No9	連絡通路外壁撤去									
No10	連絡通路外壁改修									
No11	連絡通路床撤去									
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去									
No14	昇降機A・B屋根改修									



外 装 集 計 表

建築工事

[ 外階段 ]	場 所								
	表面材	[床 エキスパンションジョイント[夜間 W270 クリアラン25×25 EXP.]廻り	[シーリング[夜間 MS-2]廻り	[シーリング[夜間 MS-2]廻り	[側溝 御影石[夜間 W				
		110	15×15 段石廻り	100 t30 張り	モルタル共				
	下地材	[無収縮モルタル充填[夜間 床EXP.J下<K0.0]0.1	[床 ケレン清掃[夜間<K0.1	[床 ケレン清掃[夜間<K0.1	[床 ケレン清掃[夜間<K				
		3							
	下地材	[床 ケレン清掃[夜間<K							
		0.27							
	下地材								
	下地材								
	集計番号	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )				
	合 計	7.00	14.00	69.10	0.92				
No1	駅舎屋根撤去								
No2	駅舎屋根改修								
No3	駅舎外壁撤去								
No4	駅舎外壁改修								
No5	駅舎軒天撤去								
No6	駅舎軒天改修								
No9	連絡通路外壁撤去								
No10	連絡通路外壁改修								
No11	連絡通路床撤去								
No12	連絡通路床改修	7.00	14.00	69.10	0.92				
No13	昇降機A・B屋根撤去								
No14	昇降機A・B屋根改修								



外 装 集 計 表

建築工事

[ 外部雑 ]	場 所									
	表面材	シーリング撤去	鉄骨壁下地撤去	外壁 ホーロー鋼板取外 し・再取付[W1000×H1000×D270 2050 裏打ちケイカル共	笠木取外し・再取付	ガラス撤去[線閉 t6.8	床 エキスパンションジョイ ント撤去[夜間 W270	カッター入れ[夜間 モルタル面	モルタル撤去[夜間	側溝 石材撤去[夜間 W100 t30 張りモルタル 共
	下地材	発生材処分費[混合 廃棄物<K0.001	発生材処分費[金属く ず<K0.045			発生材処分費[混合	発生材処分費[金属く ず 夜間<K0.002		発生材処分費[コンクリ ト塊(無筋) 夜間<K0.0 8	発生材処分費[混合 廃棄物 夜間<K0.003
	下地材									発生材処分費[コンクリ ト塊(無筋) 夜間<K0.0 02
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 3 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	( 14 )
	合 計	3,894.65	12.30	6.00	10.00	0.72	7.00	14.64	1.12	0.92
No1	駅舎屋根撤去									
No2	駅舎屋根改修									
No3	駅舎外壁撤去	2,243.84				0.72				
No4	駅舎外壁改修									
No5	駅舎軒天撤去									
No6	駅舎軒天改修									
No9	連絡通路外壁撤去	1,130.87	12.30	6.00	10.00					
No10	連絡通路外壁改修									
No11	連絡通路床撤去						7.00	14.64	1.12	0.92
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去									
No14	昇降機A・B屋根改修									





外 装 集 計 表

建築工事

[外部雑]	場 所									
	表面材	屋根 エキスパンションジョイント撤去[W500	屋根 トップライト撤去[リカーボネイト製 φ1300]	軌道部 梁下鉄骨アンクル撤去[L1000程度	屋根 点検口撤去[60角	シーリング撤去	シーリング撤去[深夜間	屋根 シート防水撤去	屋根 構造用合板撤去	シーリング撤去
	下地材	発生材処分費[金属	発生材処分費[混合	発生材処分費[金属	発生材処分費[金属	発生材処分費[混合	発生材処分費[混合	発生材処分費[混合	発生材処分費[混合	発生材処分費[混合
		ず 深夜間<K0.002	廃棄物 深夜間<K0.0	ず 深夜間<K0.001	ず 深夜間<K0.003	廃棄物<K0.001	廃棄物 深夜間<K0.0	廃棄物 深夜間<K0.0	廃棄物 深夜間<K0.0	廃棄物 深夜間<K0.0
	下地材		1				01	1	12	01
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 15 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )
	合 計	3.10	28.00	4.00	1.00	59.58	172.18	7.78	154.17	555.54
No1	駅舎屋根撤去	3.10	28.00	4.00	1.00			7.78	154.17	555.54
No2	駅舎屋根改修									
No3	駅舎外壁撤去									
No4	駅舎外壁改修									
No5	駅舎軒天撤去						103.08			
No6	駅舎軒天改修									
No9	連絡通路外壁撤去									
No10	連絡通路外壁改修									
No11	連絡通路床撤去						69.10			
No12	連絡通路床改修									
No13	昇降機A・B屋根撤去					59.58				
No14	昇降機A・B屋根改修									

外 装 集 計 表

建築工事

[外部雑]	場 所	( 15 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )
No15	昇降機A・B外壁撤去									
No16	昇降機A・B外壁改修									

