

# 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

## 数量計算書

---

### 目次

[改修]:根拠付科目別集計表	1	~	13
[改修]:シート別集計表(ユニット別)	14	~	22
[改修]:シート別計算書	23	~	68
[改修]:躯体材料別集計表(工種別)	69	~	69
[改修]:躯体材料別集計表(シート別)	70	~	90
代価 石碑1RC養生	91	~	92
代価 格納箱基礎	93	~	94
代価 マンホール改修	95	~	96
代価 スロープ	97	~	98
代価 擁壁A	99	~	100
代価 擁壁B	101	~	102
代価 擁壁C	103	~	104
代価 擁壁D	105	~	107
別紙計算書 樹木撤去	108	~	110
別紙計算書 外構撤去	111	~	112
共通仮設	113	~	114
共通仮設図	115	~	122

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目	区分	根 拠					
		直接仮設	内部						
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
遣り方		612.657	m2	内部		1F(仁王門GL)	壁	612.657	
墨出し		2,238.734	m2	内部		1F(仁王門GL) 2F(1重目軒足場) 3F(2重目軒足場) 棟足場(下段) 棟足場(上段)	壁	785.605 754.220 560.306 67.773 70.830	
養生		2,238.734	m2	内部		1F(仁王門GL) 2F(1重目軒足場) 3F(2重目軒足場) 棟足場(下段) 棟足場(上段)	壁	785.605 754.220 560.306 67.773 70.830	
整理清掃片付け		2,238.734	m2	内部		1F(仁王門GL) 2F(1重目軒足場) 3F(2重目軒足場) 棟足場(下段) 棟足場(上段)	壁	785.605 754.220 560.306 67.773 70.830	
整理清掃片付け(竣工時)		2,238.734	m2	内部		1F(仁王門GL) 2F(1重目軒足場) 3F(2重目軒足場) 棟足場(下段) 棟足場(上段)	壁	785.605 754.220 560.306 67.773 70.830	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分				
		素屋根基礎工事		躯体				
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠				
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
埋め戻し(砕石)		4.847	m3	躯体		杭	壁	4.847
回転貫入鋼管杭	STK490 165.5φ×t7.1×L7000	3.000	本	躯体		杭	壁	3.000
回転貫入鋼管杭	STK490 267.4φ×t8.0×L7000	4.000	本	躯体		杭	壁	4.000
杭施工費(G-ECS <sup>パイル</sup> )	G-ECS <sup>パイル</sup> 工法	1.000	式	躯体		杭	壁	1.000
杭頭補強	6-D16 40+5d	7.000	か所	躯体		杭	壁	7.000
無筋コンクリート(捨て)		55.635	m3	躯体		杭 基礎A1 基礎A2 基礎B(F3) 基礎B(F4) 基礎C 基礎D1(F6) 基礎D2(F3.F2) 基礎H(F5) 基礎J(F4) 基礎I(F5)	壁	0.408 1.785 1.512 4.968 4.545 7.589 13.852 6.780 6.560 0.880 6.756
のり面モルタル吹付		92.344	m2	躯体		基礎D1(F6)	壁	92.344
鉄筋コンクリート		390.448	m3	躯体		杭 基礎A1 基礎A2 基礎B(F3) 基礎B(F4) 基礎C 基礎C(柱) 基礎D1(F6) 基礎D2(F3.F2) 基礎D3(柱)(F6) 基礎E-F(FS3) 基礎E-F(柱) 基礎E-F(F7) 基礎E-F(FG,FS2) 基礎E-F(柱脚) 基礎H(F5) 基礎G(FG2) 基礎HG(柱)	壁	0.839 6.468 5.460 21.599 22.954 19.116 0.900 101.231 30.886 7.036 39.441 0.500 27.076 38.709 2.760 19.508 6.999 2.632

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目	区分	根 拠				
		素屋根基礎工事	躯体					
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
				躯体		基礎J (F4) 基礎I (F5) 基礎I (柱)	壁	2.811 32.933 0.590
普通型枠		420.162	m2	躯体		杭 基礎A1 基礎A2 基礎B (F3) 基礎B (F4) 基礎C 基礎C (柱) 基礎D1 (F6) 基礎D2 (F3, F2) 基礎D3 (柱) (F6) 基礎E-F (FS3) 基礎E-F (柱) 基礎E-F (F7) 基礎E-F (FG, FS2) 基礎E-F (柱脚) 基礎H (F5) 基礎G (FG2) 基礎HG (柱) 基礎J (F4) 基礎I (F5) 基礎I (柱)	壁	3.483 17.500 15.120 15.554 37.173 14.871 3.600 100.970 22.242 30.134 43.346 2.000 37.532 15.010 11.040 16.029 9.865 8.464 3.490 10.359 2.380
普通型枠(無筋)		50.488	m2	躯体		杭 基礎A1 基礎A2 基礎B (F3) 基礎B (F4) 基礎C 基礎D1 (F6) 基礎D2 (F3, F2) 基礎H (F5) 基礎J (F4) 基礎I (F5)	壁	0.521 4.230 3.600 3.453 6.669 6.377 5.391 3.302 12.975 0.631 3.339
VP75(撤去用)		1,177.678	m	躯体		基礎A1 基礎A2 基礎B (F3) 基礎B (F4)	壁	14.400 12.000 114.450 69.530

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目	区分	根 拠					
		素屋根基礎工事	躯体						
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
				躯体		基礎C 基礎D1 (F6) 基礎D2 (F3. F2) 基礎E-F (FS3) 基礎E-F (F7) 基礎E-F (柱脚) 基礎H (F5) 基礎G (FG2) 基礎HG (柱) 基礎J (F4) 基礎I (F5)	壁	75.850 266.607 184.000 155.658 42.000 5.000 78.300 7.020 8.730 14.553 129.580	
異形鉄筋	SD295A D13	5,322.452	kg	躯体		杭 基礎A1 基礎A2 基礎B (F3) 基礎B (F4) 基礎C (柱) 基礎D1 (F6) 基礎D2 (F3. F2) 基礎D3 (柱) (F6) 基礎E-F (柱) 基礎E-F (FG, FS2) 基礎E-F (柱脚) 基礎G (FG2) 基礎HG (柱) 基礎J (F4) 基礎I (柱)	壁	63.272 78.724 52.775 51.461 105.430 55.720 2,094.037 67.620 529.340 115.420 833.750 222.880 245.248 308.052 33.522 260.491	
異形鉄筋	SD295A D16	17,805.989	kg	躯体		基礎A1 基礎A2 基礎B (F3) 基礎B (F4) 基礎C 基礎D1 (F6) 基礎D2 (F3. F2) 基礎E-F (FS3) 基礎E-F (F7) 基礎E-F (FG, FS2) 基礎H (F5) 基礎J (F4) 基礎I (F5)	壁	537.389 438.048 1,195.428 1,281.197 2,089.979 752.014 3,187.892 2,480.993 939.120 3,688.932 79.810 332.998 117.343	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目	区分						
		素屋根基礎工事	躯体						
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠					
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
異形鉄筋	SD345 D25	192.513	kg	躯体		基礎C 基礎D2(F3, F2)	壁	51.660 133.449	
異形鉄筋	SD345 D22	8,405.588	kg	躯体		基礎C(柱) 基礎D3(柱)(F6) 基礎E-F(柱) 基礎E-F(FG, FS2) 基礎E-F(柱脚) 基礎G(FG2) 基礎HG(柱) 基礎I(柱)	壁	129.869 1,554.048 463.296 2,249.904 803.289 668.770 1,228.160 984.960	
異形鉄筋	SD345 D19	11,553.002	kg	躯体		基礎D1(F6) 基礎E-F(F7) 基礎H(F5) 基礎I(F5)	壁	4,828.793 1,409.940 1,828.665 3,041.258	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分				
		外部工事		外部				
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠				
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
成形鋼板	H3000 トラスに取付	331.597	m2	外部		外壁(西)	壁	43.165
			外壁(東)			189.360		
			外壁(北)			80.310		
			外壁(南)			18.762		
メッシュシート張		2,080.515	m2	外部		外壁(西)	壁	533.976
			外壁(東)			612.021		
			外壁(北)			601.596		
			外壁(南)			332.922		
養生シート張		255.764	m2	外部		外壁(東)	壁	168.956
						外壁(南)		86.808
単管下地		2,606.496	m2	外部		外壁(西)	壁	577.141
			外壁(東)			908.957		
			外壁(北)			681.906		
			外壁(南)			438.492		
パネルゲート(南)	W3600×H3000	1.000	か所	外部		外壁(南)	壁	1.000
有圧扇開口補強		27.000	か所	外部		外壁(西)	壁	6.000
			外壁(東)			12.000		
			外壁(北)			9.000		
コーナーカート	H2000	4.000	か所	外部		外壁その他	壁	4.000
衝突防止ポール		2.000	か所	外部		外壁その他	壁	2.000
衝突防止サイン		2.000	か所	外部		外壁その他	壁	2.000
注意看板		2.000	か所	外部		外壁その他	壁	2.000
点検歩廊	W850 床:単管+足場板	84.530	m	外部		その他	壁	84.530
手摺(点検歩廊)	H1100	91.330	m	外部		その他	壁	91.330
手摺(点検歩廊) メッシュシート張		100.463	m2	外部		その他	壁	100.463
大屋根:カー亜鉛鉄板	厚0.25 小波	749.556	m2	外部		大屋根	壁	749.556
大屋根:ポリカーボネート板		145.781	m2	外部		大屋根	壁	145.781
大屋根:棟押え		29.480	m	外部		大屋根	壁	29.480
大屋根:軒先役物		58.960	m	外部		大屋根	壁	58.960

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)	科 目		区分		根 拠				
	外部工事		外部		区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
名 称	仕 様		計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
大屋根:ケラハ 役物			60.742	m	外部		大屋根	壁	60.742
大屋根:棧木	30×60		895.337	m <sup>2</sup>	外部		大屋根	壁	895.337
大屋根:母屋	48.6φ×2.4		895.337	m <sup>2</sup>	外部		大屋根	壁	895.337
大屋根:融雪ネット敷	W450		31.190	m	外部		大屋根	壁	31.190
雪止め金物			93.570	m	外部		大屋根	壁	93.570
大屋根:軒樋	W150 塩ビ		58.960	m	外部		大屋根	壁	58.960
大屋根:集水器			8.000	か所	外部		大屋根	壁	8.000
大屋根:豎樋	カー-VP100φ		155.530	m	外部		大屋根	壁	155.530
大屋根:豎樋	カー-VP150φ		18.400	m	外部		大屋根	壁	18.400
下屋:折板葺き			157.589	m <sup>2</sup>	外部		作業場屋根	壁	157.589
下屋:折板葺き(ポリカーボネート板)			34.760	m <sup>2</sup>	外部		作業場屋根	壁	34.760
下屋:タトフレーム			61.160	m	外部		作業場屋根	壁	61.160
下屋:軒先水切り			27.500	m	外部		作業場屋根	壁	27.500
下屋:止め面戸			16.830	m	外部		作業場屋根	壁	16.830
下屋:妻包み			24.600	m	外部		作業場屋根	壁	24.600
下屋:軒樋	W150 塩ビ		17.840	m	外部		作業場屋根	壁	17.840
下屋:集水器			1.000	か所	外部		作業場屋根	壁	1.000
下屋:豎樋	カー-VP100φ		4.950	m	外部		作業場屋根	壁	4.950
下屋:豎樋	カー-VP150φ		19.600	m	外部		作業場屋根	壁	19.600

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)	科 目	区分	根 拠								
	内部工事	内部	名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
二王門GL:単管棚足場	H≒1.4	107.956	m2	内部		1F(仁王門GL)	壁				107.956
二王門GL:単管棚足場	H≒4.3	64.992	m2	内部		1F(仁王門GL)	壁				64.992
二王門GL:床仕上げ	構造用合板t15+杉足場板30	172.948	m2	内部		1F(仁王門GL)	壁				172.948
二王門GL:手すり		73.420	m	内部		1F(仁王門GL)	壁				73.420
2階一重目軒足場:単管棚足場	H≒5.2	163.083	m2	内部		2F(1重目軒足場)	壁				163.083
2階一重目軒足場:単管棚足場	取外し	181.863	m2	内部		2F(1重目軒足場)	壁				181.863
2階一重目軒足場:単管転ばし足場		591.137	m2	内部		2F(1重目軒足場)	壁				591.137
2階一重目軒足場:手すり		133.310	m	内部		2F(1重目軒足場)	壁				133.310
2階一重目軒足場:床仕上げ	構造用合板t15+杉足場板30	754.220	m2	内部		2F(1重目軒足場)	壁				754.220
2階一重目軒足場:床仕上げ	取外し 構造用合板t15+杉足場板30	181.863	m2	内部		2F(1重目軒足場)	壁				181.863
3階二重目軒足場:単管棚足場	H≒6.25	560.306	m2	内部		3F(2重目軒足場)	壁				560.306
3階二重目軒足場:床仕上げ	構造用合板t15+杉足場板30	560.306	m2	内部		3F(2重目軒足場)	壁				560.306
3階二重目軒足場:単管棚足場	取外し	280.442	m2	内部		3F(2重目軒足場)	壁				280.442
3階二重目軒足場:床仕上げ	取外し 構造用合板t15+杉足場板30	280.442	m2	内部		3F(2重目軒足場)	壁				280.442
3階二重目軒足場:手すり		87.980	m	内部		3F(2重目軒足場)	壁				87.980
棟足場下段:単管床足場	H≒3.6	49.836	m2	内部		棟足場(下段)	壁				49.836
棟足場下段:単管床足場(屋根上)		17.937	m2	内部		棟足場(下段)	壁				17.937
棟足場下段:床仕上げ	構造用合板t15+杉足場板30	49.836	m2	内部		棟足場(下段)	壁				49.836
棟足場下段:床仕上げ	杉足場板30	17.937	m2	内部		棟足場(下段)	壁				17.937
棟足場下段:安全手すり		104.770	m	内部		棟足場(下段)	壁				104.770
棟足場上段:単管床足場	H≒1.8	8.640	m2	内部		棟足場(上段)	壁				8.640

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目	区分						
		内部工事	内部						
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠					
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
棟足場上段:単管床足場	H≒2.7	12.960	m2	内部		棟足場(上段)	壁	12.960	
棟足場上段:単管床足場	H≒6.3	19.440	m2	内部		棟足場(上段)	壁	19.440	
棟足場上段:単管床足場(屋根上)		29.790	m2	内部		棟足場(上段)	壁	29.790	
棟足場上段:床仕上げ	構造用合板t15+杉足場板30	19.440	m2	内部		棟足場(上段)	壁	19.440	
棟足場上段:床仕上げ	杉足場板30	51.390	m2	内部		棟足場(上段)	壁	51.390	
棟足場上段:安全手すり		115.900	m	内部		棟足場(上段)	壁	115.900	
仮設階段	W900	22.500	m	内部		1F(仁王門GL) 2F(1重目軒足場)	壁	10.000 12.500	
仮設階段	W600	71.160	m	内部		1F(仁王門GL) 2F(1重目軒足場) 3F(2重目軒足場) 棟足場(下段)	壁	10.160 25.000 18.000 18.000	
床開口(取外し式)	1100×6800構造用合板t15 枠L-40*40*3 了体、M10共	2.000	か所	内部		2F(1重目軒足場) 3F(2重目軒足場)	壁	1.000 1.000	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分				
		外構工事		外構				
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠				
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
1. 落下防止柵1部分改修	単管手摺取付	12.000	m	外構		その他	壁	12.000
2. 落下防止柵2部分撤去		10.500	m	外構		その他	壁	10.500
2. 落下防止柵2部分改修	単管手摺取付	10.500	m	外構		その他	壁	10.500
3. 衝突防止ポール撤去		1.000	本	外構		撤去	壁	1.000
3. 衝突防止ポール新設		2.000	本	外構		その他	壁	2.000
4. カーブミラー新設	L型支柱新設(妻屋根に取付)	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000
4. カーブミラー撤去		1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000
5. 落下防止柵3部分改修	単管手摺取付	6.500	m	外構		その他	壁	6.500
6. 標識(駐車禁止)撤去	支柱切断	1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000
7. サイン1撤去		1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000
8. サイン2移設	撤去、復旧	1.000	か所	外構		移設	壁	1.000
9. チェーン柵(チェーン撤去)	1.8m×6本	1.000	式	外構		撤去	壁	1.000
13. 石碑1移設	脳天大神空地にて移設保管	1.000	か所	外構		石工事	壁	1.000
13. 石碑1コンクリート養生	砂詰め共	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000
15. 格納箱移設	撤去、復旧	1.000	か所	外構		移設	壁	1.000
15. 格納箱基礎新設		1.000	か所	外構		その他	壁	1.000
16. サイン4移設	脳天大神空地にて移設保管	1.000	か所	外構		移設	壁	1.000
17. 進入防止柵1撤去		2.000	か所	外構		撤去	壁	2.000
18. 進入防止柵2撤去	コンクリート基礎共	1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000
19. サイン5移設	撤去、復旧	1.000	か所	外構		移設	壁	1.000
20. 石柵(小)移設	脳天大神空地にて保管 基礎撤去、処分共	125.000	か所	外構		石工事	壁	125.000

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分		根 拠			
		外構工事		外構		区分	タイプ名称	名称	部位
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
21. 石柵(中)移設	脳天大神空地にて保管 基礎撤去、処分共	2.000	か所	外構		石工事	壁	2.000	
22. 石柵(大)移設	脳天大神空地にて保管	1.000	か所	外構		石工事	壁	1.000	
23. 木製街灯撤去	コンクリート基礎共	2.000	か所	外構		撤去	壁	2.000	
24. 石碑3移設	脳天大神空地にて移設保管	1.000	か所	外構		石工事	壁	1.000	
30. 掲示板撤去(寄進者御芳名)	御芳名札は引き渡し	1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000	
31. 掲示板撤去(協賛企業)	御芳名札は引き渡し	1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000	
33. 排水管目隠し撤去		1.000	か所	外構		撤去	壁	1.000	
39. カーブミラー新設	コンクリート基礎共	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000	
40. 排水管	VP150	15.000	m	外構		その他	壁	15.000	
41. 現場打ち側溝	W300	3.400	m	外構		その他	壁	3.400	
41. グレチング	W300	3.400	m	外構		その他	壁	3.400	
42. マンホール改修	600φ 蓋+補強筋 <躯体工事基礎>	2.000	か所	外構		その他	壁	2.000	
43. グレチング	1300*500 T25 細目ノンスリップ 枠共 点検口 フレームFB-3受枠L-30*30*3	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000	
44. スロープ 新設L19350	L19350×D3850×H2820	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000	
排水管	VP300	13.150	m	外構		その他	壁	13.150	
排水管架台	歩車道境界ブロック 150/170*200×L600	7.000	か所	外構		その他	壁	7.000	
蛇腹管	300φ	10.400	m	外構		その他	壁	10.400	
雨水枳	600角	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000	
雨水枳撤去	600角 (0.285m3/か所)	1.000	か所	外構		その他	壁	1.000	
アスファルト舗装撤去	t50	71.735	m2	外構		舗装撤去	壁	71.735	
カッター入れ	アスファルト	80.520	m	外構		舗装撤去	壁	80.520	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分		根 拠			
		外構工事		外構		区分	タイプ名称	名称	部位
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
道路白線引き		182.240	m	外構		その他	壁	182.240	
枝払い		7.000	本	外構		樹木撤去	壁	7.000	
伐採	15cm未満	10.000	本	外構		樹木撤去	壁	10.000	
伐採	15～25cm未満	8.000	本	外構		樹木撤去	壁	8.000	
伐採	25～40cm未満	9.000	本	外構		樹木撤去	壁	9.000	
伐採	40～60cm未満	7.000	本	外構		樹木撤去	壁	7.000	
伐採	60～90cm未満	6.000	本	外構		樹木撤去	壁	6.000	
伐採	90～120cm未満	2.000	本	外構		樹木撤去	壁	2.000	
伐採	180cm未満	1.000	本	外構		樹木撤去	壁	1.000	
伐採	220cm未満	1.000	本	外構		樹木撤去	壁	1.000	
存置	切り株	1.000	本	外構		樹木撤去	壁	1.000	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)	科 目	区分						
	撤去材処分							
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠				
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
集積、積み込み	コンクリート	0.003	m3	外構		撤去	壁	0.003
集積、積み込み	内装材	35.371	m3	外構		撤去 樹木撤去	壁	1.502 33.869
集積、積み込み	有価材	0.102	m3	外構		撤去	壁	0.102
撤去材運搬、処分(積込別途)	AS塊	3.587	m3	外構		舗装撤去	壁	3.587
撤去材運搬、処分(積込別途)	無筋コンクリート	1.483	m3	外構		その他 撤去	壁	0.285 1.198
撤去材運搬、処分	ガラス	0.003	m3	外構		撤去	壁	0.003
撤去材運搬、処分	廃プラ	0.004	m3	外構		撤去	壁	0.004
撤去材運搬、処分	木くず	1.498	m3	外構		撤去	壁	1.498
撤去材運搬、処分	樹木	33.869	m3	外構		樹木撤去	壁	33.869
有価材材運搬		0.102	m3	外構		撤去	壁	0.102
スクラップ°	スチール	60.836	kg	外構		撤去	壁	60.836
スクラップ°	ステンレス	29.160	kg	外構		撤去	壁	29.160

