

工事名称 令和 7 年度新宿御苑日本館御殿工事()

工事場所 東京都新宿区内藤町11

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事		1		式				
	計							
共通費								
共通仮設費		1		式				
現場管理費		1		式				
一般管理費等		1		式				
	計							
工事価格		1		式				
消費税等相当額		1		式			消費税率 10 %	
工事費		1		式				
調査基準価格		1		式				
調査基準価格の100/110		1		式				

建築工事 科目別内訳

4

1.建物 1)休憩所				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
木造	1	式		
防水	1	式		
石	1	式		
タイル	1	式		
木工	1	式		
屋根及びとい	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
建具	1	式		

建築工事 科目別内訳

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

6

1. 建物 1) 休憩所					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
木造	躯体	1	式		

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 休憩所					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
防水	外部	1	式		
計					
石	外部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
計					
木工	外部	1	式		
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	屋根及びとい	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

7

1.建物 1)休憩所					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
左官	外部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		

建築工事 中科目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

[illegible]

1. 建物 1) 休憩所		石		外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
御車寄 床 花崗岩張り	真壁石 厚30 ビヤン仕上 600角 裏面処理共	21.8	m ²				
御車寄外周床 縁石	花崗岩 真壁石 小叩き 厚60 巾300	15.7	m				
御車寄 外部階段4 床	花崗岩 真壁石 水磨き 面取りR2 W3426 × D260 × H175	2	か所				
階段踏石	接合部: 欠込み 20 × 60						
御車寄 外部階段4 床	花崗岩 真壁石 水磨き 面取りR2 W3426 × D272 × H175	1	か所				
階段踏石	接合部: 欠込み 20 × 60						
復元展示室C 縁側前面 床 花崗岩張り	真壁石 厚30 ビヤン仕上	10	m ²				
復元展示室C 縁側前面 床 縁石	花崗岩 真壁石 水磨き W120 × H100	9.5	m				
エントランス部 南面出入口 床 花崗岩張り	真壁石 厚30 ビヤン仕上	2.5	m ²				
エントランス部 ｽﾎｰﾙ 1、2 床 花崗岩張り	真壁石 厚30 ビヤン仕上	7.7	m ²				
エントランス部 南面出入口 床 縁石	花崗岩 真壁石 水磨き W120 × H150	4.8	m				
エントランス部 ｽﾎｰﾙ 1、2 床 縁石	花崗岩 真壁石 水磨き W120 × H150	10.1	m				
ﾎｰﾙ1床 花崗岩張り	真壁石 厚30 600角 ビヤン仕上	7.4	m ²				
ﾎｰﾙ1床 縁石	花崗岩 真壁石 水磨き W120 × H150	8.5	m				
犬走り床 縁石	花崗岩 真壁石 水磨き W120 × H100	103	m				
犬走り床 玉砂利敷き	白玉砂利 大理石 厚20～30	35.2	m ²				
エントランス部 ﾎｰﾙ 外壁 石基壇	真壁石 水磨き W90 × H150 面取15	9	m				

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		石		外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
地覆 外壁 石基壇	真壁石 水磨き W90 × H150 面取15	42.8	m				
地覆 外壁 石基壇	真壁石 水磨き W50 × H150 面取15	54.6	m				
外部階段1 床 踏石	国産 白御影 割肌仕上げ W1938 × D600 厚60	1	か所				
外部階段2 床 踏石	国産 白御影 割肌仕上げ W1023 × D600 厚60	1	か所				
外部階段3 床 踏石	国産 白御影 割肌仕上げ W1332 × D600 厚60	1	か所				
沓脱石	国産 白御影 割肌仕上げ W1080 × D340 GLからの高さ200	1	か所				
沓脱石	国産 白御影 割肌仕上げ W1080 × D340 GLからの高さ400	1	か所				
沓脱石	国産 白御影 割肌仕上げ W1910 × D270 GLからの高さ600	1	か所				
沓脱石	国産 白御影 割肌仕上げ W1200 × D450 GLからの高さ230	1	か所				
沓脱石	国産 白御影 割肌仕上げ W1910 × D270 GLからの高さ460	1	か所				
既存沓脱石	既存再利用 一時撤去、保存、養生	2	か所				
礎受石	御影石 300 × 300 × 400	5	か所				
計							

1. 建物 1) 休憩所		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁下部 縦格子	W1233.5×H606 上下棧: 桧 厚40 H25 縦枠: 桧 W45×D45 縦格子: 桧 W45×D45 @105 格子背面: SUS防虫網 黒塗装	2	か所			
外壁下部 縦格子	W1612.5×H606 上下棧: 桧 厚40 H25 縦枠: 桧 W45×D45 縦格子: 桧 W45×D45 @105 格子背面: SUS防虫網 黒塗装	2	か所			
外壁下部 縦格子	W1839.3×H606 上下棧: 桧 厚40 H25 縦枠: 桧 W45×D45 縦格子: 桧 W45×D45 @105 格子背面: SUS防虫網 黒塗装	2	か所			
縦格子上部 換気用 引水切	桧 厚24 巾105	10.7	m			
外壁 付け柱(隅部)	桧 柱目 厚60 巾130+130 高さ3600	4	か所			
復元用 外壁 付け柱(隅部)	桧 柱目 厚60 巾130+130 高さ3600	1	か所			
外壁 付け柱(中間)	桧 柱目 厚48 巾130 高さ3600	8	か所			
復元用 外壁 付け柱(中間)	桧 柱目 厚60 巾130 高さ3600	8	か所			
外壁 外壁入隅調整材	桧 48×48 高さ3600	5	か所			
復元用 外壁 外壁入隅調整材	桧 48×48 高さ3600	3	か所			
外壁 開口部入隅調整材	桧 見付60、見込80 高さ3600	5	か所			
外壁 長押(外)	桧 厚68 高さ100	58.3	m			