外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-1-1 駅舎屋根撤去		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 外部雑 ]				{屋根 トップライト撤去[ポリカーボネイト製 φ1300 発生材処分費[混合廃棄物 深夜間<K0.012			計 28.00
{屋根 構造用合板撤去 発生材処分費[混合廃棄物 深夜間<K0.012			計 154.17	TP撤去	1.00 * 1.00	28	28.00
点検口廻り	1.00 * 2.80	2	5.60				
点検口取合い	0.70 * 0.70	-2	-0.98	[ 外部雑 ]			
トップライト廻り	2.00 * 3.00	28	168.00	{軌道部 梁下鉄骨アングル撤去[L1000程度 発生材処分費[金属くず 深夜間<K0.001			計 4.00
トップライト取合い	1.30 * 1.31	-28	-47.68	軌道部アングル撤去	1.00 * 1.00	4	4.00
トップライト廻り立上り	1.30 * 0.20	56	14.56				
	1.31 * 0.20	56	14.67	[ 外部雑 ]			
				{屋根 点検口撤去[600角 発生材処分費[金属くず 深夜間<K0.003			計 1.00
[ 外部雑 ]				点検口撤去	1.00 * 1.00	1	1.00
{シーリング撤去 発生材処分費[混合廃棄物 深夜間<K0.001			計 555.54				
トップライト廻り	1.30 * 1.00	56	72.80	[ 外部雑 ]			
	1.31 * 1.00	56	73.36	{屋根 シート防水撤去 発生材処分費[混合廃棄物 深夜間<K0.01			計 7.78
笠木 内側	65.04 * 1.00	2	130.08	昇降機D 屋根	2.47 * 2.14	1	5.29
	4.18 * 1.00	4	16.72	立上り	2.47 * 0.27	2	1.33
	0.70 * 1.00	4	2.80		2.14 * 0.27	2	1.16
笠木 外側	65.04 * 1.00	2	130.08				
	4.32 * 1.00	4	17.28	[ 外部雑 ]			
	1.13 * 1.00	4	4.52	{屋根 エキスパンションジョイント撤去[W500 発生材処分費[金属くず 深夜間<K0.002			計 3.10
笠木 天端(立下り含む)	0.33 * 1.00	150	49.50	EXP.J撤去	3.10 * 1.00	1	3.10
	0.19 * 1.00	4	0.76				
昇降機CD 屋根	1.80 * 1.00	10	18.00				
	3.12 * 1.00	3	9.36				
昇降機CD 笠木	1.78 * 1.00	4	7.12				
	0.29 * 1.00	8	2.32				
昇降機CD 立上り	3.10 * 1.00	2	6.20				
ハト小屋	0.60 * 1.00	4	2.40				
	1.30 * 1.00	4	5.20				
	1.16 * 1.00	4	4.64				
	0.60 * 1.00	4	2.40				
[ 外部雑 ]							

外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-2-1 駅舎屋根改修		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 屋根 ]					1.31 * 1.00	56	73.36
屋根 塗膜防水 {屋根 ケレン清掃			計 345.46				
新規部	67.40 * 3.24	2	436.75	[ 屋根 ]			
トップライト廻り取合い	2.00 * 3.00	-28	-168.00	{シーリング[MS-2 15×15 三角トップライト廻り			計 224.00
ハト小屋取合い	1.10 * 4.44	-2	-9.77	トップライト廻り(ピンク外周)	2.00 * 1.00	28	56.00
樋廻り	64.15 * 0.52	2	66.72		3.00 * 1.00	56	168.00
棟押え	65.88 * 0.15	2	19.76				
				[ 屋根 ]			
[ 屋根 ]				{シーリング[MS-2 15×10 笠木廻り {屋根 ケレン清掃<K0.1			計 311.70
立上り 塗膜防水 {屋根 ケレン清掃			計 68.42	笠木 内側	65.04 * 1.00	2	130.08
軒樋立上り	64.40 * 0.25	2	32.20		4.18 * 1.00	4	16.72
	63.90 * 0.17	2	21.73		0.70 * 1.00	4	2.80
棟押え	65.88 * 0.11	2	14.49	笠木 外側	65.04 * 1.00	2	130.08
					4.32 * 1.00	4	17.28
[ 屋根 ]					1.13 * 1.00	4	4.52
屋根 塗膜防水 {屋根 化粧鋼板[t1.6 {屋根 LGS下地[化粧鋼板下			計 124.94	EXP.]廻り<参考L1より (	3.10) * 1.00	1	3.10
{屋根 ケレン清掃				昇降機CD 笠木 内外	1.78 * 1.00	4	7.12
点検口廻り	1.00 * 2.80	2	5.60				
点検口取合い	0.70 * 0.70	-2	-0.98	[ 屋根 ]			
トップライト廻り	2.00 * 3.00	28	168.00	{シーリング[MS-2 15×15+35×10 フリッジ工法 {屋根 ケレン清掃<K0.1			計 59.70
トップライト取合い	1.30 * 1.31	-28	-47.68	笠木 天端(立下り含む)	0.33 * 1.00	150	49.50
					0.19 * 1.00	4	0.76
[ 屋根 ]				昇降機CD 笠木	1.78 * 1.00	4	7.12
立上り 塗膜防水 {屋根 化粧鋼板[t1.6 {屋根 LGS下地[化粧鋼板下			計 30.70		0.29 * 1.00	8	2.32
{屋根 ケレン清掃							
トップライト廻り立上り	1.30 * 0.21	56	15.29	[ 屋根 ]			
	1.31 * 0.21	56	15.41	{シーリング[MS-2 30×30 棟押えビス部 20か所程度/区画想定			計 28.00
				棟押え	1.00 * 1.00	28	28.00
[ 屋根 ]							
{シーリング[MS-2 15×15 三角トップライト廻り {屋根 ケレン清掃<K0.1			計 146.16	[ 屋根 ]			
{シーリング[MS-2 5×10 トップライト廻り				{屋根 トップライト[ポリカーボネイト製 1300角 {屋根 ケレン清掃<K1.7			計 28.00
トップライト廻り	1.30 * 1.00	56	72.80	トップライト	1.00 * 1.00	28	28.00