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)			区分	部位	材料ユニット											
			外部	壁												
シートNo.	シート名称	員数	成形鋼板H3000トラスに取付メッシュシート張▲	成形鋼板H3000トラスに取付養生シート張▲	成形鋼板H3000トラスに取付	メッシュシート張 単管下地	養生シート張 単管下地	パネルケート(南)W3600	有圧扇開口補強	コーナーガードh2.0	衝突防止ポール	衝突防止サイン	注意看板	床点検歩廊W850	手摺(点検歩廊) メッシュシート張手摺(点検歩廊)×1.1	
			m2	m2	m2	m2	m2	か所	か所	か所	か所	か所	か所	m	m	
	大屋根	1														
	作業場屋根	1														
	外壁(西)	1	43.165			577.141			6.000							
	外壁(東)	1	77.310	50.670	61.380	689.331	219.626		12.000							
	外壁(北)	1	80.310			681.906			9.000							
	外壁(南)	1		18.762		332.922	105.570	1.000								
	外壁その他	1								4.000	2.000	2.000	2.000			
	その他	1												84.530	91.330	
合 計			200.785	69.432	61.380	2,281.300	325.196	1.000	27.000	4.000	2.000	2.000	2.000	84.530	91.330	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)

シートNo.	シート名称	材料ユニット													
		大屋根:カ-亜鉛鉄板(厚0.25小波)	大屋根:ポリカ-ポ-ネ-ト板	大屋根棟押え	大屋根軒先役物	大屋根ケラハ役物	大屋根:融雪ネット敷W450	雪止め金物	大屋根:軒樋W150	大屋根:集水器	大屋根:堅樋100φ	大屋根:堅樋150φ	下屋:折板葺き	下屋:折板葺き(ポリカ-ポ-ネ-ト板)	下屋:タイトフレーム
		大屋根:同上栈木	大屋根:カ-亜鉛鉄板▲											下屋:折板葺き▲	
		大屋根:母屋													
		m2	m2	m	m	m	m	m	m	か所	m	m	m2	m2	m
	大屋根	895.337	145.781	29.480	58.960	60.742	31.190	93.570	58.960	8.000	155.530	18.400			
	作業場屋根												192.349	34.760	61.160
	外壁(西)														
	外壁(東)														
	外壁(北)														
	外壁(南)														
	外壁その他														
	その他														
	合計	895.337	145.781	29.480	58.960	60.742	31.190	93.570	58.960	8.000	155.530	18.400	192.349	34.760	61.160

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)

シートNo.	シート名称	材料ユニット						
		下屋:軒先 水切り	下屋:止め 面戸	下屋:妻包 み	下屋:軒樋W 150	下屋:集水 器	下屋:豎樋1 00φ	下屋:豎樋1 50φ
		m	m	m	m	か所	m	m
	大屋根							
	作業場屋根	27.500	16.830	24.600	17.840	1.000	4.950	19.600
	外壁(西)							
	外壁(東)							
	外壁(北)							
	外壁(南)							
	外壁その他							
	その他							
	合 計	27.500	16.830	24.600	17.840	1.000	4.950	19.600

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)			区分	部位	材料ユニット											
			内部	壁	遣り方	墨出し	二王門GL:単管 棚足場(H≒1.4)	二王門GL:単管 棚足場(H≒4.3)	二王門GL: 手すり	2階単管棚足 場(H≒5.2)	2階単管棚足 場(取外し)	2階単管転 ばし足場	2階手すり	3階単管棚足 場(H≒6.25)	3階単管棚足 場(取外し)	3階手すり(取 外し)
シートNo.	シート名称	員数	墨出し	養生	二王門GL: 床仕上げ	二王門GL: 床仕上げ		2階床仕上 げ	2階床仕上 げ(取外し)	2階床仕上 げ		3階:床仕上 げ	3階床仕上 げ(取外し)		棟足場下段: 床仕上げ	
			養生	整理清掃片 付け												
			m2	m2	m2	m2	m	m2	m2	m2	m	m2	m2	m	m2	
	1F(仁王門GL)	1	612.657	172.948	107.956	64.992	73.420									
	2F(1重目軒足場)	1		754.220				163.083	181.863	591.137	133.310					
	3F(2重目軒足場)	1		560.306									560.306	280.442	87.980	
	棟足場(下段)	1		67.773												49.836
	棟足場(上段)	1		70.830												
合 計			612.657	1,626.077	107.956	64.992	73.420	163.083	181.863	591.137	133.310	560.306	280.442	87.980	49.836	

シートNo.	シート名称	材料ユニット									
		棟足場下段:単管 床足場(屋根上)	棟足場下段: 安全手すり	棟足場上段:単管 床足場(H≒1.8)	棟足場上段:単管 床足場(H≒2.7)	棟足場上段:単管 床足場(H≒6.3)	棟足場上段:単管 床足場(屋根上)	棟足場上段: 安全手すり	仮設階段 W9 00(H×2倍)	仮設階段 W6 00(H×2倍)	床開口 11 00×6800
		m2	m	m2	m2	m2	m2	m	m	m	か所
	1F(仁王門GL)								5.000	5.080	
	2F(1重目軒足場)								6.250	12.500	1.000
	3F(2重目軒足場)									9.000	1.000
	棟足場(下段)	17.937	104.770							9.000	
	棟足場(上段)			8.640	12.960	19.440	29.790	115.900			
合 計		17.937	104.770	8.640	12.960	19.440	29.790	115.900	11.250	35.580	2.000

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)			区分	部位	材料ユニット										
			躯体	壁	埋め戻し(砕石)	回転貫入鋼管杭 165.5φ×L7.0	回転貫入鋼管杭 267.4φ×L7.0	杭施工費(G-ECSパイル)	杭頭補強G-D16	無筋コンクリート(捨て)	のり面モルタル吹付	鉄筋コンクリート	普通型枠	普通型枠(無筋)	VP75(撤去用)
シートNo.	シート名称	員数	m3	本	本	式	か所	m3	m2	m3	m2	m2	m	kg	kg
	杭	1	4.847	3.000	4.000	1.000	7.000	0.408		0.839	3.483	0.521		63.272	
	基礎A1	1						1.785		6.468	17.500	4.230	14.400	78.724	537.389
	基礎A2	1						1.512		5.460	15.120	3.600	12.000	52.775	438.048
	基礎B(F3)	1						4.968		21.599	15.554	3.453	114.450	51.461	1,195.428
	基礎B(F4)	1						4.545		22.954	37.173	6.669	69.530	105.430	1,281.197
	基礎C	1						7.589		19.116	14.871	6.377	75.850		2,089.979
	基礎C(柱)	1								0.900	3.600			55.720	
	基礎D1(F6)	1						13.852	92.344	101.231	100.970	5.391	266.607	2,094.037	752.014
	基礎D2(F3, F2)	1						6.780		30.886	22.242	3.302	184.000	67.620	3,187.892
	基礎D3(柱)(F6)	1								7.036	30.134			529.340	
	基礎E-F(FS3)	1								39.441	43.346		155.658		2,480.993
	基礎E-F(柱)	1								0.500	2.000			115.420	
	基礎E-F(F7)	1								27.076	37.532		42.000		939.120
	基礎E-F(FG, FS2)	1								38.709	15.010			833.750	3,688.932
	基礎E-F(柱脚)	1								2.760	11.040		5.000	222.880	
	基礎H(F5)	1						6.560		19.508	16.029	12.975	78.300		79.810
	基礎G(FG2)	1								6.999	9.865		7.020	245.248	
	基礎HG(柱)	1								2.632	8.464		8.730	308.052	
	基礎J(F4)	1						0.880		2.811	3.490	0.631	14.553	33.522	332.998
	基礎I(F5)	1						6.756		32.933	10.359	3.339	129.580		117.343
	基礎I(柱)	1								0.590	2.380			260.491	
合 計			4.847	3.000	4.000	1.000	7.000	55.635	92.344	390.448	420.162	50.488	1,177.678	5,117.742	17,121.143

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)

シートNo.	シート名称	材料ユニット		
		SD345-D25	SD345-D22	SD345-D19
		kg	kg	kg
	杭			
	基礎A1			
	基礎A2			
	基礎B (F3)			
	基礎B (F4)			
	基礎C	51.660		
	基礎C (柱)		129.869	
	基礎D1 (F6)			4,828.793
	基礎D2 (F3, F2)	133.449		
	基礎D3 (柱) (F6)		1,554.048	
	基礎E-F (FS3)			
	基礎E-F (柱)		463.296	
	基礎E-F (F7)			1,409.940
	基礎E-F (FG, FS2)		2,249.904	
	基礎E-F (柱脚)		803.289	
	基礎H (F5)			1,828.665
	基礎G (FG2)		668.770	
	基礎HG (柱)		1,228.160	
	基礎J (F4)			
	基礎I (F5)			3,041.258
	基礎I (柱)		984.960	
	合計	185.109	8,082.296	11,108.656

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)			区分	部位	材料ユニット											
			外構	壁	1. 落下防止柵1部分改修	2. 落下防止柵2部分改修 2. 落下防止柵2部分撤去	3. 衝突防止ボール撤去	3. 衝突防止ボール新設	4. カーブミラー新設	4. カーブミラー撤去	5. 落下防止柵3部分改修	6. 標識(駐車禁止)撤去	7. サイン撤去	8. サイン移設	9. チェーン柵(チェーン撤去)	13. 石碑1移設
シートNo.	シート名称	員数	m	m	本	本	か所	か所	m	か所	か所	か所	式	か所	か所	
	石工事	1													1.000	
	移設	1										1.000				
	その他	1	12.000	10.500		2.000	1.000		6.500							1.000
	撤去	1			1.000			1.000		1.000	1.000		1.000			
	樹木撤去	1														
	舗装撤去	1														
合 計			12.000	10.500	1.000	2.000	1.000	1.000	6.500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

シート別集計表 (ユニット別)			材料ユニット												
			15. 格納箱移設	15. 格納箱基礎新設	16. サイン4移設	17. 進入防止柵1撤去	18. 進入防止柵2撤去	19. サイン5移設	20. 石柵(小)移設	21. 石柵(中)移設	22. 石柵(大)移設	23. 木製街灯撤去	24. 石碑3移設	30. 掲示板撤去(寄進者御芳名)	31. 掲示板撤去(協賛企業)
シートNo.	シート名称	員数	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所	か所
	石工事						125.000	2.000	1.000		1.000				
	移設	1.000		1.000			1.000								
	その他			1.000											
	撤去				2.000	1.000					2.000		1.000	1.000	1.000
	樹木撤去														
	舗装撤去														
合 計			1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	125.000	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)

シートNo.	シート名称	材料ユニット													
		39.カーブミラー新設	40.排水管VP150	41.現場打ち側溝W300 41.グレーチングW300	42.マンホール改修600φ	43.グレーチング1300*500	44.スロープ新設L19350	排水管VP300	排水管架台	蛇腹管300φ	雨水桝600角	雨水桝600角撤去	アスファルト舗装撤去t50	カッター入れ(アスファルト)	道路白線引き
		か所	m	m	か所	か所	か所	m	か所	m	か所	か所	m2	m	m
	石工事														
	移設														
	その他	1.000	15.000	3.400	2.000	1.000	1.000	13.150	7.000	10.400	1.000	1.000			182.240
	撤去														
	樹木撤去														
	舗装撤去												71.735	80.520	
	合計	1.000	15.000	3.400	2.000	1.000	1.000	13.150	7.000	10.400	1.000	1.000	71.735	80.520	182.240

シートNo.	シート名称	材料ユニット													
		枝払い	伐採:15cm未満	伐採:15~25cm未満	伐採:25~40cm未満	伐採:40~60cm未満	伐採:60~90cm未満	伐採:90~120cm未満	伐採:180cm未満	伐採:220cm未満	切り株(存置)	集積、積み込み(コンクリート)撤去材運搬処分(ガラス)	集積、積み込み(内装材)撤去材運搬処分(廃プラ)	集積、積み込み(内装材)撤去材運搬処分(木くず)	集積、積み込み(内装材)撤去材運搬処分(樹木)
		本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	m3	m3	m3	m3
	石工事														
	移設														
	その他														
	撤去											0.003	0.004	1.498	
	樹木撤去	7.000	10.000	8.000	9.000	7.000	6.000	2.000	1.000	1.000	1.000				33.869
	舗装撤去														
	合計	7.000	10.000	8.000	9.000	7.000	6.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.003	0.004	1.498	33.869

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

シート別集計表 (ユニット別)

シートNo.	シート名称	材料ユニット				
		集積、積み込み(有価材)	撤去材運搬処分(AS塊)	撤去材運搬処分(無RC積込別途)	スクラップ <sup>o</sup> (スチール)	スクラップ <sup>o</sup> (ステンレス)
	有価材材運搬					
		m3	m3	m3	kg	kg
	石工事					
	移設					
	その他			0.285		
	撤去	0.102		1.198	60.836	29.160
	樹木撤去					
	舗装撤去		3.587			
	合計	0.102	3.587	1.483	60.836	29.160

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	大屋根	35	40	15	25.870	29.480						1.174

	材料(V)				材料(A)				鉄筋										
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	大屋根:カー垂鉛鉄板(厚0.25小波)			[m2]															
2	大屋根:同上桟木			[m2]		大屋根:ポリカーボネート板			[m2]										
3	大屋根:母屋			[m2]	895.337	大屋根:カー垂鉛鉄板▲			[m2]	145.781									
4	LN*D	30.371	29.480		1	895.337	LN*D	30.371	0.600	8	145.781								
5																			
6	大屋根棟押え			[m]	29.480	大屋根ケラハ役物			[m]	60.742									
7		29.480			1	29.480		30.371		2	60.742								
8	大屋根軒先役物			[m]	58.960														
9		29.480			2	58.960													
10																			
11	大屋根:融雪ネット敷W450			[m]	31.190	雪止め金物			[m]	93.570									
12		28.580			1	28.580		28.580		3	85.740								
13		2.610			1	2.610		2.610		3	7.830								
14																			
15	大屋根:軒樋W150			[m]	58.960	大屋根:集水器			[か所]	8.000									
16		29.480			2	58.960				8	8.000								
17																			
18																			
19																			
20	大屋根:縦樋100φ			[m]	70.030	大屋根:縦樋100φ			[m]	85.500									
21	南面					北面													
22	好	10.680			3	32.040	好	14.000		4	56.000								
23	這	18.300			1	18.300	這	29.500		1	29.500								
24	好	15.290			1	15.290													
25	這	4.400			1	4.400													
26							大屋根:縦樋150φ			[m]	18.400								
27							這(西)	15.000		1	15.000								
28							好	3.400		1	3.400								
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 2 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	作業場屋根	35	40	15	15.930	9.020						

	材料(V)				材料(A)				鉄筋										
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1						下屋:折板葺き(ホリカ-ホネト...				[m2]									
2	下屋:折板葺き				[m2]	192.349	下屋:折板葺き▲			[m2]	34.760								
3		16.830	9.920		1	166.954		9.920		1	9.920								
4		10.670	4.760		0.50	25.395		11.120		1	11.120								
5								13.720		1	13.720								
6	下屋:タトフレーム				[m]	61.160	下屋:止め面戸			[m]	16.830								
7	斜め	10.670			1	10.670		16.830		1	16.830								
8		16.830			3	50.490													
9																			
10	下屋:軒先水切り				[m]	27.500	下屋:妻包み			[m]	24.600								
11		10.670			1	10.670		9.920		1	9.920								
12		16.830			1	16.830	本体側	14.680		1	14.680								
13																			
14																			
15																			
16																			
17	下屋:軒樋W150				[m]	17.840	下屋:集水器			[か所]	1.000								
18		6.160			1	6.160				1	1.000								
19		11.680			1	11.680													
20																			
21	下屋:堅樋100φ				[m]	4.950	下屋:堅樋150φ			[m]	19.600								
22	作業呼	0.550			1	0.550	這い樋	12.600		1	12.600								
23	好	4.400			1	4.400	好	7.000		1	7.000								
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 3 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	外壁(西)	35	40	15	24.970	28.580						

	材料(V)					材料(A)					鉄筋							
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	メッシュシート張			[m2]		成形鋼板H3000トラスに取付			[m2]									
2	単管下地			[m2]	572.762	メッシュシート張▲			[m2]	43.165								
3	西	25.770	23.160		1	596.833		1.067	2.560	1	2.732							
4	三角棟	25.770	3.750		1	96.638		2.043	2.860	1	5.843							
5		1.710	1.060		-1	-1.813		1.710	3.000	1	5.130							
6		2.000	2.860		-1	-5.720		2.000	3.000	1	6.000							
7		2.910	3.460		-1	-10.069		2.910	3.000	1	8.730							
8		1.600	3.760		-1	-6.016		1.600	3.000	1	4.800							
9		3.310	2.960		-1	-9.798		3.310	3.000	1	9.930							
10		2.355	5.760		-1	-13.565												
11		2.355	6.460		-1	-15.213												
12		1.745	7.160		-1	-12.494												
13		1.745	8.810		-1	-15.373												
14		2.930	10.460		-1	-30.648												
15																		
16	有圧扇開口補強			[か所]		6.000												
17					6	6.000												
18																		
19																		
20	メッシュシート張			[m2]														
21	単管下地			[m2]		4.379												
22	作業場	5.400	0.811		1	4.379												
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 4 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	外壁(東)	35	40	15	24.970	28.580						

	材料(V)					材料(A)					鉄筋							
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	メッシュシート張			[m2]		成形鋼板H3000トラスに取付			[m2]									
2	単管下地			[m2]	689.331	メッシュシート張▲			[m2]	77.310								
3		25.770	24.150		1	622.346		20.450	3.000	1	61.350							
4	三角棟	25.770	3.750		1	96.638		5.320	3.000	1	15.960							
5		20.450	1.450		-1	-29.653												
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18	養生シート張			[m2]		成形鋼板H3000トラスに取付			[m2]									
19	単管下地			[m2]	219.626	養生シート張▲			[m2]	50.670								
20		16.890	13.400		1	226.326		0.900	3.000	1	2.700							
21		0.900	1.300		-1	-1.170		5.710	3.000	1	17.130							
22		5.710	0.700		-1	-3.997		5.110	3.000	1	15.330							
23		5.110	0.300		-1	-1.533		5.170	3.000	1	15.510							
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 5 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	外壁(北)	35	40	15	24.970	28.580						

	材料(V)				材料(A)				鉄筋									
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	メッシュシート張			[m2]		成形鋼板H3000トラスに取付			[m2]									
2	単管下地			[m2]	681.906	メッシュシート張▲			[m2]	80.310								
3		29.380	23.700		1	696.306		8.770	3.000	1	26.310							
4		2.610	4.750		-1	-12.398		6.300	3.000	1	18.900							
5		8.770	0.450		1	3.947		11.700	3.000	1	35.100							
6		6.300	0.480		-1	-3.024												
7		11.700	0.250		-1	-2.925												
8																		
9																		
10								有圧扇開口補強	[か所]	9.000								
11										9	9.000							
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 6 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	外壁(南)	35	40	15	24.970	28.580						

	材料(V)					材料(A)					鉄筋							
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	メッシュシート張			[m2]														
2	単管下地			[m2]	332.922													
3		29.380	10.680		1	313.778												
4		12.450	1.425		-0.50	-8.871												
5	H≒	4.400	3.509		1	15.440												
6		2.510	5.010		1	12.575												
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14	養生シート張			[m2]		成形鋼板H3000トラスに取付			[m2]									
15	単管下地			[m2]	105.570	養生シート張▲			[m2]	18.762								
16		12.450	9.677		1	120.479		2.000	3.000	1	6.000							
17		2.000	1.810		1	3.620												
18		3.677	2.102		-1	-7.729	ゲート+鋼	7.854	3.000	1	23.562							
19	ゲート	3.600	3.000		-1	-10.800	ゲート	3.600	3.000	-1	-10.800							
20																		
21							ハネルゲート(南)W3600			[か所]	1.000							
22										1	1.000							
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 7 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	外壁その他	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	コーナ-ガード <sup>h</sup> 2.0		[か所]	4.000												
2			4	4.000												
3	衝突防止ポール		[か所]	2.000												
4			2	2.000												
5	衝突防止サイン		[か所]	2.000												
6			2	2.000												
7	注意看板		[か所]	2.000												
8			2	2.000												
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 8 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	その他	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1					手摺(点検歩廊)			[m]								
2	床点検歩廊W850			[m]	84.530	メッシュシート張手摺(点検歩廊)...		[m2]	91.330							
3	北南	29.380		2	58.760	北南	29.380		2	58.760						
4							0.850		4	3.400						
5	東+7.42	2.410		1	2.410	東+7.42	2.410		1	2.410						
6							0.850		2	1.700						
7	東+3.71	23.360		1	23.360	東+3.71	23.360		1	23.360						
8							0.850		2	1.700						
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 9 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	1F(仁王門GL)	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋									
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	二王門GL:単管棚足場(H≒1.4) [m2]																	
2	二王門GL:床仕上げ [m2]				107.956	二王門GL:手すり [m]				73.420								
3	東(南～)	15.295	3.640	1	55.674	東	36.880		1	36.880								
4	東	8.065	2.960	1	23.872		3.300		1	3.300								
5	東	2.565	0.678	1	1.739	北	7.950		1	7.950								
6	東	1.600	0.287	-1	-0.459	中央	2.770		2	5.540								
7	東	14.130	1.920	1	27.130	北	11.380		1	11.380								
8						西	8.370		1	8.370								
9	二王門GL:単管棚足場(H≒4.3) [m2]																	
10	二王門GL:床仕上げ [m2]				64.992													
11	北(東～)	3.160	8.893	1	28.102													
12	北	3.160	7.309	1	23.096													
13	北	2.960	4.660	1	13.794													
14																		
15																		
16	登り栈橋W900(H×2倍) [m]				5.000	登り栈橋W600(H×2倍) [m]				5.080								
17		1.400		1	1.400		5.080		1	5.080								
18		3.600		1	3.600													
19																		
20																		
21						遣り方 [m2]												
22	墨出し [m2]					墨出し [m2]												
23	養生 [m2]					養生 [m2]												
24	整理清掃片付け [m2]					整理清掃片付け [m2]												
25	整理清掃片付け(竣工時) [m2]				172.948	整理清掃片付け(竣工時) [m2]				612.657								
26	m2	107.956		1	107.956		24.470	29.080	1	711.588								
27	m2	64.992		1	64.992		13.630	22.560	-1	-307.493								
28	足場下						0.855	29.080	1	24.863								
29						0.5*2	0.855	3.910	-1	-3.343								
30						作業場	3.265	2.255	1	7.363								
31						作業場	8.375	2.255	1	18.886								
32						作業場	16.890	9.520	1	160.793								