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 壁見切	桧 厚60 高さ100	55.5	m			
外壁 面戸木	杉 厚15 高さ80	56.7	m			
御車寄 階段巾木	杉 厚30.5 W700×H150 段形状	2	か所			
御車寄 内壁 押縁付き羽目板張り	杉 厚15 巾217 押縁: 杉 30×20	5.3	m ²			
御車寄 横胴縁	18×30 間柱: 45×90 @303	5.3	m ²			
エントランス部 腰壁上部見切り	桧 W75×H45 片面取り	30	m			
エントランス部外壁 付け柱(端部)	桧 柱目 厚60 巾130+250+130 コの字型 高さ2480	2	か所			
エントランス部外壁 付け柱(隅部)	桧 柱目 厚45 巾130+130 高さ1720	2	か所			
エントランス部 外壁 付け柱(中間)	桧 柱目 厚45 巾130 高さ1720	14	か所			
エントランス部 外壁 外壁入隅調整材	桧 上小節 48×48 高さ1720	3	か所			
エントランス部 外壁 壁見切	桧 上小節 W75×H45 ~ 60	27.2	m			
エントランス部 外壁 面戸板	杉 W45×H98.4	36.1	m			
エントランス部 外壁 壁見切	杉 W45×H45 建具AD-1上部	6.4	m			
エントランス部 外壁 壁見切	杉 W50×H25 建具AD-1両側	4.7	m			
エントランス部 外壁 窓まぐさ	桧 W120×H180 L=1646	9	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根裏天井化粧軒天	杉 厚9.0 あいじゃくり	87.5	m ²			
屋根裏天井広小舞	杉 30×90	94.4	m			
屋根裏天井見切縁	杉 60×20程度	94.4	m			
屋根裏天井淀	杉 55×120	94.4	m			
屋根裏天井鼻隠し	杉 45×60 鼻隠し下地板:杉 並材 厚30 巾91共	94.4	m			
屋根裏天井母屋	杉 120×90 斜め加工	78.6	m			
御車寄 軒天化粧軒天	杉 厚15 本実	24.2	m ²			
御車寄 軒天広小舞	杉 45×110	11.4	m			
御車寄 軒天淀	杉 60×201 反り付 (ケル 側)	7.7	m			
御車寄 軒天淀	杉 60×201 (軒先)	11.4	m			
御車寄 軒天ケル 板	杉 70×235 反り付 化粧目地付(V字断面10×6、 曲面状凹断面 32.5)	7.7	m			
御車寄 軒天懸魚	杉一枚板 無節 W1150×H400 厚70	1	か所			
御車寄 軒天猿頬天井	天然木練付合板 厚6.0 目透かし W3 @300程度 目地底テブ 張り 捨張り GB-R 厚12.5共	15.4	m ²			
御車寄 軒天猿頬	杉 W60×H80 2面斜め加工	30.9	m			