外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-2-2 駅舎屋根改修		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 屋根 ]				[ 屋根 ]			
{シーリング[MS-2 15×15+35×10 ブリッジ]工法 昇降機C・D屋根			計 27.36	{軒先 塞ぎ金物[L150程度 SUST1.0 曲げ加工 現場調整共			計 64.40
{屋根 クレン清掃<K0.1				軒樋内側	64.40 * 1.00	1	64.40
昇降機CD 屋根	1.80 * 1.00	10	18.00				
	3.12 * 1.00	3	9.36	[ 屋根 ]			
				{シーリング[MS-2 15×15 ハト小屋			計 14.64
[ 屋根 ]				ハト小屋	0.60 * 1.00	4	2.40
{シーリング[MS-2 15×10 昇降機C・D {屋根 クレン清掃<K0.1			計 30.50		1.30 * 1.00	4	5.20
昇降機C 立上り	2.50 * 1.00	2	5.00		1.16 * 1.00	4	4.64
	1.80 * 1.00	2	3.60		0.60 * 1.00	4	2.40
	3.10 * 1.00	2	6.20				
昇降機D 立上り	2.50 * 1.00	3	7.50	[ 屋根 ]			
	2.00 * 1.00	1	2.00	{耐候性塗料塗替え[(DP)3級 ハト小屋 {屋根 クレン清掃			計 28.57
	3.10 * 1.00	2	6.20	ハト小屋	1.10 * 4.44	2	9.77
					0.63 * 0.94	4	2.37
[ 屋根 ]					0.25 * 0.15	4	0.15
{屋根 点検口[スチール 600角			計 1.00		0.13 * 0.12	4	0.06
点検口	1.00 * 1.00	1	1.00		1.30 * 2.04	4	10.61
					1.33 * 0.04	4	0.21
[ 屋根 ]					0.90 * 1.13	4	4.07
{屋根 点検口固定[開閉部取っ手SUS7071カラー固定			計 1.00		1.33 * 0.25	4	1.33
点検口	1.00 * 1.00	1	1.00				
				[ 屋根 ]			
[ 屋根 ]				{シーリング[MS-2 15×15+35×10 ブリッジ]工法 棟部SUS水切り			計 100.32
屋根 シート防水 {屋根 クレン清掃			計 5.29	{屋根 クレン清掃<K0.1			
昇降機D 屋根	2.47 * 2.14	1	5.29	棟部SUS水切り	1.14 * 1.00	88	100.32
[ 屋根 ]				[ 屋根 ]			
立上り シート防水 {屋根 クレン清掃			計 2.49	{屋根 エキスパンションジョイント[W500 クリアランス200 押縁共 {屋根 クレン清掃<K0.5			計 3.10
昇降機D 屋根 立上り	2.47 * 0.27	2	1.33	昇降機C棟	3.10 * 1.00	1	3.10
	2.14 * 0.27	2	1.16				
				[ 屋根 ]			



外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-3-1 駅舎外壁撤去		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 外部雑 ]				タテ	0.90 * 1.00	39	35.10
{シーリング撤去 発生材処分費[混合廃棄物<K0.001			計 2,243.84		2.50 * 1.00	15	37.50
西面 ヨコ	66.17 * 1.00	4	264.68		2.90 * 1.00	9	26.10
	25.90 * 1.00	1	25.90		2.48 * 1.00	2	4.96
	36.40 * 1.00	1	36.40		2.00 * 1.00	2	4.00
	0.60 * 1.00	2	1.20		1.50 * 1.00	2	3.00
	1.00 * 1.00	2	2.00		0.10 * 1.00	5	0.50
	5.00 * 1.00	2	10.00		5.90 * 1.00	4	23.60
昇降機棟取合い	3.12 * 1.00	-6	-18.72		3.75 * 1.00	20	75.00
建具取合い	3.75 * 1.00	-2	-7.50	ナナメ	0.40 * 1.00	2	0.80
外階段B廻り取合い	1.36 * 1.00	-1	-1.36		0.96 * 1.00	1	0.96
	1.66 * 1.00	-1	-1.66		4.20 * 1.00	2	8.40
西面 タテ	5.73 * 1.00	29	166.17	底部	0.16 * 1.00	44	7.04
	7.93 * 1.00	33	261.69		44.17 * 1.00	1	44.17
建具取合い	0.90 * 1.00	-62	-55.80	東面 1-4 ヨコ	22.00 * 1.00	3	66.00
	0.56 * 1.00	-15	-8.40		11.90 * 1.00	1	11.90
	0.95 * 1.00	-2	-1.90		13.45 * 1.00	1	13.45
	1.45 * 1.00	-2	-2.90		3.90 * 1.00	2	7.80
	1.95 * 1.00	-2	-3.90		7.20 * 1.00	1	7.20
外階段B廻り取合い	2.90 * 1.00	-4	-11.60		5.80 * 1.00	1	5.80
西面 ナナメ	0.40 * 1.00	4	1.60	タテ	0.90 * 1.00	23	20.70
	0.96 * 1.00	2	1.92		2.50 * 1.00	9	22.50
	4.20 * 1.00	2	8.40		2.90 * 1.00	6	17.40
底部	0.16 * 1.00	136	21.76		5.90 * 1.00	5	29.50
	66.17 * 1.00	4	264.68		0.88 * 1.00	3	2.64
東面 4-10 ヨコ	8.88 * 1.00	5	44.40		3.75 * 1.00	9	33.75
	5.10 * 1.00	1	5.10	ナナメ	0.40 * 1.00	2	0.80
	32.15 * 1.00	3	96.45		0.96 * 1.00	1	0.96
	7.70 * 1.00	1	7.70	底部	0.16 * 1.00	23	3.68
	27.54 * 1.00	1	27.54		22.00 * 1.00	1	22.00
	1.00 * 1.00	2	2.00	南面 ヨコ	2.75 * 1.00	2	5.50
	10.90 * 1.00	1	10.90		5.00 * 1.00	2	10.00