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 10 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グライトB	X	Y	M	N
		1	2F(1重目軒足場)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	2階単管棚足場(取外し) [m2]																
2	2階床仕上げ(取外し) [m2] 181.863					2階手すり [m] 133.310											
3		18.205	23.788	1	433.061	作業場西	17.930	1	17.930								
4		13.305	18.880	-1	-251.198	作業場南	8.420	1	8.420								
5						作業場東	16.900	1	16.900								
6	2階単管棚足場(H≒5.2) [m2]					南	2.600	1	2.600								
7	2階床仕上げ [m2] 163.083					東	23.520	1	23.520								
8		13.630	22.560	1	307.493	北	27.980	1	27.980								
9		9.705	14.880	-1	-144.410	西	23.520	1	23.520								
10						南	12.440	1	12.440								
11	2階単管転ばし足場 [m2]																
12	2階床仕上げ [m2] 591.137																
13		24.470	29.080	1	711.588												
14		13.630	22.560	-1	-307.493												
15	作業場	3.265	2.255	1	7.363												
16	作業場	8.375	2.255	1	18.886												
17	作業場	16.890	9.520	1	160.793												
18																	
19	登り栈橋W900(H×2倍) [m] 6.250					登り栈橋W600(H×2倍) [m] 12.500											
20		6.250		1	6.250		6.250	2	12.500								
21																	
22																	
23	墨出し [m2]																
24	養生 [m2]																
25	整理清掃片付け [m2]																
26	整理清掃片付け(竣工時) [m2] 754.220					床点検口1100×6800 [か所] 1.000											
27	m2	163.083		1	163.083			1	1.000								
28	m2	591.137		1	591.137												
29	<取り外し除く>																
30																	
31																	
32																	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 11 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	3F(2重目軒足場)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	3階単管棚足場(H≒6.25)				[m2]												
2	3階:床仕上げ				[m2]	560.306											
3		24.470	29.080		1	711.588											
4		9.710	15.580		-1	-151.282											
5																	
6	3階単管棚足場(取外し)				[m2]												
7	3階床仕上げ(取外し)				[m2]	280.442	3階手すり(取外し)		[m]	87.980							
8		18.310	25.680		1	470.201		18.310		2	36.620						
9		11.110	17.080		-1	-189.759		25.680		2	51.360						
10																	
11																	
12																	
13	登り棧橋W600(H×2倍)				[m]	9.000											
14		0.900			2	1.800											
15		3.600			2	7.200											
16																	
17																	
18	墨出し				[m2]												
19	養生				[m2]												
20	整理清掃片付け				[m2]												
21	整理清掃片付け(竣工時)				[m2]	560.306	床点検口1100×6800		[か所]	1.000							
22	m2	560.306			1	560.306				1	1.000						
23	<取り外し除く>																
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 12 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	棟足場(下段)	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋										
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	棟足場下段:単管床足場(H≒3.6)			[m2]															
2	棟足場下段:床仕上げ			[m2]	49.836	棟足場下段:安全手すり			[m]	70.310									
3	ホスト点検	4.710	3.510		1	16.532	ホスト点検	4.710		2	9.420								
4		1.910	2.310		-1	-4.412		3.510		2	7.020								
5																			
6	ホスト点検	4.710	3.810		1	17.945	ホスト点検	4.710		2	9.420								
7		1.910	2.610		-1	-4.985		3.810		2	7.620								
8																			
9		4.915	1.200		2	11.796		4.915		2	9.830								
10								1.200		2	2.400								
11																			
12		5.400	1.200		2	12.960		5.400		4	21.600								
13								1.200		4	4.800								
14								0.900		-2	-1.800								
15																			
16	棟足場下段:単管床足場(屋根上)			[m2]															
17	棟足場下段:床仕上げ(足場板)			[m2]	17.937	棟足場下段:安全手すり			[m]	34.460									
18		3.600	1.500		2	10.800		3.600		4	14.400								
19		0.900	3.600		1	3.240		1.500		4	6.000								
20		0.900	4.330		1	3.897		0.900		-2	-1.800								
21								3.600		2	7.200								
22								4.330		2	8.660								
23	墨出し			[m2]															
24	養生			[m2]															
25	整理清掃片付け			[m2]															
26	整理清掃片付け(竣工時)			[m2]	67.773	登り棧橋W600(H×2倍)			[m]	9.000									
27	m2	49.836			1	49.836		2.700		2	5.400								
28	m2	17.937			1	17.937		1.800		2	3.600								
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 13 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	棟足場(上段)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)				鉄筋								
	材料	計算式		員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	棟足場上段:単管床足場(H≒6.3) [m2]																	
2	棟足場上段:床仕上げ [m2]					19.440	棟足場上段:安全手すり [m]			58.800								
3		13.500	1.200	2	32.400		13.500		4	54.000								
4	H2.7	5.400	1.200	-2	-12.960		1.200		4	4.800								
5																		
6	棟足場上段:単管床足場(H≒2.7) [m2]																	
7	棟足場上段:床仕上げ(足場板) [m2]					12.960												
8		5.400	1.200	2	12.960													
9																		
10																		
11																		
12	棟足場上段:単管床足場(H≒1.8) [m2]																	
13	棟足場上段:床仕上げ(足場板) [m2]					8.640	棟足場上段:安全手すり [m]			19.200								
14	中間ステー	3.600	1.200	2	8.640		3.600		4	14.400								
15							1.200		4	4.800								
16																		
17	棟足場上段:単管床足場(屋根上) [m2]																	
18	棟足場上段:床仕上げ(足場板) [m2]					29.790	棟足場上段:安全手すり [m]			37.900								
19		3.600	15.350	1	55.260		3.600		2	7.200								
20		1.800	14.150	-1	-25.470		15.350		2	30.700								
21																		
22																		
23																		
24	墨出し [m2]																	
25	養生 [m2]																	
26	整理清掃片付け [m2]																	
27	整理清掃片付け(竣工時) [m2]					70.830												
28	m2	19.440		1	19.440													
29	m2	12.960		1	12.960													
30	m2	8.640		1	8.640													
31	m2	29.790		1	29.790													
32																		

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 14 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	杭	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	0.839	普通型枠				[m2]	3.483	SD295A-D13								[m]	63.590
2	①	0.900	0.900	0.150	5	0.608	①	0.900	0.150	10	1.350	①	0.900	2					7	12.670		
3								0.900	0.150	10	1.350		0.900	2					7	12.670		
4																						
5	②	1.710	0.900	0.150	1	0.231	②	1.710	0.150	2	0.513	②	1.710	2					7	18.340		
6								0.900	0.150	2	0.270		0.900	2					11	19.910		
7																						
8	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	0.408	普通型枠(無筋)				[m2]	0.521										
9	①	1.100	1.100	0.050	5	0.303		1.100	0.050	2	0.110											
10								1.100	0.050	2	0.110											
11																						
12	②	1.100	1.910	0.050	1	0.105		1.910	0.050	2	0.191											
13								1.100	0.050	2	0.110											
14																						
15																						
16	回転貫入鋼管杭165.5φ×L7.0				[本]	3.000	杭施工費(G-ECSパイル)				[式]	1.000										
17	PL1				3	3.000				1	1.000											
18																						
19	回転貫入鋼管杭267.4φ×L7.0				[本]	4.000	杭頭補強6-D16				[か所]	7.000										
20	PL2				4	4.000	PL1			3	3.000											
21							PL2			4	4.000											
22																						
23																						
24	<X8通り 現況穴埋め>																					
25	埋め戻し(碎石)				[m3]	4.847																
26		3.700	1.000	2.620	0.50	4.847																
27	平面面積	3.7*1.0/2→1.85m2			H2620																	
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 15 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎A1	35	40	15			0.700		1.200			

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	6.468	普通型枠			[m2]	17.500	SD295A-D16								[m]	344.480
2	F3①	2.200	1.200	0.700	1	1.848	F3①	6.800	0.700	1	4.760	BASE	2.200				2	7	18.760		
3													3.600					7	25.200		
4												BASE	1.200				2	12	20.160		
5													2.600					12	31.200		
6																					
7	F3②	2.000	1.200	0.700	1	1.680	F3②	6.400	0.700	1	4.480	BASE	2.000				2	7	17.360		
8													3.400					7	23.800		
9												BASE	1.200				2	11	18.480		
10													2.600					11	28.600		
11																					
12	F3③	2.000	1.200	0.700	1	1.680	F3③	6.400	0.700	1	4.480	BASE	2.000				2	7	17.360		
13													3.400					7	23.800		
14												BASE	1.200				2	11	18.480		
15													2.600					11	28.600		
16																					
17	F3④	1.500	1.200	0.700	1	1.260	F3④	5.400	0.700	1	3.780	BASE	1.500				2	7	13.860		
18													2.900					7	20.300		
19												BASE	1.200				2	9	15.120		
20													2.600					9	23.400		
21																					
22	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	1.785	普通型枠(無筋)			[m2]	4.230	SD295A-D13								[m]	79.120
23	F3①	2.400	1.400	0.150	1	0.504	F3①	7.600	0.150	1	1.140	HOOP①	6.800	8				2	20.880		
24	F3②	2.200	1.400	0.150	1	0.462	F3②	7.200	0.150	1	1.080	HOOP②	6.400	8				2	20.080		
25	F3③	2.200	1.400	0.150	1	0.462	F3③	7.200	0.150	1	1.080	HOOP③	6.400	8				2	20.080		
26	F3④	1.700	1.400	0.150	1	0.357	F3④	6.200	0.150	1	0.930	HOOP④	5.400	8				2	18.080		
27																					
28	VP75(撤去用)				[m]	14.400				[m]											
29	F3①	1.200			4	4.800															
30	F3②	1.200			3	3.600															
31	F3③	1.200			3	3.600															
32	F3④	1.200			2	2.400															

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 16 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎A2	35	40	15			0.700			1.000		

	材料(V)						材料(A)						鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	5.460	普通型枠				[m2]	15.120	SD295A-D16								[m]	280.800
2	F3⑤	2.600	1.000	0.700	1	1.820	F3⑤	7.200	0.700	1	5.040	BASE	2.600				2	6	18.480			
3													4.000					6	24.000			
4													1.000				2	14	20.720			
5													2.400					14	33.600			
6																						
7																						
8	F3⑥	2.600	1.000	0.700	1	1.820	F3⑥	7.200	0.700	1	5.040	BASE	2.600				2	6	18.480			
9													4.000					6	24.000			
10													1.000				2	14	20.720			
11													2.400					14	33.600			
12																						
13	F3⑦	2.600	1.000	0.700	1	1.820	F3⑦	7.200	0.700	1	5.040	BASE	1.800				2	6	13.680			
14													3.200					6	19.200			
15													1.000				2	14	20.720			
16													2.400					14	33.600			
17																						
18	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	1.512	普通型枠(無筋)				[m2]	3.600	SD295A-D13								[m]	53.040
19	F3⑤	2.800	1.200	0.150	1	0.504	F3⑤	8.000	0.150	1	1.200	HOOP⑤	5.200	8				2	17.680			
20	F3⑥	2.800	1.200	0.150	1	0.504	F3⑥	8.000	0.150	1	1.200	HOOP⑥	5.200	8				2	17.680			
21	F3⑦	2.800	1.200	0.150	1	0.504	F3⑦	8.000	0.150	1	1.200	HOOP⑦	5.200	8				2	17.680			
22																						
23																						
24	VP75(撤去用)				[m]	12.000																
25	F3⑤	1.000			4	4.000																
26	F3⑥	1.000			4	4.000																
27	F3⑦	1.000			4	4.000																
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 17 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎B(F3)	35	40	15			0.700		1.200	1.000		

	材料(V)					材料(A)					鉄筋										
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	21.599	普通型枠			[m2]	15.554	SD295A-D16								[m]	766.300
2	F3①	5.500	5.610	0.700	1	21.599	F3①	22.220	0.700	1	15.554	Base	5.500				2	30	179.400		
3												ハカマ	6.900					30	207.000		
4												Base	5.610				2	29	176.610		
5												ハカマ	7.010					29	203.290		
6																					
7	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	4.968	普通型枠(無筋)			[m2]	3.453	SD295A-D13								[m]	51.720
8	F3①	5.700	5.810	0.150	1	4.968	F3①	23.020	0.150	1	3.453	F3①	22.220	8				2	51.720		
9																					
10																					
11	VP75(撤去用)				[m]	114.450															
12	F3①	5.500			11	60.500															
13		5.610			5	28.050															
14		0.700			37	25.900															
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 18 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎B(F4)	35	40	15			0.700		1.200	1.000		

	材料(V)						材料(A)				鉄筋										
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	22.954	普通型枠			[m2]	37.173	SD295A-D16								[m]	821.280
2	F4②	1.600	5.210	0.850	1	7.086	F4②	13.620	0.850	1	11.577	Base	1.600				2	28	58.240		
3												ハカマ	3.300					28	92.400		
4												Base	5.210				2	9	51.210		
5												ハカマ	6.910					9	62.190		
6																					
7	F4③	1.600	5.510	0.900	1	7.934	F4③	14.220	0.900	1	12.798	Base	1.600				2	29	60.320		
8												ハカマ	3.400					29	98.600		
9												Base	5.510				2	9	53.910		
10												ハカマ	7.310					9	65.790		
11																					
12	F4④	1.600	5.510	0.900	1	7.934	F4④	14.220	0.900	1	12.798	Base	1.600				2	29	60.320		
13												ハカマ	3.400					29	98.600		
14												Base	5.510				2	9	53.910		
15												ハカマ	7.310					9	65.790		
16																					
17	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	4.545	普通型枠(無筋)			[m2]	6.669	SD295A-D13								[m]	105.960
18	F4②	1.800	5.410	0.150	1	1.461	F4②	14.420	0.150	1	2.163	F4②	13.620	8				2	34.520		
19	F4③	1.800	5.710	0.150	1	1.542	F4③	15.020	0.150	1	2.253	F4③	14.220	8				2	35.720		
20	F4④	1.800	5.710	0.150	1	1.542	F4④	15.020	0.150	1	2.253	F4④	14.220	8				2	35.720		
21																					
22	VP75(撤去用)				[m]	69.530															
23	F4②	1.600			10	16.000															
24		5.210			1	5.210															
25		0.850			2	1.700															
26	F4③	1.600			10	16.000															
27		5.510			1	5.510															
28		0.900			2	1.800															
29	F4④	1.600			10	16.000															
30		5.510			1	5.510															
31		0.900			2	1.800															
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 19 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎C	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	鉄筋コンクリート				[m <sup>3</sup> ]	19.116	普通型枠				[m <sup>2</sup> ]	14.871	SD295A-D16							[m]	1339.730
2	FS1①	0.829	1.140	0.300	0.50	0.142	FS1	3.379	0.300	1	1.014	STS・SBS	2.964	2					12	49.010	
3		2.550	4.510	0.300	1	3.450		2.550	0.300	1	0.765	STS・SBS	2.550	2					36	132.120	
4												LTS・LBS	0.570						8	4.560	
5												LTS・LBS	4.510						28	126.280	
6																					
7	F2②	1.600	4.510	0.600	1	4.330	F2	1.600	0.600	2	1.920	BASE	1.600					2	24	49.920	
8								4.510	0.300	2	2.706	ハカマ	2.800						24	67.200	
9												BASE	4.510					2	9	44.910	
10												ハカマ	5.710						9	51.390	
11																					
12	FS1③	2.910	4.510	0.300	1	3.937	FS1	2.910	0.300	2	1.746	STS・SBS	2.910	2					48	193.440	
13												LTS・LBS	4.510						32	144.320	
14																					
15	F1④	2.000	3.210	0.500	1	3.210	F1	2.000	0.500	1	1.000	BASE	2.000					2	18	44.640	
16								3.210	0.200	2	1.284	ハカマ	3.000						18	54.000	
17												BASE	3.210					2	11	40.590	
18												ハカマ	4.210						11	46.310	
19																					
20	F2⑤	2.000	2.000	0.600	1	2.400	F2	2.000	0.600	3	3.600	BASE	2.000					2	11	27.280	
21								2.000	0.100	1	0.200	ハカマ	3.200						11	35.200	
22								1.300	0.300	-1	-0.390	BASE	2.000					2	11	27.280	
23												ハカマ	3.200						11	35.200	
24																					
25	FS1⑥	1.710	3.210	0.300	1	1.647	FS1	1.710	0.300	2	1.026	STS・SBS	1.710	2					36	101.880	
26												LTS・LBS	3.210						20	64.200	
27																					
28												SD345-D25							[m]	12.980	
29												補強	3.450	1					3	12.980	
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 20 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎C	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
33	無筋コンクリート(捨て) [m3] 7.589						普通型枠(無筋) [m2] 6.377															
34	FS1①	0.829	1.140	0.150	0.50	0.071	FS1	3.379	0.150	1	0.507											
35		2.550	4.710	0.150	1	1.802		2.550	0.150	1	0.383											
36	F2②	1.600	4.710	0.150	1	1.130	F2	1.600	0.150	2	0.480											
37								4.510	0.150	2	1.353											
38	FS1③	2.910	4.710	0.150	1	2.056	FS1	2.910	0.150	2	0.873											
39	F1④	2.000	3.310	0.150	1	0.993	F1	2.000	0.150	1	0.300											
40								3.210	0.150	2	0.963											
41	F2⑤	2.100	2.100	0.150	1	0.662	F2	2.000	0.150	3	0.900											
42								2.000	0.150	1	0.300											
43								1.300	0.150	-1	-0.195											
44	FS1⑥	1.710	3.410	0.150	1	0.875	FS1	1.710	0.150	2	0.513											
45																						
46	VP75(撤去用) [m] 75.850																					
47	FS1	4.780			1	4.780																
48	FS1①H	0.300			16	4.800																
49	F2②	1.840			8	14.720																
50		4.510			1	4.510																
51		0.600			2	1.200																
52	FS1③H	0.300			17	5.100																
53	F2⑤	2.120			3	6.360																
54		2.000			1	2.000																
55		0.600			1	0.600																
56	F1④FS1	3.710			7	25.970																
57		3.210			1	3.210																
58		0.500			1	0.500																
59	FS1⑥H	0.300			7	2.100																
60																						
61																						
62																						
63																						
64																						

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 21 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎C(柱)	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋												
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	0.900	普通型枠			[m2]	3.600	SD345-D22								[m]	42.720
2	F1④柱	1.000	1.000	0.900	1	0.900	F1④柱	4.000	0.900	1	3.600	主筋	1.450				1	24	42.720		
3												H900+SF400+座り150									
4												SD295A-D13								[m]	56.000
5												H00P100	4.000					14	56.000		
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 22 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎D1(F6)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)				鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	鉄筋コンクリート				[m3]	101.231	普通型枠			[m2]	100.970	スケール							
2	7段	3.800	1.720	1.572	1	10.275	裏側	3.800	0.600	1	2.280	W 7.722	断面面積12.137m2→厚1.572						
3							段	3.800	1.000	1	3.800	捨コン	W 6.926 長さ9.933→×1.434						
4	6段	5.300	1.000	1.572	1	8.332	裏側	1.500	1.200	1	1.800								
5							段	5.300	1.000	1	5.300	SD345-D19	[m] 1398.130						
6	4.5段	7.800	2.000	1.572	1	24.523	裏側	2.500	1.200	1	3.000	段裏	64.396/13.8→4.67						
7							段	7.800	1.000	2	15.600	※	13.8×4.67(*1.434)						
8	3段	9.800	1.000	1.572	1	15.406	裏側	2.000	1.200	1	2.400	段裏筋@150							
9							段	9.800	1.000	1	9.800		13.800			2.0		46	704.720
10	1.2段	13.800	2.000	1.572	1	43.387	裏側	2.900	1.200	1	3.480		6.696			1.0		93	693.410
11							段	13.800	1.000	2	27.600								
12	1段	1.100	0.800	1.572	-0.50	-0.692	裏側	1.360	1.200	1	1.632								
13	計64.396m2						側面	7.722	1.572	2	24.278	SD345-D19	[m] 748.000						
14												<1段~2段>							
15	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	13.852	普通型枠(無筋)			[m2]	5.391	TS 5*2	15.800			2.0		10	173.200
16	m2*伸び	64.396	1.434	0.150	1	13.852		13.800	0.150	1	2.070	BS 5*2	13.800			2.0		10	153.200
17	のり面モルタル吹付				[m2]	92.344		11.070	0.150	2	3.321	<3段>							
18	m2*伸び	64.396	1.434		1	92.344						TS 5*1	11.800			1.0		5	62.800
19												BS 5*1	9.800			1.0		5	52.800
20	VP75(撤去用)				[m]	266.607						<4段~5段>							
21	7段	3.800			1	3.800						TS 5*2	9.800			1.0		10	105.600
22	6段	5.300			1	5.300						BS 5*2	7.800			1.0		10	85.600
23	4.5段	7.800			2	15.600						<6段>							
24	3段	9.800			1	9.800						TS 5*1	7.300			1.0		5	40.300
25	1.2段	13.800			2	27.600						BS 5*1	5.300					5	26.500
26												<7段>							
27	1-3段	3.000	1.434		4	17.208						TS 5*1	5.800					5	29.000
28	1-6段	6.000	1.434		3	25.812						BS 5*1	3.800					5	19.000
29	1-7段	7.720	1.434		7	77.493													
30	1-5段	5.000	1.434		5	35.850													
31	1-2段	2.000	1.434		8	22.944													
32	縦	1.200			21	25.200													