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
御車寄 軒天猿頬	杉 W45×H80 1面斜め加工	15.9	m			
御車寄 軒天天井廻り縁	杉 D60×H80 散りじゃくり	15.9	m			
屋根裏天井化粧軒天小舞	杉 W24×H21 @150	87.5	m ²			
御車寄 軒天天井格子	杉 W45×H30 @210	24.2	m ²			
入母屋破風板	桧 厚30 H150 面取り	9.2	m			
入母屋前包み	桧 厚30 H110	6.8	m			
入母屋耐水合板張り	厚15 縦胴縁:杉30×30 @450 間柱:90×45 @900	2.6	m ²			
入母屋狐格子	:W3200×H800 縦棧:桧 30×30 @90 横棧:桧 30×30 @90 幕板:桧 厚15 相勾り	2	か所			
入母屋登り裏甲	桧 厚45 巾200 曲面	9.2	m			
入母屋須覆	桧 厚30 D75 水返付き	6.8	m			
入母屋懸魚	桧 厚20 意匠線型 W560×H180程度	2	か所			
戸袋1～7天板	桧 厚20	4.1	m ²			
戸袋1～7台輪	桧 W90×t45	15.6	m			
戸袋1、2、4柱	桧 90×90 H2360	6	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
戸袋3,5 柱	桧 90×90 H1834.5	4	か所			
戸袋6,7 柱	桧 90×90 H2600	4	か所			
戸袋1、2、4 方立	桧 75×60 H2130	3	か所			
戸袋3,5 方立	桧 60×45 H1950	2	か所			
戸袋6,7 方立	桧 75×60 H1604.5	2	か所			
木製外部階段1	W1818×D1755×H779 踏板:桧 厚30 W1773×D285 1か所 踏板:桧 厚30 W1773×D330 4か所 ささら桁:桧 厚45 巾240 L1755 2列	1	か所			
木製外部階段2	W909×D1755×H779 踏板:桧 厚30 W864×D285 1か所 踏板:桧 厚30 W864×D330 4か所 ささら桁:桧 厚45 巾240 L1755 2列	1	か所			
木製外部階段3	W1212×D1755×H779 踏板:桧 厚30 W1167×D285 1か所 踏板:桧 厚30 W1167×D330 4か所 ささら桁:桧 厚45 巾240 L1755 2列	1	か所			
北面 Y21通・X2～6 霧除け1(猿頭庇)	W5050+2300×D490程度 猿頭:桧 W55×H88 曲面加工、面取加工	1	か所			
	庇板:桧 厚24 D300 出桁:桧 W55×H88 上端斜め加工					
	腕木、雨押え、面戸木、 板掛け、破風板、絵振板:桧					
北面 Y21通・X7～10 霧除け1(猿頭庇)	W5050+2850×D490程度 猿頭:桧 W55×H88 曲面加工、面取加工	1	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	庇板:桧 厚24 D300 出桁:桧 W55×H88 上端斜め加工					
	腕木、雨押え、面戸木、 板掛け、破風板、絵振板:桧					
北面 Y17通・X21～24 霧除け1(猿頭庇)	W3485×D490程度 猿頭:桧 W55×H88 曲面加工、面取加工	1	か所			
	庇板:桧 厚24 D300 出桁:桧 W55×H88 上端斜め加工					
	腕木、雨押え、面戸木、 板掛け、破風板、絵振板:桧					
北面 Y13通・X25～29 霧除け1(猿頭庇)	W4545×D490程度 猿頭:桧 W55×H88 曲面加工、面取加工	1	か所			
	腕木、雨押え、面戸木、 板掛け、破風板、絵振板:桧					
御車寄 自立式フェンス	W990×H600 全て桧材 笠木:桧 厚45 高さ60 R5付 支柱:桧 厚30 巾90 横桟:桧 厚30 高さ90 堅材:桧 厚18 巾75 高さ210 2列	6	か所			
エントランス部屋根1 通気垂木	45×30 @450 垂木受け 45×60程度 @450	106	m ²			
エントランス部屋根1 鼻隠し板	杉 上小節 厚30 H135	32.8	m			
エントランス部屋根1 破風	杉 上小節 厚30 H135	10.9	m			
エントランス部屋根1 広小舞	杉 上小節 厚27 W120	43.7	m			
休憩スペース縁側上 屋根2 野地板	杉 厚15 巾180	38	m ²			
休憩スペース 縁側上屋根2 鼻隠し板	杉 厚30 H135	29.2	m			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記無き限り、 内部見掛け面は、小節以上とする。 ただし抜節・死節なしとする。 また、下地材は並材以上とする。					
1F 玄関 内部階段1 階段木下地	L3506 × D300	2	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽB 内部階段2 階段木下地	L3570 × D380	1	か所			
1F 縁側階段 階段木下地	L1022 × D380	1	か所			
1F 中央エントランス 踏面 踏板木下地	L2480 × D300 高さ280～560 杉 90角 @300 構造用合板 t12共	3	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽ縁側 階段木下地	L3570 × D380	1	か所			
1F 車椅子乗換 ｽﾍﾞｰｽ 木製床組	高さ300程度 杉並材 土台:90×90 @909 束柱:90×90 @455 大引:90×90 @455 根太:60×45 @303共	3.8	m ²			
1F 玄関 木製床組	高さ300程度 杉並材 土台:90×90 @909 束柱:90×90 @455 大引:90×90 @455 根太:60×45 @303共	18.2	m ²			
1F 内部ｽﾈｰﾌﾞ1 木製床組	高さ0～550程度 杉並材 束柱:90×90 @900 大引:90×90 @900 根太:45×45 @300共	7.1	m ²			
1F 内部ｽﾈｰﾌﾞ2 木床組	根太:60×60 @300 木束:90×90 @300 根絡み:t15×H120	6.5	m ²			
1F 各室 敷居	桧 厚67 巾130 溝無し	15.3	m			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1F 各室 鴨居	桧 45×120 建具無し、溝切無し	29.1	m			
(木製建具枠)						
1F 復元展示室 A・B縁側 G1 木製建具枠	一筋敷居:桧 W130×H130 溝底板 ㌥厚6.0 延べL=18974 一筋鴨居: 桧 W110×H100 延べL=18974	1	か所			
1F 復元展示室C 縁側 G2 木製建具枠	一筋敷居:桧 W130×H130 溝底板 ㌥厚6.0 L=1628 一筋鴨居:桧 W110×H100 L=1628	1	か所			
1F 復元展示室C 縁側 G3 木製建具枠	一筋敷居:桧 W130×H130 溝底板 ㌥厚6.0 L=3506 一筋鴨居:桧 W110×H100 L=3506 一筋鴨居:桧 W110×H100 L=3506	1	か所			
WW1 木製建具枠	下枠:桧 W146×H60 溝底板 ㌥厚6.0 L=1197.5 鴨居:桧 W146×H60 L=1197.5 縦枠×2:桧 W105×D18 H=561	3	か所			
WW2 木製建具枠	下枠:桧 W146×H60 溝底板 ㌥厚6.0 L=1197.5 鴨居:桧 W146×H60 L=1197.5 縦枠×2:桧 W105×D18 H=561	1	か所			
WW3 木製建具枠	下枠:桧 W146×H60 溝底板 ㌥厚6.0 L=1803.4 鴨居:桧 W146×H60 L=1803.4 縦枠×2:桧 W105×D18 H=1499.5	2	か所			
WW4 木製建具枠	下枠:桧 W146×H60 溝底板 ㌥厚6.0 L=1576.5 鴨居:桧 W146×H60 L=1576.5 縦枠×2:桧 W105×D18 H=1499.5	2	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
WW5 木製建具枠	下枠: 桧 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=2500.5 鴨居: 桧 W146×H45 L=2500.5 縦枠×2: 桧 W105×D18 H=1060	1	か所			
WW6 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1409 鴨居: 桧 小節 W146×H45 L=1409 縦枠×2: 桧 小節 W105×D18 H=1060	1	か所			
WW7 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1349 鴨居: 桧 小節 W146×H45 L=1349 縦枠×2: 桧 小節 W105×D18 H=1060	1	か所			
WW8 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1046 鴨居: 桧 小節 W146×H45 L=1046 縦枠×2: 桧 小節 W105×D18 H=1060	1	か所			
WW9 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=986 鴨居: 桧 小節 W146×H45 L=986 縦枠×2: 桧 小節 W105×D18 H=1060	1	か所			
WW10 木製建具枠	下枠: 桧 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1652 鴨居: 桧 W146×H45 L=1652 縦枠×2: 桧 W105×D18 H=1060	4	か所			
WW11 木製建具枠	下枠: 桧 W146×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1834 鴨居: 桧 W146×H45 L=1834 縦枠×2: 桧 W105×D18 H=1060	1	か所			
WW12 木製建具枠	枠: 桧 21×210 異形 W844～1242×H500～800 2か所	1	か所			