外 装 計 算 書

建築工事

室名 No-3-2 駅舎外壁撤去				室数 1室	( )				
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計		
	4.48 * 1.00	2	8.96		7.55 * 1.00	6	45.30		
	2.78 * 1.00	2	5.56	建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80		
	1.70 * 1.00	2	3.40		2.35 * 1.00	2	4.70		
	9.06 * 1.00	1	9.06		1.30 * 1.00	5	6.50		
	17.05 * 1.00	4	68.20		3.85 * 1.00	2	7.70		
	11.00 * 1.00	1	11.00		1.18 * 1.00	11	12.98		
	3.00 * 1.00	2	6.00		2.25 * 1.00	9	20.25		
南面 タテ	7.90 * 1.00	2	15.80	建具取合い	0.72 * 1.00	-4	-2.88		
建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80		0.35 * 1.00	2	0.70		
	2.24 * 1.00	1	2.24	北面 ナナメ	0.68 * 1.00	2	1.36		
	7.55 * 1.00	6	45.30		0.38 * 1.00	2	0.76		
建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80	ガラス廻り	0.90 * 1.00	4	3.60		
	2.35 * 1.00	2	4.70		0.80 * 1.00	4	3.20		
	1.30 * 1.00	5	6.50	底部	0.16 * 1.00	42	6.72		
	3.85 * 1.00	2	7.70		17.02 * 1.00	4	68.08		
	1.18 * 1.00	11	12.98						
	2.25 * 1.00	9	20.25	[ 外部雑 ]					
建具取合い	0.72 * 1.00	-4	-2.88	ガラス撤去[線閉 t6.8 発生材処分費[混合廃棄物 夜間<K0.007				計	0.72
南面 ナナメ	0.68 * 1.00	2	1.36	南面	0.90 * 0.80	1	0.72		
	0.38 * 1.00	2	0.76						
北面 ヨコ	2.75 * 1.00	2	5.50						
	5.00 * 1.00	2	10.00						
	4.48 * 1.00	2	8.96						
	2.78 * 1.00	2	5.56						
	1.70 * 1.00	2	3.40						
	9.06 * 1.00	1	9.06						
	17.05 * 1.00	4	68.20						
	11.00 * 1.00	1	11.00						
	3.00 * 1.00	2	6.00						
北面 タテ	7.90 * 1.00	2	15.80						
建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80						
	2.24 * 1.00	1	2.24						



外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-4-1 駅舎外壁改修		室数 1室		( )				
名 称	計 算 式	力所	計	名 称	計 算 式	力所	計	
[ 外壁 ]					1.45 * 1.00	-2	-2.90	
{耐候性塗料[深夜間 (DP)細巾物 L130~175程度 FRPシート面			計 1.00		1.95 * 1.00	-2	-3.90	
{外壁 FRPシート張り[深夜間 t1.5 L130~175程度 下地調整共				外階段B廻り取合い	2.90 * 1.00	-4	-11.60	
{外壁 ケレン清掃[深夜間 <K0.15				西面 ナナメ	0.40 * 1.00	4	1.60	
西面	1.00 * 1.00	1	1.00		0.96 * 1.00	2	1.92	
					4.20 * 1.00	2	8.40	
[ 外壁 ]				底部	0.16 * 1.00	136	21.76	
{耐候性塗料[深夜間 (DP)細巾物 L130~175程度 FRPシート面			計 7.28		66.17 * 1.00	4	264.68	
{外壁 FRPシート張り[深夜間 t1.5 L130~175程度 下地調整共				東面 4-10 ヨコ	8.88 * 1.00	5	44.40	
{外壁 ケレン清掃[深夜間 <K0.15					5.10 * 1.00	1	5.10	
南面	0.48 * 1.00	1	0.48		32.15 * 1.00	3	96.45	
	0.96 * 1.00	1	0.96		7.70 * 1.00	1	7.70	
北面	0.74 * 1.00	1	0.74		27.54 * 1.00	1	27.54	
各コーナー	0.85 * 1.00	6	5.10		1.00 * 1.00	2	2.00	
					10.90 * 1.00	1	10.90	
[ 外壁 ]				タテ	0.90 * 1.00	39	35.10	
{シーリング[MS-2 15×15 外壁面 {外壁 ケレン清掃<K0.1			計 2,243.84		2.50 * 1.00	15	37.50	
西面 ヨコ	66.17 * 1.00	4	264.68		2.90 * 1.00	9	26.10	
	25.90 * 1.00	1	25.90		2.48 * 1.00	2	4.96	
	36.40 * 1.00	1	36.40		2.00 * 1.00	2	4.00	
	0.60 * 1.00	2	1.20		1.50 * 1.00	2	3.00	
	1.00 * 1.00	2	2.00		0.10 * 1.00	5	0.50	
	5.00 * 1.00	2	10.00		5.90 * 1.00	4	23.60	
昇降機棟取合い	3.12 * 1.00	-6	-18.72		3.75 * 1.00	20	75.00	
建具取合い	3.75 * 1.00	-2	-7.50	ナナメ	0.40 * 1.00	2	0.80	
外階段B廻り取合い	1.36 * 1.00	-1	-1.36		0.96 * 1.00	1	0.96	
	1.66 * 1.00	-1	-1.66		4.20 * 1.00	2	8.40	
西面 タテ	5.73 * 1.00	29	166.17	底部	0.16 * 1.00	44	7.04	
	7.93 * 1.00	33	261.69		44.17 * 1.00	1	44.17	
建具取合い	0.90 * 1.00	-62	-55.80	東面 1-4 ヨコ	22.00 * 1.00	3	66.00	
	0.56 * 1.00	-15	-8.40		11.90 * 1.00	1	11.90	
	0.95 * 1.00	-2	-1.90		13.45 * 1.00	1	13.45	