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 23 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎D1(F6)	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
33									SD295A-D16							[m] 482.060
34					<1段~2段>				W 4*2	15.800			2.0		8	136.640
35									STS 3*2	13.800			2.0		6	90.480
36					<3段>				W 4*1	9.800			1.0		4	41.760
37									STS 3*1	9.800			1.0		3	31.320
38					<4段~5段>				W 4*2	7.800			1.0		8	67.520
39									STS 3*2	7.800			1.0		6	50.640
40					<6段>				W 4*1	5.300					4	21.200
41									STS 3*1	5.300					3	15.900
42					<7段>				W 4*1	3.800					4	15.200
43									STS 3*1	3.800					3	11.400
44																
45					1.05+1.37+0.13=2.55				SD295A-D13							[m] 2104.560
46					<1段~2段>				ST/70*2	3.200					140	448.000
47									ST/70*2	2.550	2				140	484.400
48					<3段>				ST	3.200					50	160.000
49									ST	2.550	2				50	173.000
50					<4段~5段>				ST 39*2	3.200					78	249.600
51									ST 39*2	2.550	2				78	269.880
52					<6段>				ST	3.200					28	89.600
53									ST	2.550	2				28	96.880
54					<7段>				ST	3.200					20	64.000
55									ST	2.550	2				20	69.200
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 24 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎D2 (F3. F2)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)					鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	鉄筋コンクリート				[m3]	26.349	普通型枠			[m2]	19.680	F3	9.5×≒3.96→37.62							
2	F3	6.720	5.460	0.700	1	25.684	F3	3.900		1	3.900	SD295A-D16							[m]	1743.360
3		4.160	3.025	0.700	-0.50	-4.404		6.720		1	6.720	BASE	9.500	1		1.0	1	49	536.060	
4		0.700	1.470	0.700	0.50	0.360		5.460		1	5.460	BASE	3.960	1			1	65	309.400	
5		4.485	1.500	0.700	1	4.709		3.450		1	3.450	ハカマ	10.200	1		1.0		49	558.600	
6							計19.53m					ハカマ	4.660	1				65	339.300	
7	計37.642m2						F3-F2	1.500	0.100	1	0.150	SD295A-D13							[m]	52.200
8												HOOP	19.530	8		1.0		2	47.380	
9												HOOP	1.500	2				2	4.820	
10																				
11																				
12	鉄筋コンクリート				[m3]	4.537	普通型枠			[m2]	2.562	SD295A-D16							[m]	300.160
13	F2	3.365	3.540	0.600	1	7.147	F2	2.480	0.600	1	1.488	F2	4.0×≒1.89→7.56							
14		3.240	2.356	0.600	-0.50	-2.290	計2.48m					BASE	4.000	1			1	14	67.200	
15		0.885	1.184	0.600	-0.50	-0.314	F2-FS1	3.370	0.300	1	1.011	BASE	1.890	1			1	28	75.320	
16		0.125	0.170	0.600	-0.50	-0.006	F2-FS1	0.210	0.300	1	0.063	ハカマ	4.600	1				14	72.240	
17	計7.560m2											ハカマ	2.490	1				28	85.400	
18												SD295A-D13							[m]	15.760
19												HOOP	2.480	2				2	6.780	
20												HOOP	3.580	2				2	8.980	
21																				
22																				
23																				
24	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	6.780	普通型枠(無筋)			[m2]	3.302	SD345-D25							[m]	33.530
25	m2	37.642		0.150	1	5.646	m	19.530	0.150	1	2.930	補強	4.350					4	17.400	
26	m2	7.560		0.150	1	1.134	m	2.480	0.150	1	0.372	補強	4.500	1				3	16.130	
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 25 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎D2(F3.F2)	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
33	VP75(撤去用)		[m]	89.240	VP75(撤去用)		[m]	50.660								
34	1.460			1	1.460			1	14.760							
35	2.510			1	2.510			1	14.850							
36	2.560			1	2.560			1	7.990							
37	4.610			1	4.610			1	1.720							
38	3.930			1	3.930			1	5.880							
39	4.290			1	4.290			1	3.780							
40	4.650			1	4.650			1	1.680							
41	4.900			1	4.900											
42	5.300			1	5.300	VP75(撤去用)		[m]	44.100							
43	5.740			1	5.740	FS3ﾀﾞﾈ	0.700		51	35.700						
44	5.560			1	5.560	21+5+15+3+7										
45	4.870			1	4.870	FS2ﾀﾞﾈ	0.600		14	8.400						
46	4.190			1	4.190											
47	3.500			1	3.500											
48	2.810			1	2.810											
49	2.120			1	2.120											
50	1.500			8	12.000											
51	1.830			1	1.830											
52	2.190			1	2.190											
53	2.550			1	2.550											
54	2.920			1	2.920											
55	2.250			1	2.250											
56	1.590			1	1.590											
57	0.910			1	0.910											
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 26 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎D3(柱)(F6)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)				鉄筋										
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	7.036	普通型枠			[m2]	30.134	SD345-D22								[m]	40.800
2	①362.4	1.000	1.000	0.600	1	0.600		2.489	0.600	1	1.493	主筋	0.600	1			1	24	40.800		
3		0.875	0.636	0.600	-0.50	-0.167						SD295A-D13								[m]	28.000
4												HOO P100	4.000					7	28.000		
5																					
6												SD345-D22								[m]	55.200
7	②361.0	1.000	1.000	1.200	1	1.200		4.000	1.200	1	4.800	主筋	1.200	1			1	24	55.200		
8		0.566	0.412	1.000	-0.50	-0.117		0.978	1.000	-1	-0.978	SD295A-D13								[m]	52.000
9												HOO P100	4.000					13	52.000		
10																					
11												SD345-D22								[m]	50.400
12	③357.7	1.000	1.000	1.000	1	1.000		2.346	1.000	1	2.346	主筋	1.000	1			1	24	50.400		
13		0.958	0.696	1.000	-1	-0.667						SD295A-D13								[m]	44.000
14												HOO P100	4.000					11	44.000		
15																					
16												SD345-D22								[m]	74.400
17	④361.8	0.392	0.285	2.000	0.50	0.112		0.677	2.000	1	1.354	主筋	2.000	1			1	24	74.400		
18		1.000	1.000	1.000	1	1.000		2.834	1.000	1	2.834	SD295A-D13								[m]	84.000
19		0.392	0.285	1.000	-0.50	-0.056						HOO P100	4.000					21	84.000		
20		0.206	0.283	1.000	-0.50	-0.029															
21																					
22												SD345-D22								[m]	79.200
23	⑤361.0	0.400	0.290	2.200	0.50	0.128		0.690	2.200	1	1.518	主筋	2.200	1			1	24	79.200		
24		1.000	1.000	1.200	1	1.200		3.310	1.200	1	3.972	SD295A-D13								[m]	92.000
25		0.400	0.290	1.200	-0.50	-0.070		0.473	1.000	-1	-0.473	HOO P100	4.000					23	92.000		
26		0.274	0.199	1.000	-0.50	-0.027															
27												SD345-D22								[m]	55.200
28	⑥358.0	0.710	0.516	1.200	0.50	0.220		1.226	1.200	1	1.471	主筋	1.200	1			1	24	55.200		
29		1.000	1.000	0.200	1	0.200		2.774	0.200	1	0.555	SD295A-D13								[m]	52.000
30		0.710	0.516	0.200	-0.50	-0.037						HOO P100	4.000					13	52.000		
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 27 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎D3(柱)(F6)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)				鉄筋										
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
33												SD345-D22							[m]	74.400	
34	⑦358.8	0.668	0.486	2.000	0.50	0.325		1.154	2.000	1	2.308	主筋	2.000	1			1	24		74.400	
35		1.000	1.000	1.000	1	1.000		2.846	1.000	1	2.846	SD295A-D13							[m]	84.000	
36		0.668	0.486	1.000	-0.50	-0.162						HOOP100	4.000							21	84.000
37																					
38												SD345-D22							[m]	81.600	
39	⑧358.0	0.678	0.493	2.300	0.50	0.384		1.171	2.300	1	2.693	主筋	2.300	1			1	24		81.600	
40		1.000	1.000	1.200	1	1.200		2.829	1.200	1	3.395	SD295A-D13							[m]	96.000	
41		0.678	0.493	1.200	-0.50	-0.201						HOOP100	4.000							24	96.000
42																					
43																					
44																					
45																					
46																					
47																					
48																					
49																					
50																					
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					
58																					
59																					
60																					
61																					
62																					
63																					
64																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 28 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎E-F(FS3)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)					鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	鉄筋コンクリート				[m <sup>3</sup> ]	39.441	普通型枠			[m <sup>2</sup> ]	43.346	SD295A-D16								
2	①	6.310	2.540	0.954	1	15.290		6.310	0.954	1	6.020	底板厚700	上部無筋増打							
3								6.311	0.954	1	6.021	LTS150	17.130	1		2.0		17	322.490	
4							端部	2.590	0.700	1	1.813	LBS150	16.430	1		2.0	1	17	314.670	
5							段	2.490	0.500	1	1.245	STS150	3.680					111	408.480	
6	②	5.110	2.277	0.933	1	10.856		5.110	0.933	1	4.768	SBS150	2.280				2	111	306.360	
7								5.129	0.933	1	4.785									
8							段	2.053	0.500	1	1.027									
9	③	5.010	1.949	0.846	1	8.261		5.010	0.846	1	4.238									
10	①-③計37.426m <sup>2</sup> /16.43⇨→16.43*2.28								5.017	0.846	1	4.244								
11																				
12	④	7.000	0.554	1.298	1	5.034		7.076	1.298	1	9.185	LTS150	7.700	1		1.0		5	44.500	
13	④計3.878m <sup>2</sup> /7.00⇨→7.00*0.55											LBS150	7.000	1		1.0	1	5	42.200	
14	H=断面/L D=平面積/L											STS150	1.250	1				48	86.880	
15												SBS150	0.550	1			1	48	64.800	
16																				
17	VP75(撤去用)					[m]	155.658													
18		22.900			1	22.900														
19	①	2.540			13	33.020														
20	ㄥ	0.954			13	12.402														
21	②	2.277			11	25.047														
22	ㄥ	0.933			11	10.263														
23	③	1.949			10	19.490														
24	ㄥ	0.846			10	8.460														
25	④	0.554			13	7.202														
26		1.298			13	16.874														
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 29 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎E-F(柱)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	0.500	普通型枠				[m2]	2.000	SD345-D22								[m]	51.600
2	柱353.4	1.000	1.000	0.200	1	0.200	柱353.4	4.000	0.200	1	0.800	主筋	1.050	1				1	24	51.600		
3													H+700+座り150									
4													SD295A-D13							[m]	40.000	
5													H00P100	4.000						10	40.000	
6																						
7													SD345-D22							[m]	51.600	
8	柱352.9	1.000	1.000	0.200	1	0.200	柱352.9	4.000	0.200	1	0.800	主筋	1.050	1				1	24	51.600		
9													H+700+座り150									
10													SD295A-D13							[m]	40.000	
11													H00P100	4.000						10	40.000	
12																						
13													SD345-D22							[m]	49.200	
14	柱352.4	1.000	1.000	0.100	1	0.100	柱352.4	4.000	0.100	1	0.400	主筋	0.950	1				1	24	49.200		
15													H+700+座り150									
16													SD295A-D13							[m]	36.000	
17													H00P100	4.000						9	36.000	
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 30 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎E-F(F7)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)					鉄筋										
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	27.076	普通型枠			[m2]	37.532	SD345-D19								[m]	626.640
2		21.500	0.735	1.456	1	23.008		21.500	1.056	1	22.704	TS	23.620					6	141.720		
3	上部1.00	下部0.47					片側	0.735	1.056	1	0.776	BS	21.500				2	4	88.280		
4												擁壁側	21.500					7	150.500		
5	開口	1.200	0.735	1.000	-1	-0.882	開口	1.200	0.735	1	0.882	前面	21.500					7	150.500		
6								1.000	0.735	2	1.470	TS	5.500					6	33.000		
7												横4*2	5.500					8	44.000		
8	上部増打	5.500	1.000	0.900	1	4.950	上部増打	5.500	0.900	2	9.900	横4*2	1.000	2				8	18.640		
9								1.000	0.900	2	1.800										
10												SD295A-D16								[m]	602.000
11	VP75(撤去用)				[m]	42.000						ST	4.480					109	488.320		
12		1.000			42	42.000						ST	2.800	2				29	113.680		
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 31 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎E-F (FG, FS2)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	鉄筋コンクリート				[m3]	12.365	普通型枠				[m2]	2.208	SD345-D22							[m]	586.480
2	①FG1	1.400	5.520	0.400	4	12.365	①	5.520	0.400	1	2.208	①TS14*4	5.920	1					56	374.640	
3												①BS8*4	5.520	1			1		32	211.840	
4												SD295A-D13							[m]	668.800	
5												①ST38*4	4.400						152	668.800	
6	鉄筋コンクリート				[m3]	3.278	普通型枠				[m2]	5.696	SD345-D22							[m]	153.620
7	②FG1A	1.710	5.520	0.400	1	3.776	②-⑥	14.240	0.400	1	5.696	②TS	5.920	1					14	93.660	
8		0.310	4.020	0.400	-1	-0.498						②TS	1.900	1					4	10.680	
9												②TS	0.900	1					-4	-6.680	
10												②BS	5.520	1			1		8	52.960	
11												②BS	1.500	1			1		3	7.800	
12												②BS	0.500	1			1		-3	-4.800	
13												SD295A-D13							[m]	169.140	
14												②S38-11	4.400						27	118.800	
15												②ST11-4	5.020						7	35.140	
16												②ST	3.800						4	15.200	
17	鉄筋コンクリート				[m3]	0.258						SD295A-D16							[m]	99.680	
18	③FS2	0.310	4.020	0.400	1	0.498						③STS	0.310	2					28	40.040	
19	開口	1.200	0.500	0.400	-1	-0.240						③SBS	0.310	2					28	40.040	
20												③LTS	4.420	1					2	9.960	
21												③LBS	4.020	1			1		2	9.640	
22	鉄筋コンクリート				[m3]	5.100						SD295A-D16							[m]	446.680	
23	④FS2	2.310	5.520	0.400	1	5.100						④STS	2.310	2					38	130.340	
24												④SBS	2.310	2					38	130.340	
25												④LTS	5.520	1					15	91.200	
26												④LBS	5.520	1			1		15	94.800	
27	鉄筋コンクリート				[m3]	7.308						SD295A-D16							[m]	779.820	
28	⑤FS2	3.310	5.520	0.400	1	7.308						④STS	2.310	2					38	130.340	
29												⑤STS	3.710	2					38	183.540	
30												⑤SBS	3.310	2					38	168.340	
31												⑤LTS	5.520	1					24	145.920	
32												⑤LBS	5.520	1			1		24	151.680	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 32 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎E-F(FG, FS2)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
33	鉄筋コンクリート				[m3]	2.892							SD295A-D16							[m]	323.880
34	⑥FS2	1.310	5.520	0.400	1	2.892							⑥STS	1.710	2					38	107.540
35													⑥SBS	1.310	2					38	92.340
36													⑥LTS	5.520	1					10	60.800
37													⑥LBS	5.520	1			1		10	63.200
38	鉄筋コンクリート				[m3]	7.508	普通型枠				[m2]	7.106	SD295A-D16							[m]	714.640
39	⑦FS2	1.405	5.240	0.400	1	2.945	⑦	1.500	0.400	1	0.600	⑦TS	1.805	1						25	59.130
40	⑧FS2	5.105	1.500	0.400	1	3.063	⑦	3.460	0.400	1	1.384	789TS	8.410	1		1.0			11	105.710	
41	⑨FS2	1.500	2.500	0.400	1	1.500	⑧-⑨	6.605	0.400	1	2.642	9TS	1.900	1						7	17.220
42							⑨	2.500	0.400	1	1.000	⑦BS	1.405	1				1		25	55.130
43							⑨	1.500	0.400	1	0.600	789BS	8.010	1		1.0		1	11	103.950	
44							開口	1.200	0.400	1	0.480	9BS	1.500	1				1		7	16.100
45							開口	0.500	0.400	2	0.400	⑦TS	5.640	1						11	68.200
46												⑦BS	5.240	1				1		11	66.440
47												⑧TS	1.900	1						34	83.640
48												⑧BS	1.500	1						34	70.040
49												⑨TS	3.300							11	36.300
50												⑨BS	2.500					2		11	32.780
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					
58																					
59																					
60																					
61																					
62																					
63																					
64																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 33 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎E-F(柱脚)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)					鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1												H+400+座り150							
2	鉄筋コンクリート				[m3]	2.760	普通型枠			[m2]	11.040	SD345-D22 [m] 51.910							
3	①352.0	1.000	1.000	0.513	1	0.513	①352.0	4.000	0.513	1	2.052	主筋	1.063	1			1	24	51.910
4												SD295A-D13 [m] 44.000							
5												H00P100	4.000					11	44.000
6																			
7												SD345-D22 [m] 54.960							
8	②352.0	1.000	1.000	0.640	1	0.640	②352.0	4.000	0.640	1	2.560	主筋	1.190	1			1	24	54.960
9												SD295A-D13 [m] 48.000							
10												H00P100	4.000					12	48.000
11																			
12	③351.6	1.000	1.000	0.520	1	0.520	③351.6	4.000	0.520	1	2.080	SD345-D22 [m] 52.080							
13												主筋	1.070	1			1	24	52.080
14												SD295A-D13 [m] 44.000							
15												H00P100	4.000					11	44.000
16												SD345-D22 [m] 50.520							
17	④351.2	1.000	1.000	0.455	1	0.455	④351.2	4.000	0.455	1	1.820	主筋	1.005	1			1	24	50.520
18												SD295A-D13 [m] 40.000							
19												H00P100	4.000					10	40.000
20																			
21												SD345-D22 [m] 54.770							
22	⑤351.2	1.000	1.000	0.632	1	0.632	⑤351.2	4.000	0.632	1	2.528	主筋	1.182	1			1	24	54.770
23												SD295A-D13 [m] 48.000							
24												H00P100	4.000					12	48.000
25	VP75(撤去用)				[m]	5.000													
26	①-⑤	1.000				5	5.000												
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 34 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎H(F5)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)				鉄筋											
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	19.508	普通型枠			[m2]	16.029	SD345-D19								[m]	812.740
2	F5	3.310	4.250	0.900	1	12.661		3.310	0.900	1	2.979	STS	5.110					30	153.300		
3		2.660	2.860	0.900	1	6.847		7.110	0.900	1	6.399	SBS	3.310				2	30	116.400		
4								7.390	0.900	1	6.651	STS	4.460					19	84.740		
5												SBS	2.660				2	19	61.370		
6	VP75(撤去用)				[m]	78.300						LTS	8.910			1.0		15	145.050		
7		3.310			8	26.480						LBS	7.110			1.0	2	15	126.600		
8		5.320			6	31.920						LTS	7.480			1.0		9	74.160		
9		7.110			2	14.220						LBS	5.680					9	51.120		
10		5.680			1	5.680															
11												SD295A-D16								[m]	51.160
12												W	3.310	2				2	8.860		
13													7.110	2		1.0		2	17.740		
14													7.390	2		1.0		2	18.300		
15													2.010	2				2	6.260		
16																					
17	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	6.560	普通型枠(無筋)			[m2]	12.975										
18	F5	3.510	4.250	0.340	1	5.072		3.310	0.340	1	1.125										
19	欠1	1.530	2.860	0.340	1	1.488		7.110	0.565	1	4.017										
20								7.390	0.565	1	4.175										
21							中央	10.760	0.340	1	3.658										
22	<厚115~565>																				
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 35 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎G(FG2)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋							
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	鉄筋コンクリート				[m <sup>3</sup> ]	6.999	普通型枠			[m <sup>2</sup> ]	9.865	SD345-D22							[m]	219.990
2	①FG2	2.010	1.000	0.500	1	1.005		1.000	0.500	1	0.500	①-④TS	7.730	1		1.0		12	112.560	
3	②FG2	2.285	0.950	0.500	1	1.085		1.100	0.500	1	0.550	①-④BS	7.730	1		1.0	1	8	77.680	
4	③FG2	2.560	1.860	0.500	1	2.381		1.860	0.500	1	0.930	②-③TS	3.810					5	19.050	
5								0.850	0.500	1	0.425	②-③BS	2.810				2	4	13.880	
6	④FG2	1.710	3.420	0.500	1	2.924		3.420	0.500	1	1.710	①BS	1.000	1				2	3.540	
7								1.710	0.500	1	0.855	中央TS	0.900					-12	-10.800	
8								6.230	0.500	1	3.115	TS補	0.500					12	6.000	
9	中央	0.880	0.900	0.500	-1	-0.396	中央	0.880	0.500	2	0.880	中央BS	0.900					-8	-7.200	
10								0.900	0.500	2	0.900	BS補					2	8	5.280	
11												SD295A-D13							[m]	246.480
12												①ST	6.520					8	52.160	
13	VP75(撤去用)				[m]	7.020						②ST	7.570					6	45.420	
14		2.010			2	4.020						③ST	8.120					14	113.680	
15		1.000			2	2.000						④ST	5.420					9	48.780	
16		0.500			2	1.000						中央	2.260					-6	-13.560	
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 36 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎HG(柱)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)					鉄筋							
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	鉄筋コンクリート				[m3]	0.400	普通型枠			[m2]	1.600	H+900+座り150							
2	350.6	1.000	1.000	0.100	4	0.400		4.000	0.100	4	1.600	SD345-D22 [m] 216.000							
3												主筋24*4	1.150	1			1	96	216.000
4																			
5												SD295A-D13 [m] 160.000							
6												H00P100	4.000					40	160.000
7												10*4							
8																			
9												H+500+座り150							
10	鉄筋コンクリート				[m3]	1.026	普通型枠			[m2]	3.252	SD345-D22 [m] 86.950							
11	350.6	1.710	1.000	0.600	1	1.026		5.420	0.600	1	3.252	主筋	1.250	1			1	37	86.950
12	VP75(撤去用)				[m]	2.710													
13		1.710			1	1.710						SD295A-D13 [m] 64.200							
14		1.000			1	1.000						H00P100	6.420					10	64.200
15																			
16																			
17	鉄筋コンクリート				[m3]	1.206	普通型枠			[m2]	3.612	SD345-D22 [m] 101.050							
18	350.6	2.010	1.000	0.600	1	1.206		6.020	0.600	1	3.612	主筋	1.250	1			1	43	101.050
19																			
20												SD295A-D13 [m] 85.400							
21	VP75(撤去用)				[m]	6.020						H00P100	8.020			1.0		10	85.400
22		2.010			2	4.020													
23		1.000			2	2.000													
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 37 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎J(F4)	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	鉄筋コンクリート				[m3]	2.811	普通型枠				[m2]	3.490	SD295A-D16							[m]	213.460
2	J	2.090	3.000	0.525	1	3.292	J	1.700	0.525	1	0.893	STS	3.140						21	65.940	
3		0.755	2.429	0.525	-0.50	-0.481		1.355	0.350	1	0.474	STS	0.377						-16	-6.030	
4							斜め	2.000	0.525	1	1.050	SBS	2.090				2	21	53.970		
5								0.850	0.525	1	0.446	SBS	0.377						-16	-6.030	
6							段差	2.090	0.300	1	0.627	LTS	4.050						15	60.750	
7												LTS	1.214						-5	-6.070	
8												LBS	3.000	1				1	15	57.000	
9	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	0.880	普通型枠(無筋)				[m2]	0.631	LBS	1.214					-5	-6.070	
10		2.190	3.100	0.150	1	1.018	2方	1.355	0.150	1	0.203										
11		0.755	2.429	0.150	-0.50	-0.138	斜め	2.000	0.150	1	0.300	SD295A-D13							[m]	33.690	
12								0.850	0.150	1	0.128		3.000	2					2	7.820	
13													1.355	2					2	4.530	
14	VP75(撤去用)				[m]	14.553						斜め	2.000	2					2	5.820	
15		2.090			2	4.180							0.850	2					2	3.520	
16		1.712			4	6.848						段差	2.090	2					2	6.000	
17		3.000			1	3.000							2.090	2					2	6.000	
18	タテ	0.525			1	0.525															
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 38 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎I (F5)	35	40	15	4.710	10.930						