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
WW13 木製建具枠	下枠: 桧 W150×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1646 鴨居: 桧 W150×H45 L=1646 縦枠×2: 桧 W150×D21 H=1010	9	か所			
WW13 欄間詰め殺し 木製建具枠	下枠: 桧 W150×H45 L=1646 上枠: 桧 W150×H45 L=1646 縦枠×2: 桧 W150×D21 H=350	9	か所			
WW14 木製建具枠	下枠: 桧 W150×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1126 上枠: 桧 W150×H45 L=1126	1	か所			
WW15 木製建具枠	下枠: 桧 W120×H30 L=1385 鴨居: 桧 W120×H45 L=1385 縦枠×2: 桧 W120×D30 H=1169	1	か所			
WDL1 木製建具枠	下枠: 桧 W45×H30 L=1197.5 鴨居: 桧 W45×H30 L=1197.5 縦枠×2: 桧 W30×D18 H=561	3	か所			
WDL2 木製建具枠	下枠: 桧 W45×H30 L=1197.5 鴨居: 桧 W45×H30 L=1197.5 縦枠×2: 桧 W30×D18 H=561	1	か所			
WDL10 木製建具枠	下枠: 桧 W45×H30 L=1652 鴨居: 桧 W45×H30 L=1652 縦枠×2: 桧 W30×D18 H=1060	4	か所			
WDL11 木製建具枠	下枠: 桧 W45×H30 L=1834 鴨居: 桧 W45×H30 L=1834 縦枠×2: 桧 W30×D18 H=1060	1	か所			
1F 復元展示室A (御座所) WDG1 木製建具枠	敷居: 桧 無節 W130×H67 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=2824 鴨居: 桧 無節 W120×H60 L=2824	2	か所			
1F 復元展示室A (御次の間) WDG2 木製建具枠	敷居: 桧 無節 W130×H67 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=3809 鴨居: 桧 無節 W120×H60 L=3809	1	か所			
1F 復元展示室A (御次の間) WDG3 木製建具枠	敷居: 桧 無節 W130×H67 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=2332 鴨居: 桧 無節 W120×H60 L=2332	2	か所			
1F 復元展示室C 前室 WDG4 木製建具枠	敷居: 桧 無節 W130×H67 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1688 鴨居: 桧 小節 W120×H60 L=1688	1	か所			
1F 復元展示室C WDG5 木製建具枠	敷居: 桧 無節 W130×H67 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=3506 鴨居: 桧 小節 W120×H60 L=3506	1	か所			
1F 休憩室A～3A WDG6 木製建具枠	敷居: 桧 無節 W130×H67 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=2824 鴨居: 桧 無節 W120×H60 L=2824	1	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽA WDG7 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=2597 鴨居: 桧 W120×H45 L=2597	1	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽB WDG8 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=3506 鴨居: 桧 W120×H45 L=3506	1	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽB WDG9 木製建具枠	敷居: 桧 小節 W130×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=1688 鴨居: 桧 W120×H45 L=1688	1	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽC WDG10 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=1688 鴨居: 桧 W120×H45 L=1688	1	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽD WDG11 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=4415 鴨居: 桧 W120×H45 L=4415	2	か所			
1F 休憩ｽﾍﾞｰｽE,F WDG12 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=3506 鴨居: 桧 W120×H45 L=3506	4	か所			
WDG14 木製建具枠	敷居: 桧 小節 W78×H67 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=3446 鴨居: 桧 小節 W78×H45 L=3446	1	か所			
	縦枠×2: 桧 小節 W78×H30 H=1969					
WDM1 木製建具枠	下枠: 桧 W130×H67 L=1203.5 上枠: 桧 W120×H60 L=1203.5 縦枠×2: 桧 W130×t30 H=1954	1	か所			
WDM2 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W130×H67 L=1840 上枠: 桧 小節 W120×H60 L=1840 縦枠×2: 桧 小節 W130×t30 H=1954	1	か所			
WDM3 木製建具枠	下枠: 桧 W130×H67 L=617 上枠: 桧 W120×H60 L=617 縦枠×2: 桧 W130×t30 H=1954	1	か所			
WDM4 木製建具枠	下枠: 桧 W130×H67 L=961 上枠: 桧 W120×H60 L=961 縦枠×2: 桧 W130×t30 H=2130	1	か所			
WDM5 木製建具枠	敷居: 桧 W180×H170 溝底板 ｸﾏﾃ 厚6.0 L=3411 鴨居: 桧 W120×H45 L=3411	1	か所			
	縦枠×2: 桧 W130×t30 H=1969					
WDM6 木製建具枠	下枠: 桧 W130×H67 L=877 上枠: 桧 W120×H45 L=877 縦枠×2: 桧 W130×t30 H=1969	1	か所			

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WDM7 木製建具枠	下枠: 桧 W120×H60 L=1173 上枠: 桧 W120×H60 L=1173 戸当り: 桧 21×21 H=2130	1	か所			
	上下戸摺り枠×2: 桧 30×45					
WDM8 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W120×H60 L=991 上枠: 桧 小節 W120×H60 L=991 戸当り: 桧 小節 21×21 H=2130	1	か所			
	上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
WDM9 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W120×H66 L=1075 上枠: 桧 小節 W120×H60 L=1075 戸当り: 桧 小節 21×21 H=2130	1	か所			
	上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
WDM10 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W120×H60 L=854 上枠: 桧 小節 W120×H60 L=854 戸当り: 桧 小節 21×21 H=2130	1	か所			
	上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
WDM11 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W120×H60 L=900 上枠: 桧 小節 W120×H60 L=900 戸当り: 桧 小節 21×21 H=1950	1	か所			
	上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
WDM12 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W120×H60 L=961 上枠: 桧 小節 W120×H60 L=961 戸当り: 桧 小節 21×21 H=1950	1	か所			
	上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
WDM13 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W130×H45 L=920 上枠: 桧 小節 W130×H45 L=920 縦枠×2: 桧 小節 W130×30 H=1060	1	か所			
	戸当り: 桧 小節 21×21 H=1060 上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
WDM14 木製建具枠	下枠: 桧 小節 W130×H45 L=426 上枠: 桧 小節 W130×H45 L=426 無目: 桧 小節 W130×H45 L=426	1	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WDM14 木製建具枠	縦枠×2: 桧 小節 W130×30 H=1060 戸当り: 桧 小節 21×21 H=1060 上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45	1	か所			
	下枠: 桧 小節 W130×H45 L=426 上枠: 桧 小節 W130×H45 L=426 無目: 桧 小節 W130×H45 L=426					
	縦枠×2: 桧 小節 W130×30 H=1060 戸当り: 桧 小節 21×21 H=1060 上下戸摺り枠×2: 桧 小節 30×45					
	下枠: 桧 小節 W130×H45 L=1623 上枠: 桧 小節 W130×H45 L=1623 縦枠×2: 桧 小節 W130×30 H=1060					
WDM15 木製建具枠	桧 小節 W110×H65 L=2129 上枠: 桧 小節 W110×H110 L=2129 縦枠×2: 桧 小節 W110×30 H=2055	1	か所			
1F 休憩所A [※] -8A WDC1 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=1688 鴨居: 桧 W120×H60 L=1688	2	か所			
1F 倉庫1～3 WDB1 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=1233.5 鴨居: 桧 W120×H60 L=1233.5 方立: 桧 130×80 H1954	3	か所			
1F 休憩所A [※] -8B WDB2 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=3506 鴨居: 桧 W120×H45 L=3506	1	か所			
WDB3 木製建具枠	敷居: 桧 小節 W80×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=1996 鴨居: 桧 小節 W80×H30 L=1996	1	か所			
	縦枠×2: 桧 小節 W80×D30 H=1954					
WDB4 木製建具枠	敷居: 桧 小節 W80×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=2196 鴨居: 桧 小節 W80×H30 L=2196	2	か所			
	縦枠×2: 桧 小節 W80×D30 H=1954 上下戸摺り枠×2: 桧 30×45 戸当り: 桧 21×21					
WDB5 木製建具枠	敷居: 桧 小節 W80×H67 L=695 上枠: 桧 小節 W80×H30 L=695 縦枠×2: 桧 小節 W80×D30 H=1984	1	か所			
WDB6 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=2597 鴨居: 桧 W120×H45 L=2597	1	か所			