外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-4-2 駅舎外壁改修		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
	3.90 * 1.00	2	7.80	建具取合い	0.72 * 1.00	-4	-2.88
	7.20 * 1.00	1	7.20	南面 ナナメ	0.68 * 1.00	2	1.36
	5.80 * 1.00	1	5.80		0.38 * 1.00	2	0.76
タテ	0.90 * 1.00	23	20.70	北面 ヨコ	2.75 * 1.00	2	5.50
	2.50 * 1.00	9	22.50		5.00 * 1.00	2	10.00
	2.90 * 1.00	6	17.40		4.48 * 1.00	2	8.96
	5.90 * 1.00	5	29.50		2.78 * 1.00	2	5.56
	0.88 * 1.00	3	2.64		1.70 * 1.00	2	3.40
	3.75 * 1.00	9	33.75		9.06 * 1.00	1	9.06
ナナメ	0.40 * 1.00	2	0.80		17.05 * 1.00	4	68.20
	0.96 * 1.00	1	0.96		11.00 * 1.00	1	11.00
底部	0.16 * 1.00	23	3.68		3.00 * 1.00	2	6.00
	22.00 * 1.00	1	22.00	北面 タテ	7.90 * 1.00	2	15.80
南面 ヨコ	2.75 * 1.00	2	5.50	建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80
	5.00 * 1.00	2	10.00		2.24 * 1.00	1	2.24
	4.48 * 1.00	2	8.96		7.55 * 1.00	6	45.30
	2.78 * 1.00	2	5.56	建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80
	1.70 * 1.00	2	3.40		2.35 * 1.00	2	4.70
	9.06 * 1.00	1	9.06		1.30 * 1.00	5	6.50
	17.05 * 1.00	4	68.20		3.85 * 1.00	2	7.70
	11.00 * 1.00	1	11.00		1.18 * 1.00	11	12.98
	3.00 * 1.00	2	6.00		2.25 * 1.00	9	20.25
南面 タテ	7.90 * 1.00	2	15.80	建具取合い	0.72 * 1.00	-4	-2.88
建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80		0.35 * 1.00	2	0.70
	2.24 * 1.00	1	2.24	北面 ナナメ	0.68 * 1.00	2	1.36
	7.55 * 1.00	6	45.30		0.38 * 1.00	2	0.76
建具取合い	0.90 * 1.00	-2	-1.80	ガラス廻り	0.90 * 1.00	4	3.60
	2.35 * 1.00	2	4.70		0.80 * 1.00	4	3.20
	1.30 * 1.00	5	6.50	底部	0.16 * 1.00	42	6.72
	3.85 * 1.00	2	7.70		17.02 * 1.00	4	68.08
	1.18 * 1.00	11	12.98				
	2.25 * 1.00	9	20.25	[ 外壁 ]			

建築工事

室名 No-4-3 駅舎外壁改修				室数	1室	( )				
名 称		計 算 式		カ所	計	名 称		計 算 式	カ所	計
網入り磨き板ガラスt6.82.18m <sup>2</sup> 以下[線閉					計	0.72				
ホーム南面		0.90	* 0.80	1	0.72					
[ 外壁 ]										
ガラス廻りシーリング SR-1 シリコン W5[線閉<K2.0					計	3.40				
ホーム南面		0.90	* 1.00	2	1.80					
		0.80	* 1.00	2	1.60					



外 装 計 算 書

建築物工事

室 名 No-6-1 駅舎軒天改修		室数 1室			( )		
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 軒天 ]							
{軒天 水抜き穴新設[深夜間 アルミスパントレル面			計 68.00				
スパントレル面	1.00 * 1.00	68	68.00				
[ 軒天 ]							
{シーリング[深夜間 MS-2 15×15 アルミスパントレル面 {軒天 ケレン清掃[深夜間<K0.1			計 103.08				
スパントレル面	18.95 * 1.00	2	37.90				
	0.40 * 1.00	2	0.80				
	0.78 * 1.00	2	1.56				
	15.84 * 1.00	3	47.52				
	15.30 * 1.00	1	15.30				

外 装 計 算 書

建築工事

室名 No-9-1 連絡通路外壁撤去			室数 1室		( )		
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 外部雑 ]					2.00 * 1.00	2	4.00
シリング撤去 発生材処分費[混合廃棄物<K0.001			計 1,130.87		1.65 * 1.00	2	3.30
東西側連絡通路南北面 外壁ヨコ	1.08 * 1.00	4	4.32		1.05 * 1.00	2	2.10
外壁タテ	2.10 * 1.00	8	16.80	外壁ナナメ	6.70 * 1.00	2	13.40
東西側連絡通路南北面 外壁ヨコ	2.12 * 1.00	20	42.40		6.82 * 1.00	2	13.64
建具取合い	0.90 * 1.00	-4	-3.60	東西連通西面(階段A・B) 外壁ヨコ	1.16 * 1.00	4	4.64
外壁タテ	7.60 * 1.00	8	60.80		0.70 * 1.00	2	1.40
建具取合い	1.30 * 1.00	-4	-5.20		0.90 * 1.00	2	1.80
東西連通東面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	5.55 * 1.00	4	22.20	外壁タテ	1.80 * 1.00	2	3.60
	0.90 * 1.00	4	3.60		2.10 * 1.00	1	2.10
外壁タテ	0.95 * 1.00	40	38.00		2.00 * 1.00	24	48.00
	1.10 * 1.00	2	2.20		1.65 * 1.00	2	3.30
外壁ナナメ	6.70 * 1.00	4	26.80		1.05 * 1.00	2	2.10
	6.82 * 1.00	4	27.28	外壁ナナメ	6.70 * 1.00	2	13.40
東西連通北面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	1.94 * 1.00	4	7.76		6.82 * 1.00	2	13.64
	0.08 * 1.00	4	0.32	東西連通南面(階段A・B) 外壁ヨコ	4.65 * 1.00	1	4.65
外壁タテ	0.95 * 1.00	6	5.70	外壁タテ	2.10 * 1.00	1	2.10
東西連通西面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	1.65 * 1.00	4	6.60		1.80 * 1.00	2	3.60
	1.00 * 1.00	4	4.00		0.25 * 1.00	4	1.00
	0.90 * 1.00	4	3.60	昇降機A・B北面 外壁ヨコ	3.25 * 1.00	14	45.50
外壁タテ	0.95 * 1.00	30	28.50	外壁タテ	1.90 * 1.00	8	15.20
	1.10 * 1.00	2	2.20		4.72 * 1.00	8	37.76
外壁ナナメ	6.70 * 1.00	4	26.80		0.00 * 1.00	1	0.00
	6.82 * 1.00	4	27.28	東西連通南北面(C・D昇降機) 外壁ヨコ	3.12 * 1.00	24	74.88
東西連通南面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	1.25 * 1.00	4	5.00		0.90 * 1.00	4	3.60
外壁タテ	0.95 * 1.00	2	1.90	外壁タテ	9.20 * 1.00	20	184.00
階段A・B笠木天端	0.27 * 1.00	168	45.36	建具取合い	0.80 * 1.00	-4	-3.20
東西連通東面(階段A・B) 外壁ヨコ	1.16 * 1.00	4	4.64		3.35 * 1.00	4	13.40
	4.08 * 1.00	2	8.16		0.72 * 1.00	4	2.88
	0.90 * 1.00	2	1.80	外壁ナナメ	1.60 * 1.00	8	12.80
外壁タテ	1.80 * 1.00	2	3.60	昇降機C西面 外壁ヨコ	3.12 * 1.00	5	15.60
	2.10 * 1.00	30	63.00		0.90 * 1.00	1	0.90