	材料(V)					材料(A)					鉄筋										
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量		
1	鉄筋コンクリート				[m3]	32.933	普通型枠			[m2]	10.359	SD345-D19								[m]	1351.670
2	1	2.610	1.910	0.600	1	2.991		2.280	0.600	1	1.368	1. STS	3.810					13	49.530		
3	2	3.110	2.910	0.900	1	8.145		2.770	0.900	1	2.493	1. SBS	2.610				2	13	41.340		
4	3	3.410	1.500	0.900	1	4.604		1.610	0.900	1	1.449	2. STS	4.910					20	98.200		
5	4	3.710	2.610	0.900	1	8.715		2.610	0.900	1	2.349	2. SBS	3.110				2	20	73.600		
6	5	4.710	2.000	0.900	1	8.478		1.000	0.900	1	0.900	3. STS	5.210					11	57.310		
7								2.000	0.900	1	1.800	3. SBS	3.410					2	11	43.780	
8												4. STS	5.510					18	99.180		
9												4. SBS	3.710					2	18	77.040	
10	無筋コンクリート(捨て)				[m3]	6.756	普通型枠(無筋)			[m2]	3.339	5. STS	6.510			1.0		15	109.050		
11	I	2.710	1.910	0.150	1	0.776		2.280	0.150	1	0.342	5. SBS	4.710				2	15	79.200		
12		3.210	2.910	0.175	1	1.635		2.770	0.300	1	0.831	LTS	11.830	1		1.0		16	212.080		
13		3.510	1.500	0.175	1	0.921		1.610	0.300	1	0.483	LBS	10.930	1		1.0	1	16	202.240		
14		3.810	2.610	0.175	1	1.740		2.610	0.300	1	0.783	LTS	11.775	1		1.0		5	66.000		
15		4.810	2.000	0.175	1	1.684		1.000	0.300	1	0.300	LBS	9.975	1		1.0	1	5	58.430		
16	<50~300>							2.000	0.300	1	0.600	LTS	7.160			1.0		4	31.680		
17												LBS	5.360				1	4	22.580		
18	VP75(撤去用)				[m]	129.580						LTS	3.800					5	19.000		
19	短辺方向	2.710			4	10.840						LBS	2.000				1	5	11.430		
20		3.210			6	19.260															
21		3.510			2	7.020						SD295A-D16								[m]	75.220
22		3.810			6	22.860						1	2.280	2				2	6.800		
23		4.810			3	14.430						2	2.770	2				2	7.780		
24	長辺方向	10.930			2	21.860						3	1.610	2				2	5.460		
25		6.110			1	6.110						4	2.610	2				2	7.460		
26		2.000			1	2.000						5	1.000	2				2	4.240		
27	好	0.600			3	1.800						5	2.000	2				2	6.240		
28	好	0.900			26	23.400						5	4.810	2				2	11.860		
29												1-5	10.930	2		1.0		2	25.380		
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 39 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	基礎I(柱)	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)					鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1												H+900+座り150							
2	鉄筋コンクリート				[m3]	0.500	普通型枠			[m2]	2.000	SD345-D22						[m]	270.000
3	①351.3	1.000	1.000	0.100	5	0.500	①351.3	4.000	0.100	5	2.000	主筋24*5	1.150	1			1	120	270.000
4												SD295A-D13						[m]	220.000
5												H00P100	4.000					55	220.000
6												11*5							
7																			
8	鉄筋コンクリート				[m3]	0.090	普通型枠			[m2]	0.380	SD345-D22						[m]	54.000
9	①351.3	0.900	1.000	0.100	1	0.090		3.800	0.100	1	0.380	主筋	1.150	1			1	24	54.000
10												SD295A-D13						[m]	41.800
11												H00P100	3.800					11	41.800
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 40 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	石工事	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋								
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1					脳天大神空地にて保管												
2					基礎撤去、処分共												
3																	
4	13. 石碑1移設		[か所]	1.000	20. 石柵(小)移設		[か所]	125.000									
5				1				125.000									
6																	
7	24. 石碑3移設		[か所]	1.000	21. 石柵(中)移設		[か所]	2.000									
8				1				2.000									
9																	
10					22. 石柵(大)移設		[か所]	1.000									
11								1.000									
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 41 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	移設	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	8. サイ2移設		[か所]	1.000												
2			1	1.000												
3																
4	15. 格納箱移設		[か所]	1.000												
5			1	1.000												
6																
7	16. サイ4移設		[か所]	1.000												
8			1	1.000												
9																
10	19. サイ5移設		[か所]	1.000												
11			1	1.000												
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 42 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	その他	35	40	15								

	材料(V)					材料(A)				鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1						41. 現場打ち側溝W300				[m]									
2	1. 落下防止柵1部分改修				[m]	12.000	41. グレチング W300				[m]	3.400							
3		12.000			1	12.000		3.400			1	3.400							
4																			
5	2. 落下防止柵2部分改修				[m]														
6	2. 落下防止柵2部分撤去				[m]	10.500	42. マンホール改修600φ				[か所]	2.000							
7		10.500			1	10.500					2	2.000							
8																			
9	5. 落下防止柵3部分改修				[m]	6.500	43. グレチング 1300*500				[か所]	1.000							
10		6.500			1	6.500					1	1.000							
11																			
12	排水管架台				[か所]	7.000	排水管VP300				[m]	13.150							
13					7	7.000		6.400			1	6.400							
14								6.750			1	6.750							
15																			
16	雨水桝600角				[か所]	1.000	蛇腹管300φ				[m]	10.400							
17					1	1.000		10.400			1	10.400							
18																			
19																			
20	撤去材運搬処分(無RC積込別途)				[m3]	0.285	雨水桝600角撤去				[か所]	1.000							
21		0.840	0.840	0.700	1	0.494					1	1.000							
22		0.600	0.600	0.580	-1	-0.209													
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 43 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	その他	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
33	3. 衝突防止ポール新設		[本]	2.000	44. スロープ新設L19350		[か所]	1.000								
34				2				1								
35																
36	4. カーブミラー新設		[か所]	1.000	道路白線引き		[m]	182.240								
37				1				5.410								
38								9.860								
39	39. カーブミラー新設		[か所]	1.000				60.850								
40				1				1.420								
41								4.710								
42	40. 排水管VP150		[m]	15.000				3.650								
43		15.000		1				7.620								
44								4.690								
45								2.520								
46	13. 石碑1コンクリート養生		[か所]	1.000				3.820								
47				1				5.870								
48								1.470								
49	15. 格納箱基礎新設		[か所]	1.000				2.490								
50				1				15.300								
51								4.130								
52								45.800								
53								2.630								
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 44 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	撤去	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	撤去材運搬処分(無RC積込別途) [m3] 1.198				3.衝突防止ポール撤去 [本] 1.000				別紙参照							
2	m3	1.198		1			1	1.000								
3																
4	集積、積み込み(コンクリート) [m3]															
5	撤去材運搬処分(ガラス) [m3] 0.003				4.カーブミラー撤去 [か所] 1.000											
6	m3	0.003		1			1	1.000								
7					6.標識(駐車禁止)撤去 [か所] 1.000											
8	集積、積み込み(内装材) [m3]															
9	撤去材運搬処分(磨ブヲ) [m3] 0.004				7.サイン1撤去 [か所] 1.000											
10	m3	0.004		1			1	1.000								
11					9.チェーン柵(チェーン撤去) [式] 1.000											
12					1.8m×6											
13																
14	集積、積み込み(内装材) [m3]															
15	撤去材運搬処分(木くず) [m3] 1.498				17.進入防止柵1撤去 [か所] 2.000											
16	m3	1.498		1			2	2.000								
17																
18	スクラップ(スチール) [kg] 60.836				18.進入防止柵2撤去 [か所] 1.000											
19	スチール	60.836		1			1	1.000								
20																
21	スクラップ(ステンレス) [kg] 29.160				23.木製街灯撤去 [か所] 2.000											
22	ステンレス	29.160		1			2	2.000								
23					30.掲示板撤去(寄進者御芳..) [か所] 1.000											
24																
25					31.掲示板撤去(協賛企業) [か所] 1.000											
26	集積、積み込み(有価材) [m3]															
27	有価材材運搬 [m3] 0.102				33.排水管目隠し撤去 [か所] 1.000											
28	kg×比重×1/1000															
29	スチール	60.836	1.130	0.001	1	0.069										
30	ステンレス	29.160	1.130	0.001	1	0.033										
31																
32																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 45 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	樹木撤去	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋								
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1																	別紙参照
2	集積、積み込み(内装材)			[m3]													
3	撤去材運搬処分(樹木)			[m3]	33.869	枝払い		[本]	7.000								
4	葉	23.390			1	23.390			7	7.000							
5	幹	10.479			1	10.479	伐採:15cm未満		[本]	10.000							
6									10	10.000							
7							伐採:15~25cm未満		[本]	8.000							
8									8	8.000							
9							伐採:25~40cm未満		[本]	9.000							
10									9	9.000							
11							伐採:40~60cm未満		[本]	7.000							
12									7	7.000							
13							伐採:60~90cm未満		[本]	6.000							
14									6	6.000							
15							伐採:90~120cm未満		[本]	2.000							
16									2	2.000							
17							伐採:180cm未満		[本]	1.000							
18									1	1.000							
19							伐採:220cm未満		[本]	1.000							
20									1	1.000							
21							切り株(存置)		[本]	1.000							
22									1	1.000							
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 46 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	舗装撤去	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋								
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	撤去材運搬処分(AS塊)			[m <sup>3</sup> ]	3.587	アスファルト舗装撤去t50			[m <sup>2</sup> ]	71.735							
2	m <sup>2</sup>	71.735		0.050	1	3.587	①スロープ	19.350	3.175	1	61.436						
3								4.850	0.600	-1	-2.910						
4	カッター入れ(アスファルト)			[m]	80.520			5.000	0.300	-1	-1.500						
5	①	3.175			2	6.350	②基礎	1.710	0.900	1	1.539						
6		19.350			1	19.350	③基礎	0.900	0.900	5	4.050						
7							④	0.600	6.600	1	3.960						
8	②基礎	1.710			2	3.420	⑤	0.600	3.500	1	2.100						
9		0.900			2	1.800	⑥	5.100	0.600	1	3.060						
10	③基礎	3.600			5	18.000											
11	④	6.600			2	13.200											
12	⑤	0.600			2	1.200											
13		3.500			2	7.000											
14	⑥	5.100			2	10.200											
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 1 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
	素屋根基礎工事				
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
無筋コンクリート(捨て)		55.635	m3		
のり面珪藻土吹付		92.344	m2		
鉄筋コンクリート		390.448	m3		
普通型枠		420.162	m2		
普通型枠(無筋)		50.488	m2		
VP75(撤去用)		1,177.678	m		
異形鉄筋	SD295A D13	5,322.452	kg	5117.742×1.04	
異形鉄筋	SD295A D16	17,805.989	kg	17121.143×1.04	
異形鉄筋	SD345 D25	192.513	kg	185.109×1.04	
異形鉄筋	SD345 D22	8,405.588	kg	8082.296×1.04	
異形鉄筋	SD345 D19	11,553.002	kg	11108.656×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 2 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
躯体	素屋根基礎工事	杭			
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
無筋コンクリト(捨て)		0.408	m3		
鉄筋コンクリト		0.839	m3		
普通型枠		3.483	m2		
普通型枠(無筋)		0.521	m2		
異形鉄筋	SD295A D13	65.803	kg	63.272×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 3 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎A1					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリト(捨て)			1.785	m3		
鉄筋	コンクリト			6.468	m3		
普通型	枠			17.500	m2		
普通型	枠(無筋)			4.230	m2		
VP75	(撤去用)			14.400	m		
異形	鉄筋	SD295A	D16	558.885	kg	537.389×1.04	
異形	鉄筋	SD295A	D13	81.873	kg	78.724×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 4 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
躯体	素屋根基礎工事	基礎A2			
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
無筋コンクリト(捨て)		1.512	m3		
鉄筋コンクリト		5.460	m3		
普通型枠		15.120	m2		
普通型枠(無筋)		3.600	m2		
VP75(撤去用)		12.000	m		
異形鉄筋	SD295A D16	455.570	kg	438.048×1.04	
異形鉄筋	SD295A D13	54.886	kg	52.775×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 5 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎B(F3)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリト(捨て)			4.968	m3		
鉄筋	コンクリト			21.599	m3		
普通型	枠			15.554	m2		
普通型	枠(無筋)			3.453	m2		
VP75	(撤去用)			114.450	m		
異形鉄筋		SD295A	D16	1,243.245	kg	1195.428×1.04	
異形鉄筋		SD295A	D13	53.519	kg	51.461×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 6 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎B(F4)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリト(捨て)			4.545	m3		
鉄筋	コンクリト			22.954	m3		
普通型	枠			37.173	m2		
普通型	枠(無筋)			6.669	m2		
VP75	(撤去用)			69.530	m		
異形鉄筋		SD295A	D16	1,332.445	kg	1281.197	×1.04
異形鉄筋		SD295A	D13	109.647	kg	105.430	×1.04

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 7 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎C					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリト(捨て)			7.589	m3		
鉄筋	コンクリト			19.116	m3		
普通型	枠			14.871	m2		
普通型	枠(無筋)			6.377	m2		
VP75	(撤去用)			75.850	m		
異形鉄筋		SD295A	D16	2,173.578	kg	2089.979×1.04	
異形鉄筋		SD345	D25	53.726	kg	51.660×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 8 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎C(柱)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			0.900	m3		
普通型	枠			3.600	m2		
異形鉄筋		SD345	D22	135.064	kg	129.869×1.04	
異形鉄筋		SD295A	D13	57.949	kg	55.720×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 9 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
躯体	素屋根基礎工事	基礎D1 (F6)			
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
無筋コンクリート(捨て)		13.852	m3		
のり面珪砂吹付		92.344	m2		
鉄筋コンクリート		101.231	m3		
普通型枠		100.970	m2		
普通型枠(無筋)		5.391	m2		
VP75(撤去用)		266.607	m		
異形鉄筋	SD345 D19	5,021.945	kg	4828.793×1.04	
異形鉄筋	SD295A D16	782.095	kg	752.014×1.04	
異形鉄筋	SD295A D13	2,177.798	kg	2094.037×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 10 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
躯体	素屋根基礎工事	基礎D2 (F3, F2)			
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
無筋コンクリト(捨て)		6.780	m3		
鉄筋コンクリト		30.886	m3		
普通型枠		22.242	m2		
普通型枠(無筋)		3.302	m2		
VP75(撤去用)		184.000	m		
異形鉄筋	SD295A D16	3,315.408	kg	3187.892×1.04	
異形鉄筋	SD295A D13	70.325	kg	67.620×1.04	
異形鉄筋	SD345 D25	138.787	kg	133.449×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 11 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎D3(柱)(F6)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			7.036	m3		
普通型	枠			30.134	m2		
異形鉄筋		SD345	D22	1,616.210	kg	1554.048	×1.04
異形鉄筋		SD295A	D13	550.514	kg	529.340	×1.04

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 12 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎E-F (FS3)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			39.441	m3		
普通型	枠			43.346	m2		
VP75	(撤去用)			155.658	m		
異形鉄筋		SD295A	D16	2,580.233	kg	2480.993×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 13 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎E-F(柱)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			0.500	m3		
普通型	枠			2.000	m2		
異形鉄筋		SD345	D22	481.828	kg	463.296×1.04	
異形鉄筋		SD295A	D13	120.037	kg	115.420×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 14 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎E-F (F7)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			27.076	m3		
普通型	枠			37.532	m2		
VP75	(撤去用)			42.000	m		
異形鉄筋		SD345	D19	1,466.338	kg	1409.940	×1.04
異形鉄筋		SD295A	D16	976.685	kg	939.120	×1.04

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 15 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎E-F (FG, FS2)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			38.709	m3		
普通型	枠			15.010	m2		
異形鉄筋		SD345	D22	2,339.900	kg	2249.904	×1.04
異形鉄筋		SD295A	D13	867.100	kg	833.750	×1.04
異形鉄筋		SD295A	D16	3,836.489	kg	3688.932	×1.04

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 16 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎E-F(柱脚)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			2.760	m <sup>3</sup>		
普通型	枠			11.040	m <sup>2</sup>		
VP75	(撤去用)			5.000	m		
異形鉄筋		SD345	D22	835.421	kg	803.289×1.04	
異形鉄筋		SD295A	D13	231.795	kg	222.880×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 17 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎H(F5)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリト(捨て)			6.560	m3		
鉄筋	コンクリト			19.508	m3		
普通型	枠			16.029	m2		
普通型	枠(無筋)			12.975	m2		
VP75	(撤去用)			78.300	m		
異形鉄筋		SD345	D19	1,901.812	kg	1828.665×1.04	
異形鉄筋		SD295A	D16	83.002	kg	79.810×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 18 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
躯体	素屋根基礎工事	基礎G (FG2)			
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
鉄筋コンクリート		6.999	m3		
普通型枠		9.865	m2		
VP75(撤去用)		7.020	m		
異形鉄筋	SD345 D22	695.521	kg	668.770×1.04	
異形鉄筋	SD295A D13	255.058	kg	245.248×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 19 )