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F 復元展示室A (御座所) H1 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=2824 鴨居: 桧 W120×H60 L=2824	2	か所			
1F 復元展示室A (御座所) H2 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=4794 鴨居: 桧 W120×H60 L=4794	1	か所			
1F 復元展示室A (御次の間) H3 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=1839.5 鴨居: 桧 W120×H60 L=1839.5	2	か所			
1F 復元展示室C、 C前室 H4 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=3355 鴨居: 桧 W120×H60 L=3355	2	か所			
1F 休憩所A [※] -8A～ B H5 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=3506 鴨居: 桧 W120×H60 L=3506	1	か所			
1F 休憩所A [※] -8C～ F H6 木製建具枠	敷居: 桧 W130×H67 溝底板 桧 厚6.0 L=4415 鴨居: 桧 節 W120×H60 L=4415	3	か所			
WDS2 木製建具枠	一筋敷居: 桧 W130×H90 溝底板 桧 厚6.0 L=3910 一筋鴨居: 桧 W110×H80 L=3910	1	か所			
WDS3 木製建具枠	一筋敷居: 桧 W130×H116 溝底板 桧 厚6.0 L=5357 一筋鴨居: 桧 W110×H80 L=5357	1	か所			
WDS4 木製建具枠	一筋敷居: 桧 W110×H90 溝底板 桧 厚6.0 L=3450 一筋鴨居: 桧 W110×H80 L=3450	1	か所			
1F 休憩所A [※] -8 緑側 WDS5 木製建具枠	一筋敷居: 桧 W130×H116 敷居の溝はケヤキt6.0敷 溝掘り加工1本 L=20040 一筋鴨居: 桧 W110×H80 L=20040	1	か所			
WD1 木製建具枠	上枠: 桧 W125×H30 L=900 縦枠×2: 桧 W125×D30 H=1939	1	か所			
WD2 木製建具枠	上枠: 桧 W120×H45 L=700 縦枠×2: 桧 W130×D30 H=1969 敷居: 桧 W130×H67 L=700	1	か所			
WRGL1 木製建具枠	上枠: 桧 W35×H21 L=2592.5 下枠(無目): 桧 W110×H60 L=2592.5 縦枠×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			
WRGL2 木製建具枠	上枠: 桧 W35×H21 L=5182.5 下枠(無目): 桧 W110×H60 L=5182.5 縦枠×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	桧 W110×H60 L=5182.5 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560					
WRGL3 木製建具桟	上桟: 桧 W35×H21 L=2834 下桟(無目): 桧 W110×H60 L=2834 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			
	桧 W110×H60 L=2834 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560					
WRGL4 木製建具桟	上桟: 桧 W35×H21 L=5183 下桟(無目): 桧 W110×H60 L=5183 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			
	桧 W110×H60 L=5183 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560					
WRGL5 木製建具桟	上桟: 桧 W35×H21 L=2138 下桟(無目): 桧 W110×H60 L=2138 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			
	桧 W110×H60 L=2138 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560					
WRGL6 木製建具桟	上桟: 桧 W35×H21 L=1698 下桟(無目): 桧 W110×H60 L=1698 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			
	桧 W110×H60 L=1698 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560					
WRGL7 木製建具桟	上桟: 桧 W35×H21 L=3516 下桟(無目): 桧 W110×H60 L=3516 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560	1	か所			
	桧 W110×H60 L=3516 縦桟×2: 桧 W35×D21 H=560					
WRG1 木製建具桟	欄間敷居: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1688 欄間鴨居: 桧 W120×H45 L=1688	1	か所			
WRG2 木製建具桟	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1700.5 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=1700.5	1	か所			
WRG3 木製建具桟	上桟×2: 桧 W35×H21 L=1698 下桟(無目)×2: 桧 W110×H60 L=1698	1	か所			
	縦桟×4: 桧 W35×D21 H=430					

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WRG4 木製建具桟	上桟×2: 桧 W35×H21 L=1243.5 下桟(無目)×2: 桧 W110×H60 L=1243.5	1	か所			
	縦桟×4: 桧 W35×D21 H=430					
WRG5 木製建具桟	上桟×2: 桧 W35×H21 L=2516 下桟(無目)×2: 桧 W110×H60 L=2516	1	か所			
	縦桟×4: 桧 W35×D21 H=430					
WRG6 木製建具桟	上桟×2: 桧 W35×H21 L=1698 下桟(無目)×2: 桧 W110×H60 L=1698	1	か所			
	縦桟×4: 桧 W35×D21 H=430					
WRG7 木製建具桟	上桟×2: 桧 W35×H21 L=2152.5 下桟(無目)×2: 桧 W110×H60 L=2152.5	1	か所			
	縦桟×4: 桧 W35×D21 H=430					
1F 休憩 ｽﾏｰﾄﾞﾙ ｾﾞﾙ ｳﾙ ｳﾙ WRG8 木製建具桟	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1700.5 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=1700.5	1	か所			
1F 休憩ｽﾏｰﾄﾞﾙ WRG9 木製建具桟	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1246 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=1246	1	か所			
1F 休憩ｽﾏｰﾄﾞﾙ WRG10 木製建具桟	欄間敷居: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1688 欄間鴨居: 桧 W120×H45 L=1688	1	か所			
1F 休憩ｽﾏｰﾄﾞﾙ WRG11 木製建具桟	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=2155 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=2155	1	か所			
1F 休憩ｽﾏｰﾄﾞﾙ-ﾌ WRG12 木製建具桟	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 溝底板 ㌥ 厚6.0 L=1700.5 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=1700.5	2	か所			