外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-9-2 連絡通路外壁撤去				室数 1室	( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計	計
外壁タテ	1.05 * 1.00	5	5.25					
	1.45 * 1.00	5	7.25					
	3.35 * 1.00	1	3.35					
昇降機D東面 外壁コソ	3.12 * 1.00	5	15.60					
	0.90 * 1.00	1	0.90					
外壁タテ	1.05 * 1.00	5	5.25					
	1.45 * 1.00	5	7.25					
	3.35 * 1.00	1	3.35					
階段A・B笠木天端	0.27 * 1.00	168	45.36					
支柱廻り	0.10 * 1.00	104	10.40					
[ 外部雑 ]								
{鉄骨壁下地撤去 発生材処分費[金属くず<K0.045			計 12.30					
階段B東面	1.00 * 2.05	6	12.30					
[ 外部雑 ]								
{外壁 ホーロー鋼板取外し・再取付[W1000×H2050 裏打ちケイカル共			計 6.00					
階段B東面	1.00 * 1.00	6	6.00					
[ 外部雑 ]								
{笠木取外し・再取付[L1000×D270			計 10.00					
階段B 外壁改修	1.00 * 1.00	6	6.00					
階段B 建付直し	1.00 * 1.00	4	4.00					

外 装 計 算 書

建築工事

室名 No-10-1 連絡通路外壁改修			室数 1室		( )			
名称	計 算 式	カ所	計	名称	計 算 式	カ所	計	
[外壁]					4.08 * 1.00	2	8.16	
{鉄骨壁下地[L-30×30×3 溶融亜鉛メッキ}			計 12.30		0.90 * 1.00	2	1.80	
階段B東面	1.00 * 2.05	6	12.30	外壁タテ	1.80 * 1.00	2	3.60	
					2.10 * 1.00	30	63.00	
[外壁]					2.00 * 1.00	2	4.00	
{シーリング[MS-2 15×15 外壁面(外壁)ケレン清掃<K0.1}			計 1,075.11		1.65 * 1.00	2	3.30	
東西側連絡通路南北面 外壁ヨコ	1.08 * 1.00	4	4.32		1.05 * 1.00	2	2.10	
外壁タテ	2.10 * 1.00	8	16.80	外壁ナメ	6.70 * 1.00	2	13.40	
東西側連絡通路南北面 外壁ヨコ	2.12 * 1.00	20	42.40		6.82 * 1.00	2	13.64	
建具取合い	0.90 * 1.00	-4	-3.60	東西連通西面(階段A・B) 外壁ヨコ	1.16 * 1.00	4	4.64	
外壁タテ	7.60 * 1.00	8	60.80		0.70 * 1.00	2	1.40	
建具取合い	1.30 * 1.00	-4	-5.20		0.90 * 1.00	2	1.80	
東西連通東面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	5.55 * 1.00	4	22.20	外壁タテ	1.80 * 1.00	2	3.60	
	0.90 * 1.00	4	3.60		2.10 * 1.00	1	2.10	
外壁タテ	0.95 * 1.00	40	38.00		2.00 * 1.00	24	48.00	
	1.10 * 1.00	2	2.20		1.65 * 1.00	2	3.30	
外壁ナメ	6.70 * 1.00	4	26.80		1.05 * 1.00	2	2.10	
	6.82 * 1.00	4	27.28	外壁ナメ	6.70 * 1.00	2	13.40	
東西連通北面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	1.94 * 1.00	4	7.76		6.82 * 1.00	2	13.64	
	0.08 * 1.00	4	0.32	東西連通南面(階段A・B) 外壁ヨコ	4.65 * 1.00	1	4.65	
外壁タテ	0.95 * 1.00	6	5.70	外壁タテ	2.10 * 1.00	1	2.10	
東西連通西面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	1.65 * 1.00	4	6.60		1.80 * 1.00	2	3.60	
	1.00 * 1.00	4	4.00		0.25 * 1.00	4	1.00	
	0.90 * 1.00	4	3.60	昇降機A・B北面 外壁ヨコ	3.25 * 1.00	14	45.50	
外壁タテ	0.95 * 1.00	30	28.50	外壁タテ	1.90 * 1.00	8	15.20	
	1.10 * 1.00	2	2.20		4.72 * 1.00	8	37.76	
外壁ナメ	6.70 * 1.00	4	26.80		0.00 * 1.00	1	0.00	
	6.82 * 1.00	4	27.28	東西連通南北面(C・D昇降機) 外壁ヨコ	3.12 * 1.00	24	74.88	
東西連通南面(階段A・B内側) 外壁ヨコ	1.25 * 1.00	4	5.00		0.90 * 1.00	4	3.60	
外壁タテ	0.95 * 1.00	2	1.90	外壁タテ	9.20 * 1.00	20	184.00	
階段A・B笠木天端	0.27 * 1.00	168	45.36	建具取合い	0.80 * 1.00	-4	-3.20	
東西連通東面(階段A・B) 外壁ヨコ	1.16 * 1.00	4	4.64		3.35 * 1.00	4	13.40	