区分	科目	タイプ・シート			対象
躯体	素屋根基礎工事	基礎HG(柱)			
名 称	仕 様	計上数量	単位	備 考	
鉄筋コンクリート		2.632	m3		
普通型枠		8.464	m2		
VP75(撤去用)		8.730	m		
異形鉄筋	SD345 D22	1,277.286	kg	1228.160×1.04	
異形鉄筋	SD295A D13	320.374	kg	308.052×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 20 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎J(F4)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリト(捨て)			0.880	m3		
鉄筋	コンクリト			2.811	m3		
普通型	枠			3.490	m2		
普通型	枠(無筋)			0.631	m2		
VP75	(撤去用)			14.553	m		
異形	鉄筋	SD295A	D16	346.318	kg	332.998×1.04	
異形	鉄筋	SD295A	D13	34.863	kg	33.522×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 21 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎I (F5)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
無筋	コンクリート(捨て)			6.756	m3		
鉄筋	コンクリート			32.933	m3		
普通型	枠			10.359	m2		
普通型	枠(無筋)			3.339	m2		
VP75	(撤去用)			129.580	m		
異形	鉄筋	SD345	D19	3,162.908	kg	3041.258×1.04	
異形	鉄筋	SD295A	D16	122.037	kg	117.343×1.04	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

躯体材料別集計表

( 22 )

区分	科目	タイプ・シート			対象		
躯体	素屋根基礎工事	基礎I(柱)					
名	称	仕	様	計上数量	単位	備	考
鉄筋	コンクリート			0.590	m3		
普通型	枠			2.380	m2		
異形鉄筋		SD345	D22	1,024.358	kg	984.960	×1.04
異形鉄筋		SD295A	D13	270.911	kg	260.491	×1.04

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科目	区分						
		代価							
名称	仕様	計上数量	単位	根 拠					計上数量
				区分	タイプ名称	名称	部位		
D. 養生シート(ブルーシート)		24.070	m3	代価		石碑1RC養生	壁		24.070
D. 砂詰め		5.018	m3	代価		石碑1RC養生	壁		5.018
D.コンクリート		2.470	m3	代価		石碑1RC養生	壁		2.470
D. 型枠		32.940	m2	代価		石碑1RC養生	壁		32.940
D. 天端コンコテ	W150	12.200	m	代価		石碑1RC養生	壁		12.200
D. 撤去用パイプ VP75		32.400	m	代価		石碑1RC養生	壁		32.400

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	石碑1RC養生	35	40	15	3.200	3.200	1.350					

	材料(V)						材料(A)				鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D. コンクリート				[m3]	2.470	D. 型枠			[m2]	32.940									
2		3.200	3.200	1.350	1	13.824		3.200	1.350	2	8.640									
3								3.200	1.350	2	8.640									
4		2.900	2.900	1.350	-1	-11.354		2.900	1.350	2	7.830									
5								2.900	1.350	2	7.830									
6																				
7	D. 養生シート(フルシート)				[m3]	24.070	D. 天端コンコテW150			[m]	12.200									
8		2.900	2.900		1	8.410		3.200		2	6.400									
9		2.900	1.350		2	7.830		3.200		2	6.400									
10		2.900	1.350		2	7.830		0.150		-4	-0.600									
11																				
12	D. 砂詰め				[m3]	5.018	D. 撤去用ハ°イ°VP75			[m]	32.400									
13		2.900	2.900	1.350	1	11.354		1.350		24	32.400									
14		2.400	2.400	1.100	-1	-6.336														
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分				
		代価						
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠				
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量
D.コンクリート		0.028	m3	代価		格納箱基礎	壁	0.028
D. 型枠		0.150	m2	代価		格納箱基礎	壁	0.150
D. ユンコテ		0.553	m2	代価		格納箱基礎	壁	0.553

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	格納箱基礎	35	40	15								

	材料(V)						材料(A)				鉄筋									
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D. コンクリート				[m3]	0.028	D. 型枠			[m2]	0.150									
2		0.850	0.650	0.050	1	0.028		0.850	0.050	2	0.085									
3								0.650	0.050	2	0.065									
4	D. コンクリート				[m2]	0.553														
5		0.850	0.650		1	0.553														
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科目	区分						
		代価							
名称	仕様	計上数量	単位	根 拠					
				区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
D.マンホール	600φ	1.000	か所	代価		マンホール改修	壁	1.000	
異形鉄筋	SD295A D16	36.602	kg	代価		マンホール改修	壁	35.194	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	マンホール改修	35	40	15								

	材料(V)				材料(A)				鉄筋							
	材料	計算式	員数	数量	材料	計算式	員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
1	D.マンホール600φ		[か所]	1.000					SD295A-D16						[m]	22.560
2			1	1.000					補強	0.600			2.0		12	22.560
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目	区分						
		代価							
名 称	仕 様	計上数量	単位	根 拠					計上数量
				区分	タイプ名称	名称	部位		
D. 盛土		64.115	m3	代価		スロープ°	壁	64.115	
D. 養生シート(ブルーシート)		31.761	m3	代価		スロープ°	壁	31.761	
D. アスファルト舗装	A5-15	68.972	m2	代価		スロープ°	壁	68.972	
D. 側溝塞ぎ	コンクリートW700×t100 養生シート+合板+束	19.500	m	代価		スロープ°	壁	19.500	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	スロープ	35	40	15					1.960	2.820		1.006

	材料(V)						材料(A)					鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D.盛土				[m3]	64.115	D.アスファルト舗装A5-15			[m2]	68.972									
2	<舗装厚>							9.909	3.600	1	35.672									
3	AS撤去m2	71.867		0.050	1	3.593		9.250	3.600	1	33.300									
4		9.500	2.650	0.050	-1	-1.259														
5		5.000	2.050	0.050	-1	-0.513	D.側溝塞ぎW700			[m]	19.500									
6		2.750	1.000	0.050	-1	-0.138		19.500		1	19.500									
7		2.100	0.500	0.050	-1	-0.053														
8																				
9	<舗装面上>																			
10		9.850	3.600	1.960	0.50	34.751	D.養生シート(ブルーシート)			[m3]	31.761									
11	勾配	9.850	0.940	1.960	-0.50	-9.074		9.850	1.960	0.50	9.653									
12		9.250	3.600	2.390	1	79.587		9.250	2.390	1	22.108									
13	勾配	9.250	1.145	2.390	-1	-25.313														
14	舗装厚	68.972		0.200	-1	-13.794														
15	側溝蓋	19.500	0.700	0.100	-1	-1.365														
16																				
17																				
18	透水層	19.350	0.300	0.350	-1	-2.032														
19	透水層	2.925	0.300	0.350	-1	-0.307														
20	コーナー	0.300	0.300	0.350	1	0.032														
21	砕石300+捨コン50																			
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分		根 拠			
		代価				区分	タイプ名称	名称	部位
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
D. 根切り		0.531	m3	代価		擁壁A	壁	0.531	
D. 床付け		1.205	m2	代価		擁壁A	壁	1.205	
D. 埋戻し		0.166	m3	代価		擁壁A	壁	0.166	
D. 残土処分		0.365	m3	代価		擁壁A	壁	0.365	
D. 捨てコンクリート		0.095	m3	代価		擁壁A	壁	0.095	
D. 砕石		0.076	m3	代価		擁壁A	壁	0.076	
D. 砕石(透水)		0.190	m3	代価		擁壁A	壁	0.190	
D. コンクリート		0.395	m3	代価		擁壁A	壁	0.395	
D. 型枠		2.340	m2	代価		擁壁A	壁	2.340	
D. 打放補修		0.651	m2	代価		擁壁A	壁	0.651	
D. 天端コンコテ	W250	2.112	m	代価		擁壁A	壁	2.112	
異形鉄筋	SR295 D13	21.223	kg	代価		擁壁A	壁	20.407	
異形鉄筋	SR295 D10	27.862	kg	代価		擁壁A	壁	26.790	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	擁壁A	35	40	15	2.100	0.500	0.220	0.250	0.100	0.520	1.006	1.004

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D.コンクリート				[m3]	0.232	D.型枠				[m2]	1.038	代価-D13							[m]	15.380
2	FS	2.108	0.500	0.220	1	0.232	FS	2.108	0.220	2	0.928	コーナー	2.108	1					4	10.250	
3								0.500	0.220	1	0.110	先端	2.108	1					2	5.130	
4												代価-D10							[m]	22.200	
5												配力上下	2.108	1					2	4.920	
6												主筋上下	1.440						12	17.280	
7																					
8																					
9	D.コンクリート				[m3]	0.163	D.型枠				[m2]	1.302	代価-D13							[m]	5.130
10	壁	2.100	0.250	0.310	1	0.163	壁	2.100	0.310	2	1.302	天端	2.112	1					2	5.130	
11																					
12	D.捨てコンクリート				[m3]	0.095	D.打放補修				[m2]	0.651	代価-D10							[m]	25.640
13	FS	2.108	0.600	0.050	1	0.063	壁	2.100	0.310	1	0.651	タテW	0.310	1					24	15.840	
14	透水	2.108	0.300	0.050	1	0.032						ヨコW	2.100	1					4	9.800	
15																					
16	D.砕石				[m3]	0.076	D.天端コンコテW250				[m]	2.112									
17	FS	2.108	0.600	0.060	1	0.076		2.112		1	2.112										
18																					
19	D.砕石(透水)				[m3]	0.190															
20		2.108	0.300	0.300	1	0.190															
21																					
22	D.根切り				[m3]																
23	D.埋戻し				[m3]	0.531															
24		1.608	1.000	0.330	1	0.531															
25	D.残土処分				[m3]																
26	D.埋戻し▲				[m3]	0.365	D.床付け				[m2]	1.205									
27		2.108	0.500	0.220	1	0.232															
28		2.008	0.600	0.110	1	0.133		2.008	0.600	1	1.205										
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分		根 拠			
		代価				区分	タイプ名称	名称	部位
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
D. 根切り		1.367	m3	代価		擁壁B	壁	1.367	
D. 床付け		2.927	m2	代価		擁壁B	壁	2.927	
D. 埋戻し		0.426	m3	代価		擁壁B	壁	0.426	
D. 残土処分		0.941	m3	代価		擁壁B	壁	0.941	
D. 捨てコンクリート		0.193	m3	代価		擁壁B	壁	0.193	
D. 砕石		0.182	m3	代価		擁壁B	壁	0.182	
D. 砕石(透水)		0.248	m3	代価		擁壁B	壁	0.248	
D.コンクリート		1.152	m3	代価		擁壁B	壁	1.152	
D. 型枠		5.681	m2	代価		擁壁B	壁	5.681	
D. 打放補修		2.178	m2	代価		擁壁B	壁	2.178	
D. 天端コンコテ	W250	2.766	m	代価		擁壁B	壁	2.766	
異形鉄筋	SR295 D13	28.508	kg	代価		擁壁B	壁	27.412	
異形鉄筋	SR295 D10	66.586	kg	代価		擁壁B	壁	64.025	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	擁壁B	35	40	15	2.750	1.000	0.220	0.250	1.065	0.520	1.006	1.004

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D.コンクリート				[m3]	0.607	D.型枠				[m2]	1.325	代価-D13							[m]	21.110
2	FS	2.761	1.000	0.220	1	0.607	FS	2.761	0.220	2	1.215	コーナー	2.761	2					4	14.680	
3								0.500	0.220	1	0.110	先端	2.761	1					2	6.430	
4												代価-D10							[m]	55.270	
5												配力上下	2.761	1					6	18.670	
6												主筋上下	2.440						15	36.600	
7																					
8																					
9	D.コンクリート				[m3]	0.545	D.型枠				[m2]	4.356	代価-D13							[m]	6.440
10	壁	2.750	0.250	0.792	1	0.545	壁	2.750	0.792	2	4.356	天端	2.766	1					2	6.440	
11																					
12	D.捨てコンクリート				[m3]	0.193	D.打放補修				[m2]	2.178	代価-D10							[m]	59.060
13	FS	2.761	1.100	0.050	1	0.152	壁	2.750	0.792	1	2.178	タテW	0.792	1					30	34.260	
14	透水	2.761	0.300	0.050	1	0.041						ヨコW	2.750	1					8	24.800	
15							D.天端コンコテW250				[m]	2.766									
16	D.砕石				[m3]	0.182		2.766		1	2.766										
17	FS	2.761	1.100	0.060	1	0.182															
18																					
19	D.砕石(透水)				[m3]	0.248															
20		2.761	0.300	0.300	1	0.248															
21																					
22																					
23	D.根切り				[m3]																
24	D.埋戻し				[m3]	1.367															
25		2.761	1.500	0.330	1	1.367															
26	D.残土処分				[m3]																
27	D.埋戻し▲				[m3]	0.941	D.床付け				[m2]	2.927									
28		2.761	1.000	0.220	1	0.607															
29		2.761	1.100	0.110	1	0.334		2.661	1.100	1	2.927										
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分		根 拠			
		代価				区分	タイプ名称	名称	部位
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
D. 根切り		4.224	m3	代価		擁壁C	壁	4.224	
D. 床付け		10.578	m2	代価		擁壁C	壁	10.578	
D. 埋戻し		0.773	m3	代価		擁壁C	壁	0.773	
D. 残土処分		3.451	m3	代価		擁壁C	壁	3.451	
D. 捨てコンクリート		0.615	m3	代価		擁壁C	壁	0.615	
D. 砕石		0.648	m3	代価		擁壁C	壁	0.648	
D. 砕石(透水)		0.452	m3	代価		擁壁C	壁	0.452	
Dコンクリート		4.217	m3	代価		擁壁C	壁	4.217	
D. 型枠		18.060	m2	代価		擁壁C	壁	18.060	
D. 打放補修		7.810	m2	代価		擁壁C	壁	7.810	
D. 天端コンコテ	W250	5.030	m	代価		擁壁C	壁	5.030	
D. 水抜きパイプ VP75	L250	4.000	か所	代価		擁壁C	壁	4.000	
異形鉄筋	SR295 D13	289.238	kg	代価		擁壁C	壁	278.113	
異形鉄筋	SR295 D10	99.893	kg	代価		擁壁C	壁	96.051	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	フラウトB	X	Y	M	N
		1	擁壁C	35	40	15	5.000	2.050	0.220	0.250	1.065	2.060	1.006	1.004

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D.コンクリート				[m3]	2.264	D.型枠				[m2]	2.440	代価-D13							[m]	163.660
2	FS	5.020	2.050	0.220	1	2.264	FS	5.020	0.220	2	2.209	コーナー	5.020	2					4	23.720	
3								1.050	0.220	1	0.231	先端	5.020	1					4	21.900	
4												主筋上下	4.540						26	118.040	
5												代価-D10							[m]	85.920	
6												配力上下	5.020	1					16	85.920	
7																					
8																					
9	D.コンクリート				[m3]	1.953	D.型枠				[m2]	15.620	代価-D13							[m]	10.970
10	壁	5.000	0.250	1.562	1	1.953	壁	5.000	1.562	2	15.620	天端	5.030	1					2	10.970	
11																					
12	D.捨てコンクリート				[m3]	0.615	D.打放補修				[m2]	7.810	代価-D13							[m]	104.880
13	FS	5.020	2.150	0.050	1	0.540	壁	5.000	1.562	1	7.810	ケワ	1.562	1					52	104.880	
14	透水	5.020	0.300	0.050	1	0.075															
15													代価-D10							[m]	85.600
16	D.砕石				[m3]	0.648	D.天端コンコテW250				[m]	5.030	ココテ	5.000	1					16	85.600
17	FS	5.020	2.150	0.060	1	0.648		5.030		1	5.030										
18																					
19	D.砕石(透水)				[m3]	0.452	D.水抜きパイプVP75				[か所]	4.000									
20		5.020	0.300	0.300	1	0.452				4	4.000										
21																					
22	D.根切り				[m3]																
23	D.埋戻し				[m3]	4.224															
24		5.020	2.550	0.330	1	4.224															
25	D.残土処分				[m3]																
26	D.埋戻し▲				[m3]	3.451	D.床付け				[m2]	10.578									
27		5.020	2.050	0.220	1	2.264															
28		5.020	2.150	0.110	1	1.187		4.920	2.150	1	10.578										
29																					
30																					
31																					
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

科目別内訳集計(根拠)		科 目		区分		根 拠			
		代価				区分	タイプ名称	名称	部位
名 称	仕 様	計上数量	単位	区分	タイプ名称	名称	部位	計上数量	
D. 根切り		11.383	m3	代価		擁壁D	壁	11.383	
D. 床付け		25.955	m2	代価		擁壁D	壁	25.955	
D. 埋戻し		2.149	m3	代価		擁壁D	壁	2.149	
D. 残土処分		9.234	m3	代価		擁壁D	壁	9.234	
D. 捨てコンクリート		1.493	m3	代価		擁壁D	壁	1.493	
D. 砕石		1.574	m3	代価		擁壁D	壁	1.574	
D. 砕石(透水)		1.952	m3	代価		擁壁D	壁	1.952	
Dコンクリート		14.368	m3	代価		擁壁D	壁	14.368	
D. 型枠		69.974	m2	代価		擁壁D	壁	69.974	
D. 打放補修		32.196	m2	代価		擁壁D	壁	32.196	
D. 天端コンコテ	W250	12.482	m	代価		擁壁D	壁	12.482	
D. 水抜きパイプ VP75	L250	13.000	か所	代価		擁壁D	壁	13.000	
異形鉄筋	SR295 D13	1,233.150	kg	代価		擁壁D	壁	1,185.721	
異形鉄筋	SR295 D10	224.370	kg	代価		擁壁D	壁	215.740	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 1 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	擁壁D	35	40	15	9.500	2.650	0.250	0.250	2.920	2.060	1.006	1.004

	材料(V)						材料(A)						鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式			員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量	
1	D.コンクリート				[m3]	6.319	D.型枠				[m2]	5.582	代価-D13							[m]	657.320
2	FS	9.538	2.650	0.250	1	6.319	FS	9.538	0.250	2	4.769	コーナー	9.538				1.0		4	40.230	
3								0.600	0.250	1	0.150	先端	9.538				1.0		4	40.230	
4								2.650	0.250	1	0.663	主上下15	5.800						65	377.000	
5												配力上下	9.538	1					20	199.860	
6																					
7																					
8																					
9	D.コンクリート				[m3]	5.914	D.型枠				[m2]	47.310	代価-D13							[m]	403.910
10	壁	9.500	0.250	2.490	1	5.914	壁	9.500	2.490	2	47.310	天端	9.557	1			1.0		2	21.060	
11												ﾀﾞｲW150	2.490	1					130	382.850	
12																					
13												代価-D10							[m]	287.000	
14												ｺｺW	9.500	1			1.0		28	287.000	
15																					
16	D.コンクリート				[m3]	2.135	D.型枠				[m2]	17.082	代価-D13							[m]	130.450
17	壁	2.925	0.250	2.920	1	2.135	壁	2.925	2.920	2	17.082	天端	2.925	1					2	6.760	
18												ﾀﾞｲW150	2.490	1					42	123.690	
19	D.捨てコンクリート				[m3]	1.493	D.打放補修				[m2]	32.196	代価-D10							[m]	98.250
20	FS	9.538	2.750	0.050	1	1.311	壁	9.500	2.490	1	23.655	ｺｺW	2.925	1					30	98.250	
21	透水	9.538	0.300	0.050	1	0.143	壁	2.925	2.920	1	8.541										
22		2.925	0.300	0.050	1	0.044															
23		0.300	0.300	0.050	-1	-0.005															
24	D.砕石				[m3]	1.574	D.天端ｺﾝｺﾞﾗW250				[m]	12.482									
25	FS	9.538	2.750	0.060	1	1.574		9.557		1	9.557										
26								2.925		1	2.925										
27	D.砕石(透水)				[m3]	1.952	D.水抜きﾊﾟｲﾌﾟ VP75				[か所]	13.000									
28		9.538	0.300	0.300	1	0.858				10	10.000										
29	透水	9.538	0.300	0.300	1	0.858				3	3.000										
30		2.925	0.300	0.300	1	0.263															
31		0.300	0.300	0.300	-1	-0.027															
32																					

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

( 2 )

No.	階	員数	場所名称	定着	継手	余長	壁長L	壁厚D	壁高H	グラウトB	X	Y	M	N
		1	擁壁D	35	40	15	9.500	2.650	0.250	0.250	2.920	2.060	1.006	1.004

	材料(V)					材料(A)					鉄筋								
	材料	計算式			員数	数量	材料	計算式		員数	数量	材料	長さ	定着	圧接	継手	余長	本数	数量
33	D. 根切り				[m3]														
34	D. 埋戻し				[m3]														
35		10.038	3.150	0.360	1														
36																			
37	D. 残土処分				[m3]														
38	D. 埋戻し▲				[m3]														
39		9.538	2.650	0.250	1														
40		9.638	2.750	0.110	1														
41																			
42																			
43																			
44																			
45																			
46																			
47																			
48																			
49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61																			
62																			
63																			
64																			