1. 建物 1) 休憩所		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WRG13 木製建具枠	枠×2: 桧 W150×H45 W2056×H530.25	2	か所			
WRG14 木製建具枠	枠×2: 桧 W150×H45 W1298.5×H340.875	1	か所			
WR11 木製建具枠	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 L=1821 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=1941 縦枠×2: 桧 W120×D45 H=591	1	か所			
WR12 木製建具枠	欄間敷居×2: 桧W120×H45 L=1612.5 欄間鴨居×2: 桧W120×H45 L=1612.5	1	か所			
WRG11 木製建具枠	欄間敷居×2: 桧 無節 W120×H45 L=1367 欄間鴨居×2: 桧 無節 W120×H45 L=1487 縦枠×2: 桧 無節 W120×D45 H=591	3	か所			
WRT-1 木製建具枠	無目: 桧 120×45 L=1688 玉縁×2: 桧 30×60 L=1688 片ふた+節+上胴×2: 桧 90×45 H30+135+30+90 束+節+上胴: 桧 90×90 H30+135+30+90	1	か所			
P1 木製建具枠	欄間敷居: 桧 W120×H45 L=1126 欄間鴨居: 桧 W120×H45 L=1126	1	か所			
P2 木製建具枠	欄間敷居×2: 桧W120×H45 L=1612.5 欄間鴨居×2: 桧W120×H45 L=1612.5	1	か所			
1F 休憩所 [※] -XA、B P3 木製建具枠	欄間敷居×2: 桧 W120×H45 L=1688 欄間鴨居×2: 桧 W120×H45 L=1688	2	か所			
1F 休憩所 [※] -XD、E、 F P4 木製建具枠	欄間敷居×2: 桧W120×H45 L=2142.5 欄間鴨居×2: 桧W120×H45 L=2142.5	3	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 休憩所		屋根及びとい		屋根及びとい		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(瓦屋根)						
屋根 棧瓦葺き	既製品燐瓦 64版 瓦棧 h18W24 @215 通気スリットW30入り @900	422	m ²			
	瓦用防水材 [※] 改質アスファルト-フィング [※] (符号:A)					
御車寄 屋根 棧瓦葺き	既製品燐瓦 64版 瓦棧 h18W24 @215 通気スリットW30入り @900	49.1	m ²			
	瓦用防水材 [※] 改質アスファルト-フィング [※] (符号:A)					
屋根 石持軒瓦	既製品燐瓦 64版 (符号:B)	79.7	m			
屋根 石持袖角瓦	既製品燐瓦 64版 (符号:C)	15	m			
屋根 石持切隅瓦 (左・右)	既製品燐瓦 (符号:D)	9	か所			
屋根 石持棟巴	既製品燐瓦 (符号:E)	3	か所			
屋根 石持隅巴	既製品燐瓦 (符号:F)	2	か所			
屋根 石持軒巴	既製品燐瓦 (符号:G)	2	か所			
屋根 一文字切軒瓦	既製品燐瓦 (符号:H)	31.2	m			
屋根 一文字切隅瓦 (左・右)	既製品燐瓦 (符号:J)	4	か所			
大棟 屋根 熨斗瓦	既製品燐瓦 4段 (符号:K)	36.6	m			
大棟 屋根 棟丸瓦	既製品燐瓦 (符号:L)	36.6	m			

1.建物 1)休憩所		屋根及びとい		屋根及びとい		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
隅棟 屋根 製斗瓦	既製品燻瓦 2段 (符号:K)	71.2	m			
隅棟 屋根 棟丸瓦	既製品燻瓦 (符号:L)	71.2	m			
屋根 大棟鬼瓦	既製品燻瓦(イフリ鬼) (符号:M)	5	か所			
屋根 降り棟鬼瓦	既製品燻瓦 (符号:N)	6	か所			
屋根 車寄大棟鬼瓦	既製品燻瓦 (符号:O)	3	か所			
屋根 車寄せ降り棟鬼瓦	既製品燻瓦 (符号:P)	12	か所			
屋根 刀根丸瓦	既製品燻瓦 (符号:Q)	12.3	m			
屋根 留蓋	既製品燻瓦 (符号:R)	2	か所			
屋根 雪留瓦	既製品燻瓦 (符号:S)	77.6	m			
入母屋 屋根 台輪製斗瓦	既製品燻瓦 漆喰共 (符号:t)	7.6	m			
車寄せ 降り棟 製斗瓦	既製品燻瓦	6.4	m			
車寄せ 降り棟 棟丸瓦	既製品燻瓦	6.4	m			
入母屋 降り棟 製斗瓦	既製品燻瓦	10.6	m			
入母屋 降り棟 棟丸瓦	既製品燻瓦	10.6	m			
屋根 谷樋	銅板 厚0.4 W450×H150 糸巾750 アスファルト-フィング 940+	42.4	m			