外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-10-2 連絡通路外壁改修		室数 1室			( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計	
	0.72 * 1.00	4	2.88					
外壁ナメ	1.60 * 1.00	8	12.80					
昇降機C西面 外壁コ	3.12 * 1.00	5	15.60					
	0.90 * 1.00	1	0.90					
外壁タテ	1.05 * 1.00	5	5.25					
	1.45 * 1.00	5	7.25					
	3.35 * 1.00	1	3.35					
昇降機D東面 外壁コ	3.12 * 1.00	5	15.60					
	0.90 * 1.00	1	0.90					
外壁タテ	1.05 * 1.00	5	5.25					
	1.45 * 1.00	5	7.25					
	3.35 * 1.00	1	3.35					
[ 外壁 ]								
{シーリング[MS-2 15×15+35×10 ブリッジ]工法 屋根 ケン清掃<K0.1			計 55.76					
階段A・B笠木天端	0.27 * 1.00	168	45.36					
支柱廻り	0.10 * 1.00	104	10.40					
[ 外壁 ]								
{目隠しパネル 建付直し[L4200×H650			計 1.00					
階段B 建付直し	1.00 * 1.00	1	1.00					
[ 外壁 ]								
{耐候性塗料[深夜間 (DP)細巾物 L500程度 FRPシート面			計 0.80					
{既存縦樋 FRPシート張り[深夜間 t1.5 L500程度 下地調整共								
{外壁 ケン清掃[深夜間 <K0.5								
階段A 縦樋補修	0.80 * 1.00	1	0.80					

外 装 計 算 書

建築工事

室名 No-11-1 連絡通路床撤去				室数 1室	( )				
名 称	計 算 式		力所	計	名 称	計 算 式		力所	計
[ 外部雑 ]									
床 エキスパンションジョイント撤去[夜間 W270 発生材処分費[金属くず 夜間<K0.002				計	7.00				
階段A	3.00	* 1.00	1	3.00					
階段B	4.00	* 1.00	1	4.00					
[ 外部雑 ]									
カッター入れ[夜間 モルタル面				計	14.64				
階段A	3.00	* 1.00	2	6.00					
	0.08	* 1.00	4	0.32					
階段B	4.00	* 1.00	2	8.00					
	0.08	* 1.00	4	0.32					
[ 外部雑 ]									
床 モルタル撤去[夜間 t80 発生材処分費[コンクリート塊(無筋) 夜間<K0.08				計	1.12				
階段A	3.00	* 0.08	2	0.48					
階段B	4.00	* 0.08	2	0.64					
[ 外部雑 ]									
シーリング撤去[深夜間 発生材処分費[混合廃棄物 深夜間<K0.001				計	69.10				
階段A・B 段石脇	12.60	* 1.00	4	50.40					
平部	4.30	* 1.00	1	4.30					
	5.30	* 1.00	1	5.30					
	1.30	* 1.00	2	2.60					
	1.40	* 1.00	2	2.80					
	1.85	* 1.00	2	3.70					
[ 外部雑 ]									
側溝 石材撤去[夜間 W100 t30 張りモルタル共				計	0.92				
発生材処分費[混合廃棄物 夜間<K0.003									
発生材処分費[コンクリート塊(無筋) 夜間<K0.002									
階段A	0.46	* 1.00	2	0.92					

外 装 計 算 書

建築工事

室 名 No-12-1 連絡通路床改修		室数 1室			( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計	
[ 外階段 ]								
{床 エキスパンションジョイント[夜間 W270 クアランス110			計 7.00					
{無収縮モルタル充填[夜間 床EXP.J下<K0.013 {床 ケレン清掃[夜間 <K0.27								
階段A	3.00 * 1.00	1	3.00					
階段B	4.00 * 1.00	1	4.00					
[ 外階段 ]								
{シーリング[夜間 MS-2 25×25 EXP.J廻り {床 ケレン清掃[夜間 <K0.1			計 14.00					
EXP.J廻り<参考L1より	( 7.00 ) * 1.00	2	14.00					
[ 外階段 ]								
{シーリング[夜間 MS-2 15×15 段石廻り {床 ケレン清掃[夜間 <K0.1			計 69.10					
階段A・B 段石脇	12.60 * 1.00	4	50.40					
平部	4.30 * 1.00	1	4.30					
	5.30 * 1.00	1	5.30					
	1.30 * 1.00	2	2.60					
	1.40 * 1.00	2	2.80					
	1.85 * 1.00	2	3.70					
[ 外階段 ]								
{側溝 御影石[夜間 W100 t30 張りモルタル共 {床 ケレン清掃[夜間 <K0.1			計 0.92					
階段A	0.46 * 1.00	2	0.92					
< 参考計算L1 >			( 7.00 )					
階段A	3.00 * 1	1	3.00					
階段B	4.00 * 1	1	4.00					

外 装 計 算 書

---

建築物

室 名 No-13-1 昇降機A・B屋根撤去			室数 1室		（ ）			
名 称	計 算 式	力所	計	名 称	計 算 式	力所	計	
[ 外部雑 ]								
{シーリング撤去 発生材処分費[混合廃棄物<K0.001			計 59.58					
昇降機AB 屋根	3.25 * 1.00	6	19.50					
	5.01 * 1.00	8	40.08					

外 装 計 算 書

建築工事

室名 No-14-1 昇降機A・B屋根改修			室数 1室		（ ）		
名称	計 算 式	力所	計	名称	計 算 式	力所	計
[ 屋根 ]							
{シーリング[MS-2 15×15+35×10 フリッジ]工法 昇降機A・B屋根			計 59.58				
{屋根 ケレン清掃<K0.1							
昇降機AB 屋根	3.25 * 1.00	6	19.50				
	5.01 * 1.00	8	40.08				