国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

No	高さ	葉張り	直径	幹周	区分	樹木	本数	樹木体積			樹木体積		
								厚縮率	葉	高さに対する率	幹		
1	8.0	4.5	0.20	0.63	枝払い		1	高木の葉のみ	葉張面積×高さ	0.001	0.13		
2	9.5	5.0	0.30	0.95	伐採90～120cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.37	幹断面×高さ	1.00 0.671
3	9.0	4.0	0.15	0.48	伐採40～60cm未満	カシ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.23	幹断面×高さ	1.00 0.159
4	1.5	1.0	0.05	0.16	伐採15～25cm未満		1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.00	幹断面×高さ	1.00 0.003
5	10.0	8.0	0.35	1.10	伐採90～120cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	1.00	幹断面×高さ	1.00 0.962
6	1.5	1.2	株立	0.15	伐採15cm未満		1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.05		
7	2.5	2.0		0.31	伐採25～40cm未満		1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.02	幹断面×高さ	1.00 0.014
8	7.0	4.5	0.15	0.48	伐採40～60cm未満	サクラ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.22	幹断面×高さ	1.00 0.124
9	0.9	1.4	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.04		
10	5.0	4.0	0.08	0.26	伐採25～40cm未満	サクラ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.13	幹断面×高さ	1.00 0.025
11	9.0	9.0	0.55	1.73	伐採180cm未満	サクラ	1	高木(根存置)	樹木引き渡し			樹木引き渡し	
12	1.1	1.6	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.07		
13	0.6	0.8	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.01		
14	0.7	1.4	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.03		
15	0.7	1.1	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.02		
16	0.7	1.0	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.02		
17	0.7	1.2	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.02		
18	0.7	1.4	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.03		
19	0.7	1.2	株立	0.15	伐採15cm未満	ツツジ	1	低木	葉張面積×高さ	0.030	0.02		
20	2.0	1.6	0.04	0.13	伐採15～25cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.01	幹断面×高さ	1.00 0.003
21	12.0	12.0	0.70	2.20	伐採220cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	2.71	幹断面×高さ	1.00 4.616
22	6.0	5.0	0.25	0.79	伐採60～90cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.24	幹断面×高さ	1.00 0.294
23	10.0	5.5	0.24	0.76	伐採60～90cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.47	幹断面×高さ	1.00 0.452
24	12.0	5.0	0.21	0.66	伐採60～90cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.47	幹断面×高さ	1.00 0.415
25	9.0	4.5	0.15	0.48	伐採40～60cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.29	幹断面×高さ	1.00 0.159
26	9.0	3.0	0.20	0.63	伐採60～90cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.13	幹断面×高さ	1.00 0.283
27	7.0	3.0	0.12	0.38	伐採25～40cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.10	幹断面×高さ	1.00 0.079
28	9.0	3.0	0.12	0.38	伐採25～40cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.13	幹断面×高さ	1.00 0.102
29	7.0	4.0	0.15	0.48	伐採40～60cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.18	幹断面×高さ	1.00 0.124
30	12.0	5.0	0.24	0.76	伐採60～90cm未満	カシ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.47	幹断面×高さ	1.00 0.543
31	3.8	3.0	0.06	0.19	伐採15～25cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.05	幹断面×高さ	1.00 0.011
32	7.0	3.0	0.12	0.38	伐採25～40cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.10	幹断面×高さ	1.00 0.079
33	7.0	3.0	0.12	0.38	伐採25～40cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.10	幹断面×高さ	1.00 0.079
34	7.0	3.0	0.12	0.38	伐採25～40cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.10	幹断面×高さ	1.00 0.079
35	7.0	3.0	0.10	0.32	伐採25～40cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.10	幹断面×高さ	1.00 0.055
36	9.0	4.5	0.27	0.85	伐採60～90cm未満	モミジ	1	高木(根存置)	葉張面積×高さ	0.002	0.29	幹断面×高さ	1.00 0.515



国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

名 称	適 用	計算式	数量	単位	単位当り			分別区分	計算式	数量	単位	処分合計
					名 称	適 用						
3.衝突防止ポール撤去		1	1.00	本	普通作業員 (ポール)	20mim	人工 廃プラ	20/480 0.005㎡*0.8	0.042 0.004	人 kg	0.042 0.004	
4.カーブミラー撤去		1	1.00	ヶ所	基礎コンクリート撤去 普通作業員 (支柱) (ミラー)	30mim	RC(無) 人工 ST ガラス	0.50*0.50*0.90 30/480 3.5*5.77kg*m 0.50㎡*0.005	0.225 0.063 20.195 0.003	m3 人 kg m3	0.225 0.063 20.195 0.003	
6.標識(駐車禁止)撤去	支柱切断	1	1.00	ヶ所	普通作業員 (支柱)	30mim	人工 ST	30/480 3.3*5.77kg*m	0.063 19.041	人 kg	0.063 19.041	
7.サイン1撤去		1	1.00	ヶ所	普通作業員 (支柱)	15mim	人工 W	15/480 0.1*0.1*(2.0+0.5)	0.031 0.025	人 m3	0.031 0.025	
9.チェーン柵(チェーン撤去)	1.8m×6本	1	1.00	式	普通作業員 (チェーン)	30mim	人工 SUS	30/480 1.8*6m×2.7kg*m	0.063 29.160	人 kg	0.063 29.160	
17.進入防止柵1撤去		2	2.00	ヶ所	普通作業員 (支柱90φ) (棧90φ)	20mim	人工 W	20/480 2*(1.1+1.0)*3*0.006 3.60*2*0.006	0.042 0.119	人 m3	0.084 0.238	
18.進入防止柵2撤去	コンクリート基礎共	1	1.00	ヶ所	基礎コンクリート撤去 普通作業員 (支柱120φ) (棧25*105)	20mim	RC(無) 人工 W	0.21*0.21*0.40*3 20/480 1.25*0.011*3 3.60*2*0.105*0.025	0.053 0.042 0.060	m3 人 m3	0.053 0.042 0.060	
23.木製街灯撤去	コンクリート基礎共	2	2.00	ヶ所	基礎コンクリート撤去 普通作業員 (支柱120角) (外灯) (柱脚金物)	30mim	RC(無) 人工 W ST	0.4*0.4*0.6 30/480 2.51*0.125*0.125 0.6*0.6*0.64*0.3圧縮 0.90*12.0m*kg	0.096 0.063 0.108 10.800	m3 人 m3 kg	0.192 0.126 0.216 21.600	

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

											3
名称	適用	計算式	数量	単位	単位当り 名称	適用	分別区分	計算式	数量	単位	処分合計
30.掲示板撤去(寄進者御芳名)	御芳名札は引き渡し	1	1.00	ヶ所	基礎コンクリート撤去		RC(無)	0.4*0.4*0.8*2	0.472	m3	0.472
								0.3*0.3*0.8*3			
					間仕切撤去		手間	7.21*3.125	22.531	m2	22.531
					普通作業員	20min 御芳名札は引き渡し	人工	20/480	0.042	人	0.042
					(支柱150角)		W	3.85*0.15*0.15*2	0.596	m3	0.596
					(支柱90角)			3.85*0.09*0.09*2			
					(棟木90角)			7.81*0.09*0.09*1			
					(棧木90角)			7.21*0.09*0.09*2			
					(棧木10*45角)			7.21*0.01*0.045*4			
					(腕木35*100)			0.9*0.1*0.035*5			
					(軒45*90)			7.81*0.045*0.09*2			
					(屋根)			7.81*0.95*0.012			
31.掲示板撤去(協賛企業)	御芳名札は引き渡し	1	1.00	ヶ所	基礎コンクリート撤去		RC(無)	0.4*0.4*0.8*2	0.256	m3	0.256
					間仕切撤去		手間	3.85*2.58	9.933	m2	9.933
					普通作業員	20min 御芳名札は引き渡し	人工	20/480	0.042	人	0.042
					(支柱150角)		W	3.36*0.15*0.15*2	0.276	m3	0.276
					(棟木55角)			2.59*0.055*0.055*1			
					(棧木75角)			2.14*0.075*0.075*2			
					(腕木35*100)			0.9*0.1*0.035*2			
					(軒45*90)			2.59*0.045*0.09*2			
					(屋根)			2.59*1.5*1.41*0.012			
33.排水管目隠し撤去		1	1.00	ヶ所	間仕切撤去		手間	0.63*1.45	0.914	m2	0.914
					(支柱80角)		W	1.45*0.08*0.08*3.14/4*12	0.087	m3	0.087

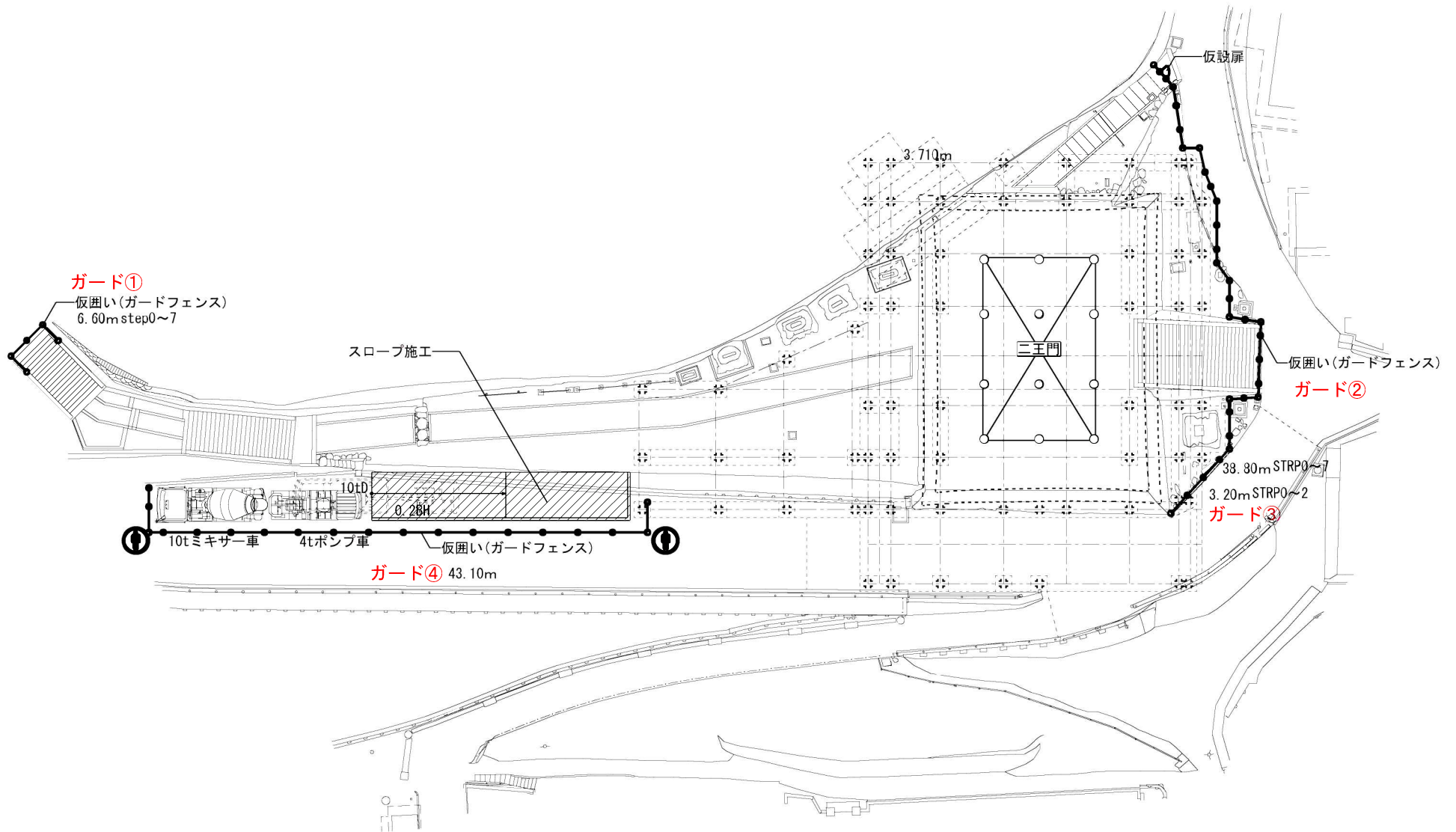
国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

工 期			10.00 ヶ月	1.50 ヶ月	1.25 ヶ月	0.75 ヶ月	1.00 ヶ月	1.25 ヶ月	0.50 ヶ月	2.25 ヶ月	1.50 ヶ月																		
カラーコーン・コーンパー			最大数量			STEP0			STEP1			STEP2			STEP3			STEP4			STEP5			STEP6			STEP7		
			長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー	長さ	コーン	パー
コーン①	1.25	ヶ月	5.00	4	3				5.00	4	3																		
コーン②	1.25	ヶ月	5.00	4	3				5.00	4	3																		
コーン③	2.00	ヶ月	3.00	3	2				3.00	3	2	3.00	3	2															
コーン④																													
コーン⑤	1.00	ヶ月	39.00	21	20							39.00	21	20															
コーン⑥	1.00	ヶ月	6.65	5	4							6.65	5	4															
コーン⑦	2.25	ヶ月	6.70	5	4							6.70	5	4	6.70	5	4												
コーン⑧	2.25	ヶ月	5.00	4	3							5.00	4	3	5.00	4	3												
コーン⑨	1.25	ヶ月	2.80	3	2										2.80	3	2												
コーン⑩	1.25	ヶ月	5.00	4	3										5.00	4	3												
コーン⑪	2.75	ヶ月	25.00	14	13													25.00	14	13	25.00	14	13						
掛け払い計	最大		103.15	67	57																								
損料	最大		57.35	35	31				13.00	11	8	3.00	3	2	57.35	35	31	19.50	16	12									
ガードフェンス			最大数量			STEP0			STEP1			STEP2			STEP3			STEP4			STEP5			STEP6			STEP7		
			長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ	長さ	枚数	ﾊﾞｰｽ
ガード①	10.00	ヶ月	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5	6.60	4	5
ガード②	10.00	ヶ月	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23	38.80	22	23
ガード③	3.50	ヶ月	3.20	2	3	3.20	2	3	3.20	2	3	3.20	2	3															
ガード④	1.50	ヶ月	43.10	24	25	43.10	24	25																					
ガード⑤	8.50	ヶ月	5.30	3	4				5.30	3	4	5.30	3	4	5.30	3	4	5.30	3	4	5.30	3	4	5.30	3	4	5.30	3	4
ガード⑥	0.75	ヶ月	5.00	3	4							5.00	3	4															
ガード⑦	0.75	ヶ月	5.00	3	4							5.00	3	4															
ガード⑧	2.25	ヶ月	44.80	25	26										44.80	25	26	44.80	25	26									
掛け払い計	最大		151.80	86	94																								
損料	最大		95.50	54	58	91.70	52	56	53.90	31	35	63.90	37	43	95.50	54	58	95.50	54	58	50.70	29	32	50.70	29	32	50.70	29	32
仮設扉			最大数量			STEP0			STEP1			STEP2			STEP3			STEP4			STEP5			STEP6			STEP7		
			枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ	枚数	枚数	ﾊﾞｰｽ
	10.00	ヶ月	1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00		
掛け払い計	最大		1.00																										
損料	最大		1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00			1.00		

国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

工 期			10.00 ヶ月	1.50 ヶ月	1.25 ヶ月	0.75 ヶ月	1.00 ヶ月	1.25 ヶ月	0.50 ヶ月	2.25 ヶ月	1.50 ヶ月
成形鋼板H3.0			最大数量	STEP0	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4	STEP5	STEP6	STEP7
			長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス	長さ 枚数 へゝス
成鋼①	8.50 ヶ月		22.90 13 14		22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14
	掛け払い計 最大		22.90 13 14								
	損料 最大		22.90 13 14		22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14	22.90 13 14
パネルゲートW3600			最大数量	STEP0	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4	STEP5	STEP6	STEP7
			枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス
	8.50 ヶ月		1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	掛け払い計 最大		1.00								
	損料 最大		1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
養生敷き鉄板 3000*1500			最大数量	STEP0	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4	STEP5	STEP6	STEP7
			枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス	枚数 枚数 へゝス
	8.50 ヶ月		12		12	12	12	12	12	12	12
	7.00 ヶ月		19		19	19	19	19	19	19	19
	2.00 ヶ月		2		2	2					
	掛け払い計 最大		33								
	損料 最大		33		33	33	31	31	31	31	12
交通誘導員			合計	STEP0	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4	STEP5	STEP6	STEP7
			人	人	人	人	人	人	人	人	人
常駐			16.25 ヶ月	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
スポット			44.00 人				20.00	10.00		14.00	

Step0: 南側 スロープ施工  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事

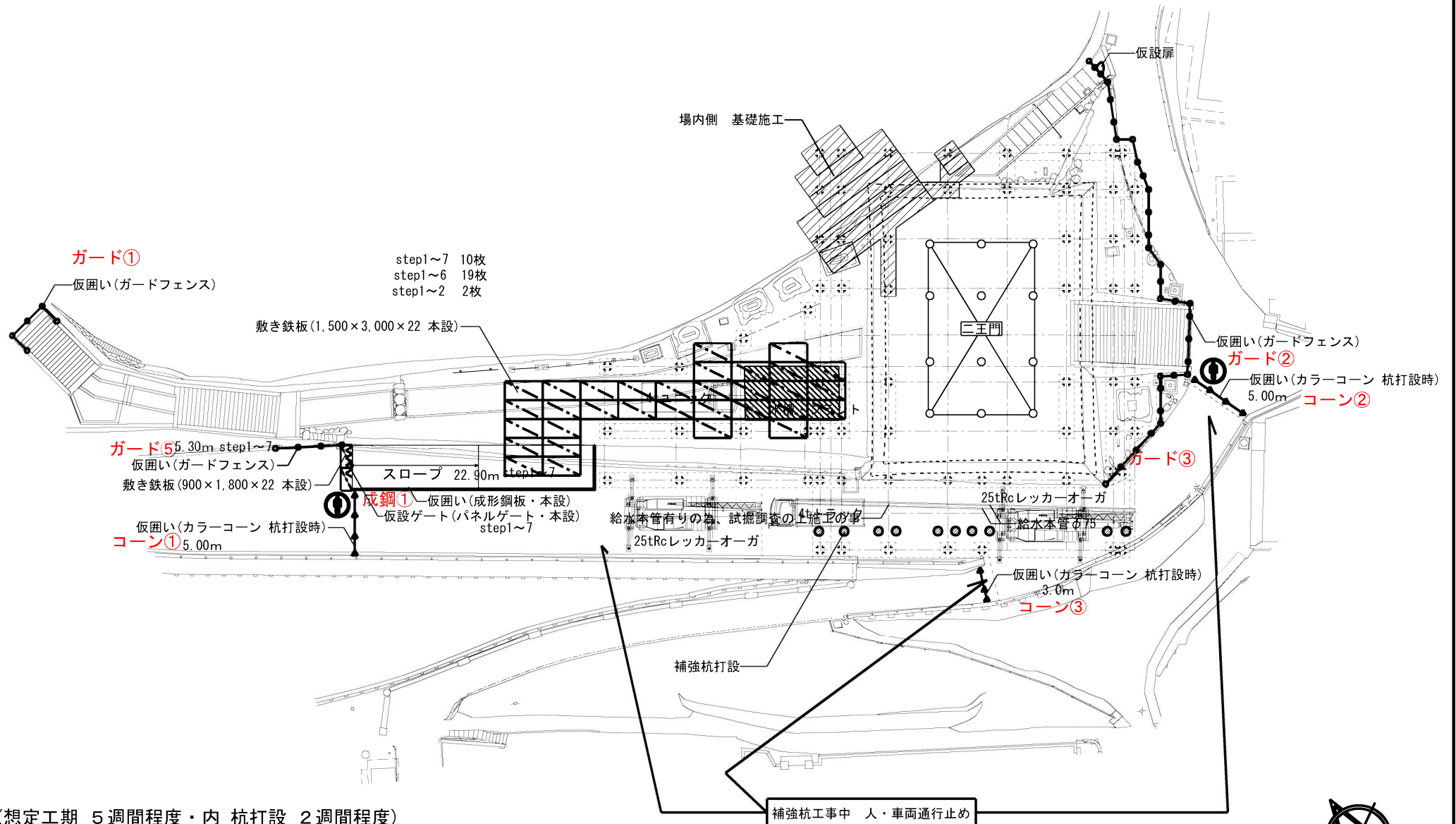


(想定工期 6週間程度)

- ① 常駐: 2人
- ② スポット: 無し

Step2: 道路側 基礎施工(学校夏休み期間工事とする)・並行して Step3: 場内側 基礎施工(道路際除く)

Step1: 道路側 補強杭打設(学校夏休み期間工事とする)・場内側 基礎施工(道路際除く)  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事