建築工事 細目別内訳

1.建物 1)休憩所		屋根及びとい		屋根及びとい		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ウレタンフォーム+合板厚15 +ウレタンフォーム厚60					
(金属屋根)						
エントランス部屋根1 銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 酸化緑青処理 銅釘 アスファルト-フィング 940共	106	m ²			
エントランス部屋根1 換気棟	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 山形断面形状 W250×H120	14.7	m			
	屋根同一勾配					
エントランス部屋根1 軒先水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 W25×H50 糸巾75 先端部濃し加工	32.8	m			
エントランス部屋根1 ケラバ 水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 W25×H50 糸巾75 先端部濃し加工	10.9	m			
エントランス部屋根1 頂部水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 D50×H200 糸巾250 L型	5.6	m			
エントランス部屋根1 立上りケラバ 水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 D50×H200 糸巾250 L型	4.8	m			
エントランス部屋根1 棟飾り	銅板鋳物 厚3.0 酸化緑青処理 300×300×300 取付下地:SUS-50×50 L100×4 下地:補強合板 厚24	1	か所			
休憩スペース 緑側上屋根2 銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 銅釘 酸化緑青処理 アスファルト-フィング 940+ ゴムアスファルト-フィング 共	38	m ²			
休憩スペース 緑側上屋根2 棟押え	銅板 厚0.4 酸化緑青処理 曲げ山形形状 W250×H60	3.8	m			
休憩スペース 緑側上屋根2 谷樋	銅板 厚0.4 酸化緑青処理	1.9	m			
休憩スペース 緑側上屋根2 軒先水切	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理 H60×D30	29.2	m			

1.建物 1)休憩所		屋根及びとい		屋根及びとい		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
休憩ｽﾍﾞｰｽ 縁側上屋根2 頂部水切	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理 H60×D30	26.9	m			
休憩ｽﾍﾞｰｽ 縁側上屋根2 立上りｸﾞﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理 H60×D30	2.7	m			
復元展示室縁側上 屋根2 銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 銅釘 酸化緑青処理 アスファルトｰﾌｨﾝｸﾞ 940+ ｺﾞﾑｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ 共	72.3	m ²			
復元展示室縁側上 屋根2 銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 銅釘 酸化緑青処理 アスファルトｰﾌｨﾝｸﾞ 940+ ｺﾞﾑｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ 共	9.3	m ²			
復元展示室縁側上 屋根2 棟押え	銅板 厚0.4 酸化緑青処理 曲げ山形形状 W250×H60	8.8	m			
復元展示室縁側上 屋根2 隅棟取合水切り	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理	2.9	m			
復元展示室縁側上 屋根2 軒先水切	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理	38.6	m			
復元展示室縁側上 屋根2 頂部水切	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理 瓦屋根取合	31.1	m			
復元展示室縁側上 屋根2 立上りｸﾞﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚2.0 曲げ加工 酸化緑青処理 瓦屋根隅棟取合	5.3	m			
多機能ﾄﾚｽ 屋根2 銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 銅釘 酸化緑青処理 アスファルトｰﾌｨﾝｸﾞ 940+ ｺﾞﾑｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ 共	17.8	m ²			
多機能ﾄﾚｽ 屋根2 軒先水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H50 糸巾100	6	m			
多機能ﾄﾚｽ 屋根2 ｸﾞﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H50 糸巾100	3	m			
多機能ﾄﾚｽ 屋根2 頂部水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H200 糸巾250	6	m			
多機能ﾄﾚｽ 屋根2 立上りｸﾞﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H200 糸巾250	3	m			
ホｰﾅﾁ上部 屋根2 銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 銅釘 酸化緑青処理 アスファルトｰﾌｨﾝｸﾞ 940+ ｺﾞﾑｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ 共	9.3	m ²			

1.建物 1)休憩所		屋根及びとい		屋根及びとい		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ホーチ上部 屋根2棟押え	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W100+100×H30 山形下地:杉 厚30 W100+100	2.4	m			
ホーチ上部 屋根2軒先水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H50 糸巾100	4.8	m			
ホーチ上部 屋根2ｸﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H50 糸巾100	7.7	m			
倉庫1～3上 屋根2銅板一文字葺き	厚0.35 350×1212 銅釘 酸化緑青処理 アスファルトｰﾌｨﾝｸﾞ 940+ｺﾞﾑｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ 共	8.2	m ²			
倉庫1～3上 屋根2軒先水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H50 糸巾100	4.7	m			
倉庫1～3上 屋根2ｸﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 W50×H50 糸巾100	3.2	m			
倉庫1～3上 屋根2頂部水切	銅板 厚0.5 曲げ加工 酸化緑青処理 立上りH200以上	4.7	m			
イントランス部 霧除け2銅板一文字葺き	厚0.35 酸化緑青処理 アスファルトｰﾌｨﾝｸﾞ 940共	9.4	m ²			
イントランス部 霧除け2軒先水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 W25×H45 糸巾70	17.3	m			
イントランス部 霧除け2ｸﾗﾌﾞ 水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理	3.3	m			
イントランス部 霧除け2頂部水切	銅板 厚0.35 曲げ加工 酸化緑青処理 本体外壁取合	17.3	m			
軒樋A	銅板 厚1.2 曲げ加工 半円 90 樋受金物A:④454.5	24.1	m			
這樋	ﾌﾗｯｸｯﾄ:銅板PLt4 H20 ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ:銅板PL t3 銅製釘で木部に固定	3	か所			
	銅板 厚1.2 90×60 L=1430 先端部曲げ加工 吊子銅板40×40@300にて 屋根に固定					

[illegible]

建築工事 細目別内訳

1.建物		1)休憩所		金属		内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
界壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	48	m ²				
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	99.2	m ²				
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張り無し @300 木面インサート共	196	m ²				
勾配天井 軽量鉄骨天井下地	19形 捨張り無し @300 木面インサート共	13.1	m ²				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 板・ト等切込み共	45	か所				
天井廻縁	塩化ビニル製	17.2	m				
1F 南北エントランス 床見切A	SUS FB-6×25 HL	3.8	m				
1F 南北エントランス 床照明見切	SUS FB-5×40 2列	16.2	m				
1F 受付～廊下1 床見切A	SUS FB-6×38 HL L=900 (建具WD1下部)	1	か所				
1F 売店・キッチン 壁見切A	SUS一方枠 厚2.0 HL 見付30、見込130 高さ3000	1	か所				
1F 休憩スペース、 廊下1 床下点検口	ステンレス製 高気密高断熱 600角 裏面断熱材 絨毯下	2	か所				
1F 売店・キッチン 床下点検口	ステンレス製 高気密高断熱 600角 裏面断熱材 床：長尺シート面	1	か所				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	45	か所				