外 装 計 算 書

建築工事

室名 No-15-1 昇降機A・B外壁撤去				室数 1室	( )			
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計	
[ 外部雑 ]								
シリング撤去 発生材処分費[混合廃棄物<K0.001			計 519.94					
東西連通南北面(A・B昇降機)外壁ヨ	3.26 * 1.00	24	78.24					
	0.20 * 1.00	4	0.80					
建具取合い	0.88 * 1.00	-2	-1.76					
	1.00 * 1.00	-2	-2.00					
外壁タテ	8.75 * 1.00	8	70.00					
	0.38 * 1.00	8	3.04					
	6.60 * 1.00	8	52.80					
東西連通東西面(A・B昇降機)外壁ヨ	3.26 * 1.00	24	78.24					
	1.35 * 1.00	8	10.80					
	0.62 * 1.00	12	7.44					
外壁タテ	10.38 * 1.00	4	41.52					
	8.78 * 1.00	16	140.48					
	0.32 * 1.00	4	1.28					
	0.80 * 1.00	12	9.60					
取合い	0.80 * 1.00	-6	-4.80					
外壁ナメ	1.63 * 1.00	6	9.78					
外壁半円	2.04 * 1.00	4	8.16					
	4.08 * 1.00	4	16.32					

建築工事

室名 No-16-1 昇降機A・B外壁改修			室数 1室		( )		
名 称	計 算 式	カ所	計	名 称	計 算 式	カ所	計
[ 外壁 ]							
{シーリング} [MS-2 15×15 昇降機A・B外壁面 {外壁 ケン 清掃} K0.1				計 519.94			
東西連通南北面(A・B昇降機) 外壁ヨ	3.26 * 1.00	24	78.24				
	0.20 * 1.00	4	0.80				
建具取合い	0.88 * 1.00	-2	-1.76				
	1.00 * 1.00	-2	-2.00				
外壁タテ	8.75 * 1.00	8	70.00				
	0.38 * 1.00	8	3.04				
	6.60 * 1.00	8	52.80				
東西連通東西面(A・B昇降機) 外壁ヨ	3.26 * 1.00	24	78.24				
	1.35 * 1.00	8	10.80				
	0.62 * 1.00	12	7.44				
外壁タテ	10.38 * 1.00	4	41.52				
	8.78 * 1.00	16	140.48				
	0.32 * 1.00	4	1.28				
	0.80 * 1.00	12	9.60				
取合い	0.80 * 1.00	-6	-4.80				
外壁ナナメ	1.63 * 1.00	6	9.78				
外壁半円	2.04 * 1.00	4	8.16				
	4.08 * 1.00	4	16.32				

駅舎改修工事

積上げ共通仮設

数 量 調 書



目 次

目次	P-1 ~P-1
積上げ共通仮設計算書	
工事別集計(直接仮設工事)	P-2 ~P-2
仮設集計表(仮設)	P-3 ~P-3
仮設計算書	P-4 ~P-4

工 事 別 集 計 表

積上げ共通仮設

直接仮設工事	計上数字	集計番号	数量	計 算 式	上 部 仕 上	下 部 仕 上
仮囲い	113.0	m				
成形鋼板 H3000 期間2ヵ月		計	113.10			
		(仮設)-9	113.10			
通用口	4.0	か所				
W900×H2000 期間2ヵ月		計	4.00			
		(仮設)-10	4.00			
誘導員	127.0	人				
深夜間		計	127.00			
		(仮設)-11	127.00			
誘導員	18.0	人				
線閉		計	18.00			
		(仮設)-12	18.00			
カラーコーン	52.0	か所				
保安灯共		計	52.00			
		(仮設)-4	52.00			
コーンパー	52.0	か所				
L2000		計	52.00			
		(仮設)-5	52.00			
回転灯	1.0	か所				
		計	1.00			
		(仮設)-6	1.00			
矢印板	2.0	か所				
		計	2.00			
		(仮設)-7	2.00			
工事看板	2.0	か所				
		計	2.00			
		(仮設)-8	2.00			

仮 設 集 計 表

積上げ共通仮設

[ 仮設 ]	場 所									
	表面材	カラーコーン[保安灯共	コーンパター[L2000	回転灯	矢印板	工事看板	仮囲い[成形鋼板 H3000 期間2ヵ月	通用口[W900×H2 000 期間2ヵ月	誘導員[深夜間	誘導員[線閉
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	下地材									
	集計番号	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
	合 計	52.00	52.00	1.00	2.00	2.00	113.10	4.00	127.00	18.00
No1	積上げ共通仮設	52.00	52.00	1.00	2.00	2.00	113.10	4.00	127.00	18.00

仮 設 計 算 書

積上げ共通仮設

室 名 No-1-1 積上げ共通仮設		室数 1室		( )			
名 称	計 算 式	力所	計	名 称	計 算 式	力所	計
[ 仮設 ]							
仮囲い〔成形鋼板 H3000 期間2ヵ月〕			計 113.10	[ 仮設 ]			
安全手摺数量(昼間)	113.10 * 1.00	1	113.10	〔工事看板〕			計 2.00
				道路作業帯	1.00 * 1.00	2	2.00
[ 仮設 ]							
〔通用口〔W900×H2000 期間2ヵ月〕〕			計 4.00				
通用口	1.00 * 1.00	4	4.00				
[ 仮設 ]							
誘導員〔深夜間〕			計 127.00				
道路作業帯 3人/日×25日	1.00 * 1.00	75	75.00				
道路作業帯 4人/日×14日	1.00 * 1.00	52	52.00				
[ 仮設 ]							
誘導員〔線閉〕			計 18.00				
道路作業帯 3人/日×6日	1.00 * 1.00	18	18.00				
[ 仮設 ]							
〔カラーコーン〔保安灯共〕〕			計 52.00				
道路作業帯	1.00 * 1.00	52	52.00				
[ 仮設 ]							
〔コーンバー〔L2000〕〕			計 52.00				
道路作業帯	1.00 * 1.00	52	52.00				
[ 仮設 ]							
〔回転灯〕			計 1.00				
道路作業帯	1.00 * 1.00	1	1.00				
[ 仮設 ]							
〔矢印板〕			計 2.00				
道路作業帯	1.00 * 1.00	2	2.00				