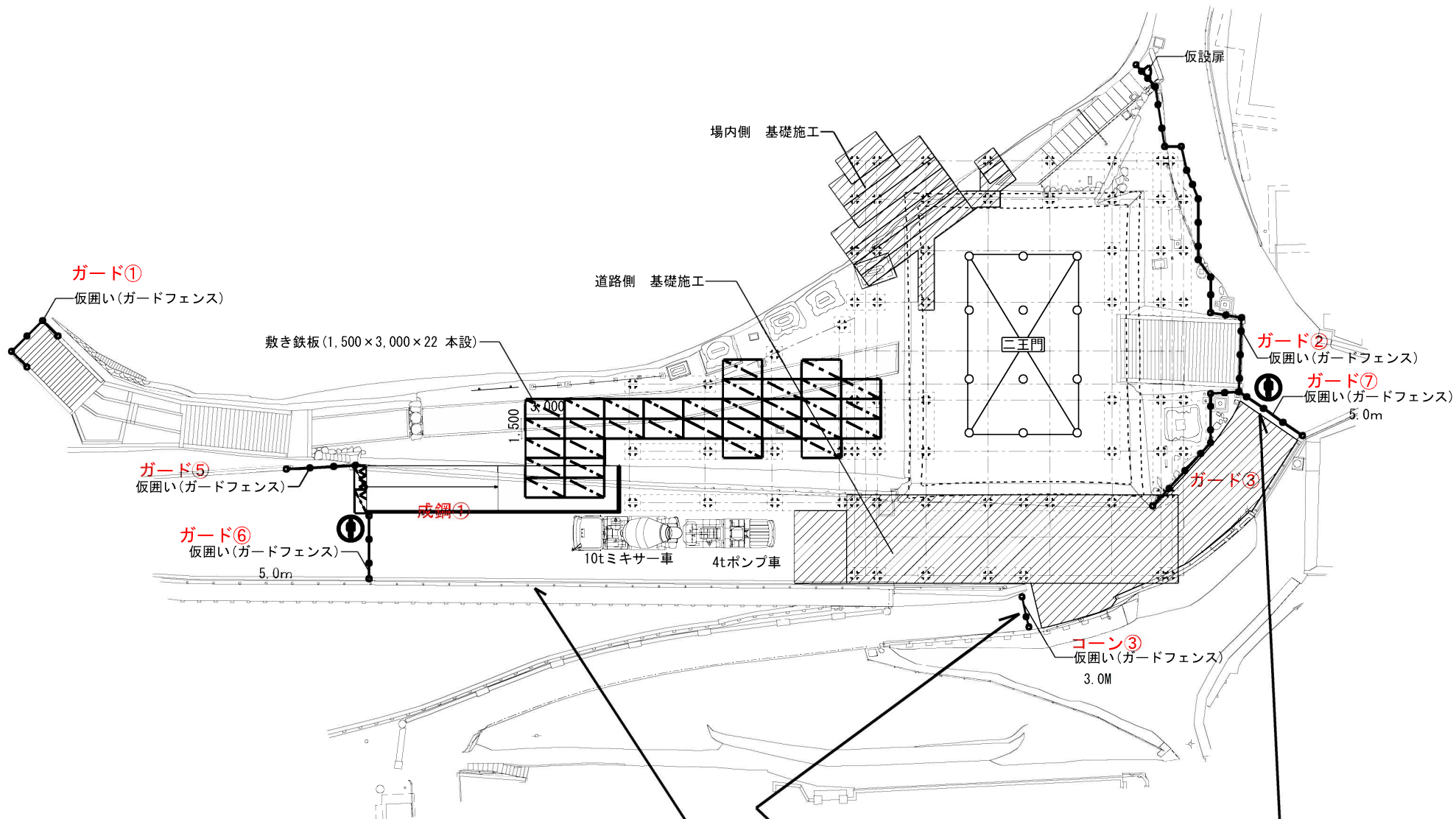
(想定工期 5週間程度・内 杭打設 2週間程度)

- ① 常駐: 2人
- ② スポット: 無し

- ※ 緊急車両通過時対応不可
- ※ 崖下住民の通行は北又は南の通路にて対応して頂く
- ※ 崖下車両は別駐車場、又は時間規制通行にて対応して頂く



Step2: 道路側 基礎施工 (学校夏休み期間工事とする)・並行して Step3: 場内側 基礎施工 (道路際除く)  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事



(想定工期 3週間程度)

- 常駐: 2人
- スポット: 無し

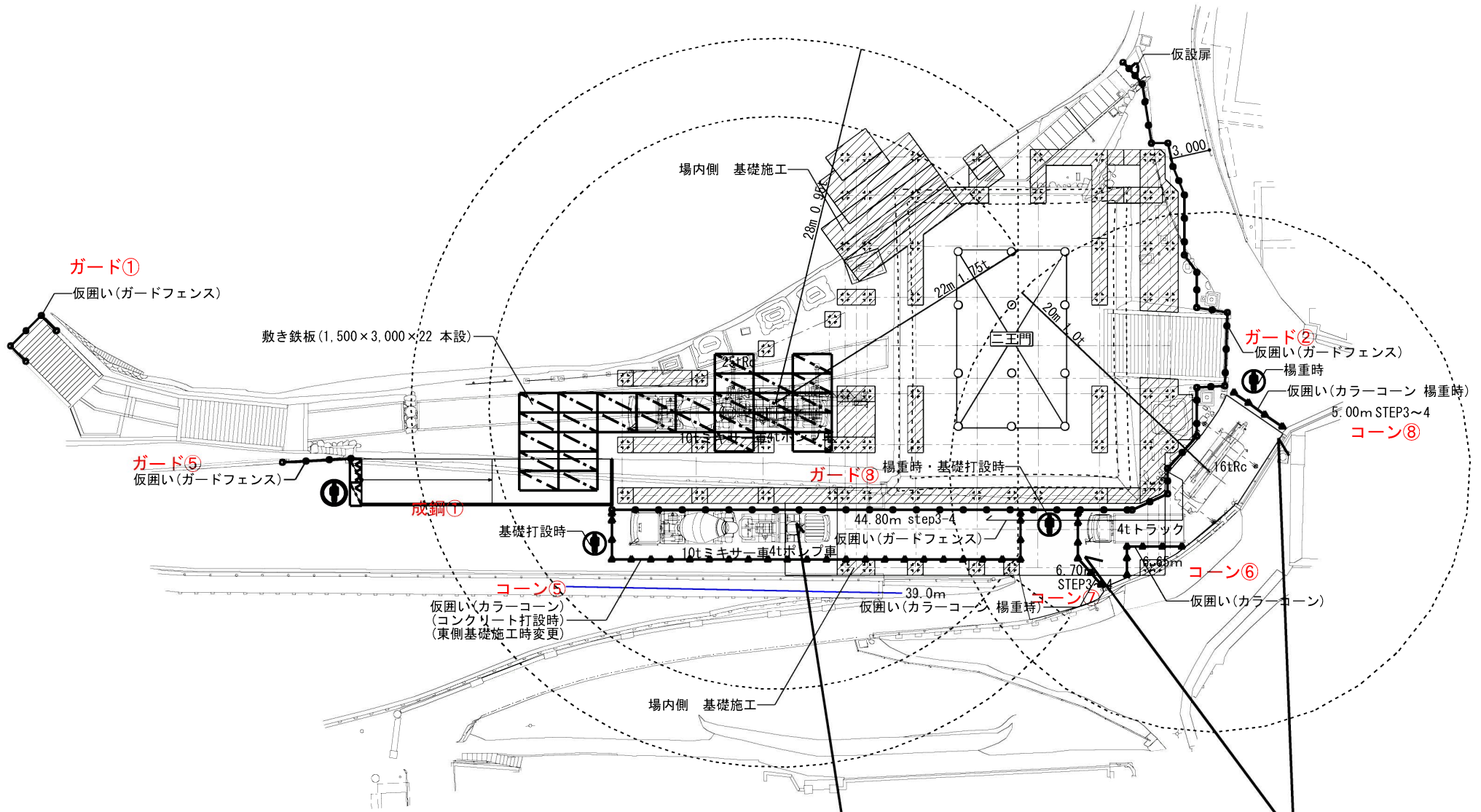
基礎工事中 人・車両通行止め

- ※ 緊急車両通過時対応不可
- ※ 崖下住民の通行は北又は南の通路にて対応して頂く
- ※ 崖下車両は別駐車場にて対応して頂く



	交通誘導員(常駐)		仮囲い(ガードフェンス H1,800)		仮設ゲート(パネルゲート) (本設利用 買上げ)		敷き鉄板 (1,500×3,000×22)
	交通誘導員(スポット)		仮囲い(成鋼板)	No 117			敷き鉄板 (900×1,800×22)

Step3 : 場内側 基礎施工  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事



(想定工期 4週間程度)

- ① 常駐: 1人
- ② スポット: 計20人

コンクリート打設時 車両通行止め

- ※ 緊急車両通過時対応可能
- ※ 人の通行は確保する
- ※ 崖下車両は別駐車場、又は時間規制通行にて対応して頂く

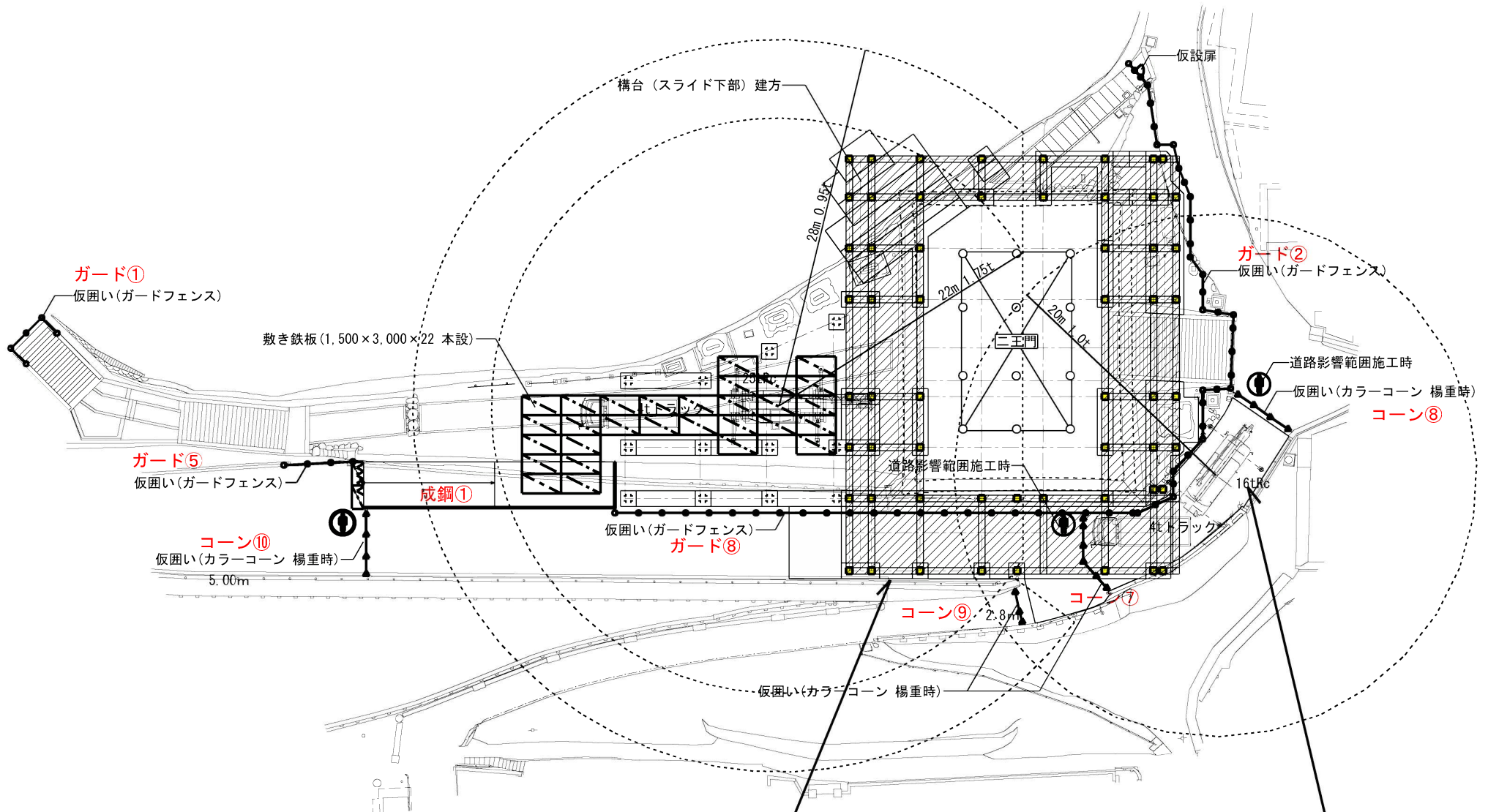
揚重作業時 人・車両通行止め (一時)

- ※ 緊急車両通過時対応可能
- ※ 崖下住民の通行は北又は南の通路にて対応して頂く
- ※ 崖下車両は別駐車場、又は時間規制通行にて対応して頂く



ステップ毎の施工範囲  
 (記載の無い範囲は適宜施工とする)

Step4: 構台(スライド下部)建方  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事



(想定工期 5週間程度)

道路部作業中 人・車両通行止め

揚重作業時 人・車両通行止め(一時)

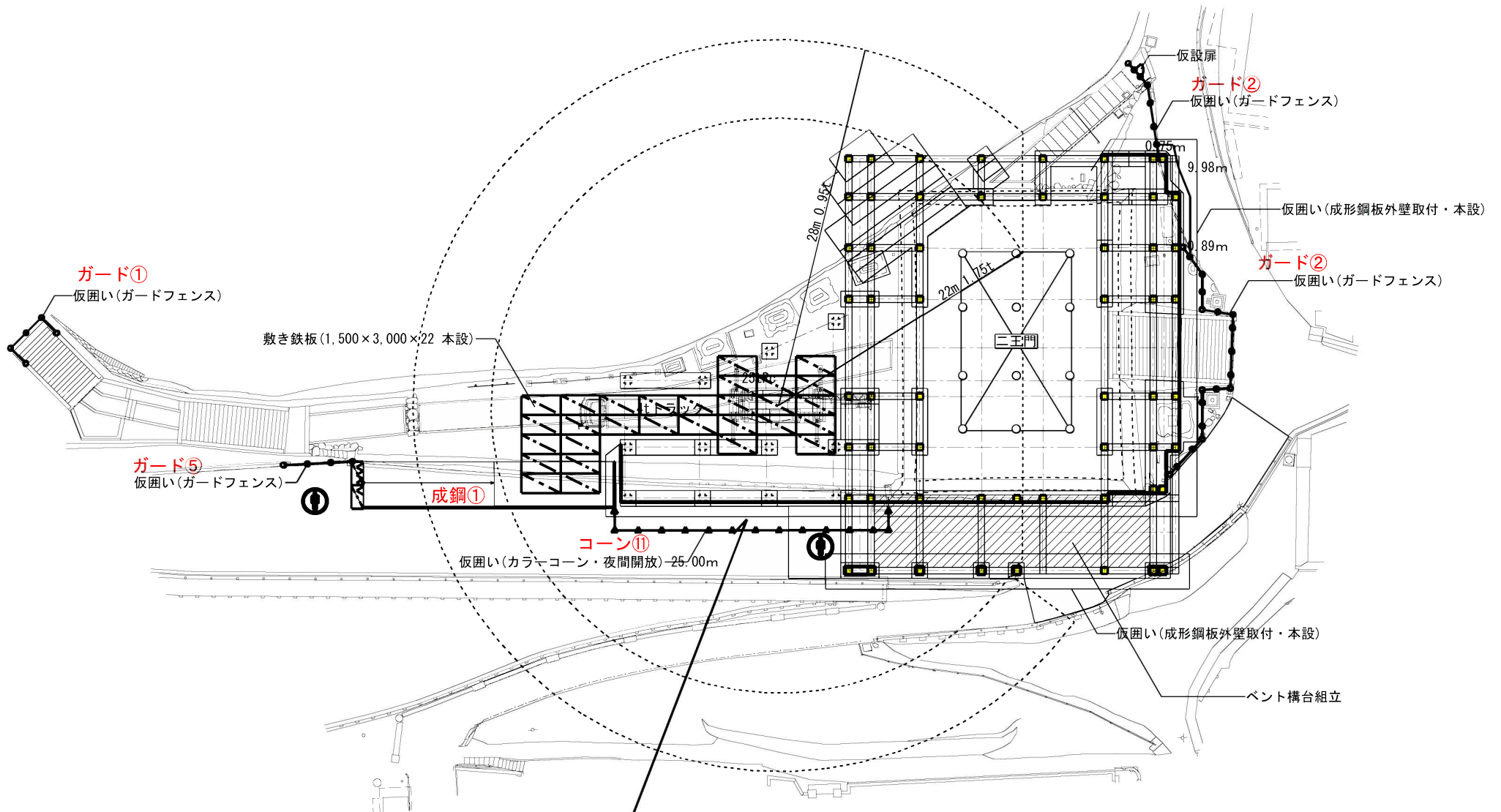
- ① 常駐: 1人
- ② スポット: 計10人

- ※ 緊急車両通過時対応可能
- ※ 崖下住民の通行は北又は南の通路にて対応して頂く
- ※ 崖下車両は別駐車場、又は時間規制通行にて対応して頂く

- ※ 緊急車両通過時対応可能
- ※ 崖下住民の通行は北又は南の通路にて対応して頂く
- ※ 崖下車両は別駐車場、又は時間規制通行にて対応して頂く



Step5: ベント構台組立  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事



(想定工期 2週間程度)

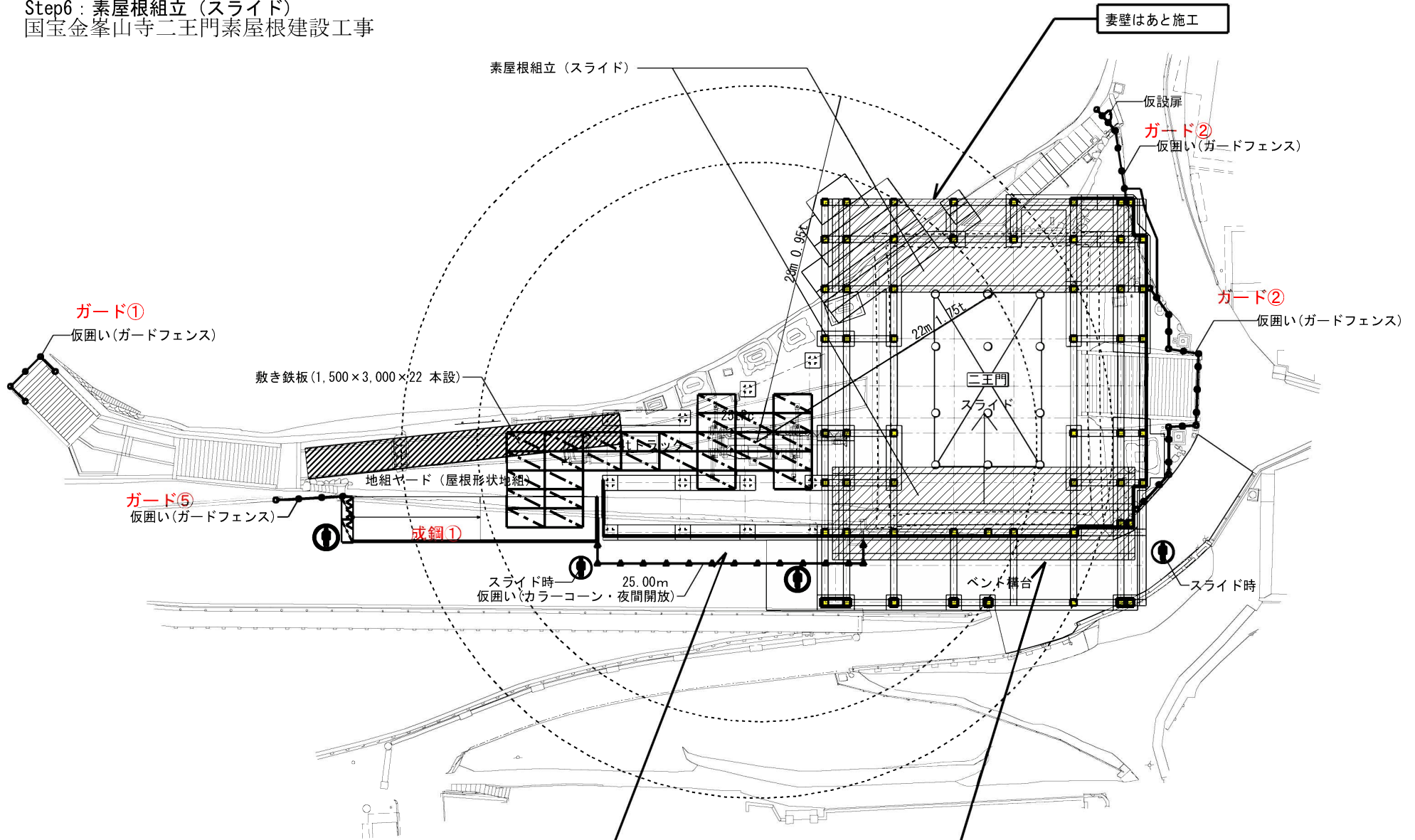
- ① 常駐: 2人
- ② スポット: 無し

片側車両通行規制 (安全対策)

※ 緊急車両通過時対応可能



Step6: 素屋根組立 (スライド)  
 国宝金峯山寺二王門素屋根建設工事



(想定工期 10週間程度)

片側車両通行規制 (安全対策)

※ 緊急車両通過時対応可能

壁シートはベント上で設置

- ① 常駐: 2人
- ② スポット: 計14人



①	交通誘導員(常駐)	●—●—●	仮囲い(ガードフェンス H1,800)	ww ww	仮設ゲート(パネルゲート) (本設利用 買上げ)	▤	敷き鉄板 (1,500×3,000×22)
②	交通誘導員(スポット)	—	仮囲い(成形鋼板)	No 121	仮囲い(カラーコーン)	▤	敷き鉄板 (900×1,800×22)