1. 建物	1) 休憩所	金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F 廊下2 視覚障害者用床標示	点状ブロンズ(SUS鉄) 300角	13	か所			
1F 復元展示室廊下1 視覚障害者用床標示	点状ブロンズ(SUS鉄) 300角	5	か所			
1F 売店・キッチン 受付 スチール巾木	厚3.0 HL 高さ100	11.2	m			
1F エントランス部 天井 照明ダクト1	スチールPL-6.0 巾400 補強リブ:St-PL5 W75×H15～50 2列 @303 配線穴:20 半割リ@1818	25.3	m			
1F エントランス部 天井 照明ダクト2	スチールPL-6.0 巾70 立上リ:St-PL4.5 H50 2列 配線穴:20 半割リ@1818	15.2	m			
1F 復元展示室 A,B縁側 箆金物	W120×D30 真鍮 厚2.0 特注柄 彫金 化粧紙 半球 8 撥水材塗布共	18	か所			
1F 廊下2 上枠	アルミ 厚2.0 2次電解着色 HL W150×H20+40 糸巾210 L=2613 (建具AD-3上部)	1	か所			
1F 廊下2 縦枠	アルミ 厚2.0 2次電解着色 HL W20+45×D30+130 糸巾225 H=2000 (建具AD-3両側)	2	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物A	W124×H32 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	2	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物A	W124×H36 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	2	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物A	W124×H38 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	4	か所			

建築工事 細目別内訳

1. 建物	1) 休憩所	金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物B	W246×H38 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	2	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物C	W36×H21 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	6	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物D	W180+90×H32 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	1	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 金物D	W180+90×H36 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	1	か所			
1F 復元展示室A (御座所) 床脇 筆返し金物	W124×H58 地金素材:銅 t2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	1	か所			
1F 復元展示室A 釘隠し	六葉釘隠し 地金素材:銅 厚2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	65	か所			
1F 休憩スペース F、縁側他 釘隠し	六葉釘隠し 地金素材:銅 厚2.0 装飾技法:打出し、毛彫り、魚子 着色:鍍金	89	か所			
1F 復元展示室A 復元照明取付下地 補強	スチール L-75×75 L=1800 2列 小梁間に2本平行に設置 (御座所、御次の間)	2	か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

1.建物 1)休憩所		建具	ガラス			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AD フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m以下 シーリング 清掃共	11.9	m ²			
AD-1 フロート板ガラス	t6 550×600 1/4円形 シーリング 清掃共	4	枚			
AD-2 フロート板ガラス	t6 300×300 1/4円形 シーリング 清掃共	4	枚			
AD-1～3 飛散防止フィルム	紫外線カット99% 厚さ0.4	13.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

1.建物 1)休憩所		塗装	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 木材保護塗料	B種 無色 2回塗り 木部 素地ごしらえ共	106	m ²			
軒天 木材保護塗料	B種 無色 2回塗り 木部 素地ごしらえ共	254	m ²			
木材保護塗料	B種 無色 2回塗り 木部 素地ごしらえ共	80.3	m ²			
木材保護塗料	B種 無色 2回塗り 木製建具面 素地ごしらえ共	698	m ²			
木材保護塗料	B種 無色 2回塗り 木部 糸巾300以下 素地ごしらえ共	1,275	m			
木材保護塗料	B種 無色 2回塗り 木部 500 糸巾<600 素地ごしらえ共	12.7	m			
外壁下部 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 水切り 巾150 防錆塗装共	10.7	m			
エントランス部 軒天 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 照明ダクト1 巾400 防錆塗装共	2.6	m			
エントランス部 軒天 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 照明ダクト1裏側 巾400黒色(艶消し) 防錆塗装共	2.6	m			
軒天 胡粉塗り	化粧垂木小口 60×45	256	か所			
御車寄 軒天 胡粉塗り	ケバ 板小口 巾70	7.7	m			
御車寄 軒天 胡粉塗り	懸魚 W1150 巾70	1	か所			
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

1.建物 1)休憩所		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一 般 -	510	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一 般 木造 地上階	457	m ²			
墨出し	一 般 木造 ビ・ロイ-	37.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一 般 木造 地上階	457	m ²			
養生	一 般 木造 ビ・ロイ-	37.8	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

1.建物 1)休憩所		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一 般 木造 地上階	457	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 木造 ビ・ロイ-	37.8	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場(手すり 先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 存置期間 4.5ヶ月 12m未満	639	m ²			
脚立足場	存置期間 4.5ヶ月	171	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間 4.5ヶ月	169	m			
普通こう配 屋根足場	存置期間 4.5ヶ月 運搬費共	568	m ²			
急こう配 屋根足場	存置期間 4.5ヶ月 運搬費共	49.1	m ²			
渡り歩廊	屋根作業用 存置期間 4.5ヶ月 運搬費共	22.9	m			
墜落防護柵	屋根作業用 存置期間 4.5ヶ月 運搬費共	164	m			
計						

1. 建物 1) 休憩所		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0007
メッシュ張り	1階 防災 1類 存置期間 4.5ヶ月	639	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ホリスタ 存置期間 4.5ヶ月 修理費含む	169	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	639	m ²			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平屋建	171	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	杵組本足場用(手すり先行方式)	169	m			
仮設材運搬 (シートネット類)		639	m ²			
仮設材運搬 (小幡ネット)		169	m			
計						

建築工事 別紙明細

1. 建物 1) 休憩所		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0009
根切り	総掘り 法付オープンカット	373	m ³			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0010
床付け	総掘り	556	m ²			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0011
埋戻し(B種)	発生土 場内小運搬共	87	m ³			
計						

1.建物		1)休憩所		コンクリート		躯体	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015	
構造体強度補正	Fc=24N/mm2 スラブ =15cm 高炉セメントB種 +6N分	176	m3				
計							
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0016	
コンクリート打設手間	土間 人力打設	0.5	m3				
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	175	m3				
計							
ポンプ 圧送		1	式			別紙 00-0017	
コンクリートポンプ 圧送料金	50m3/回以上～100回未満	175	m3				
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m3/回以上～100回未満	2	回				
計							

建築工事 別紙明細

[illegible]