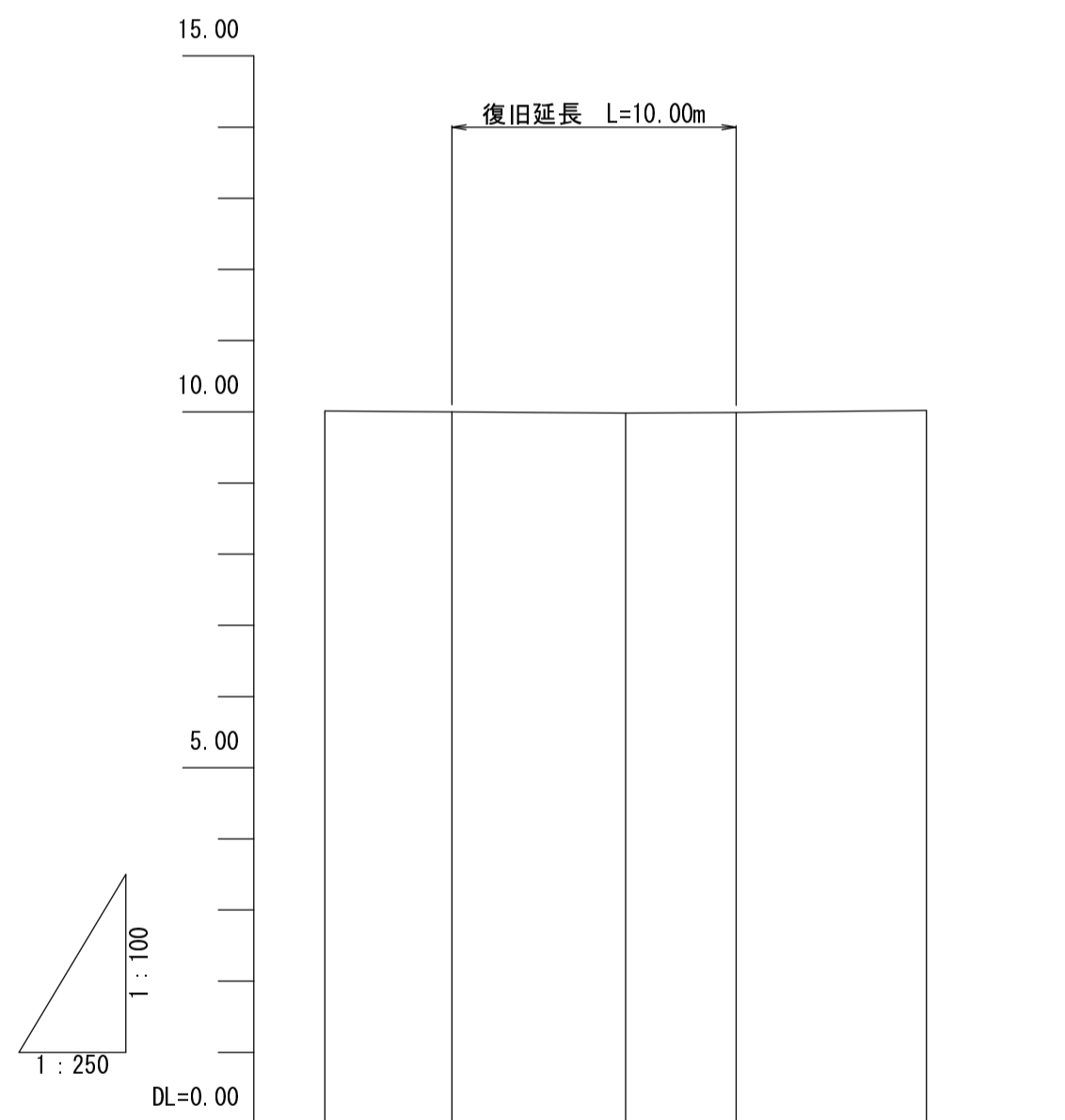


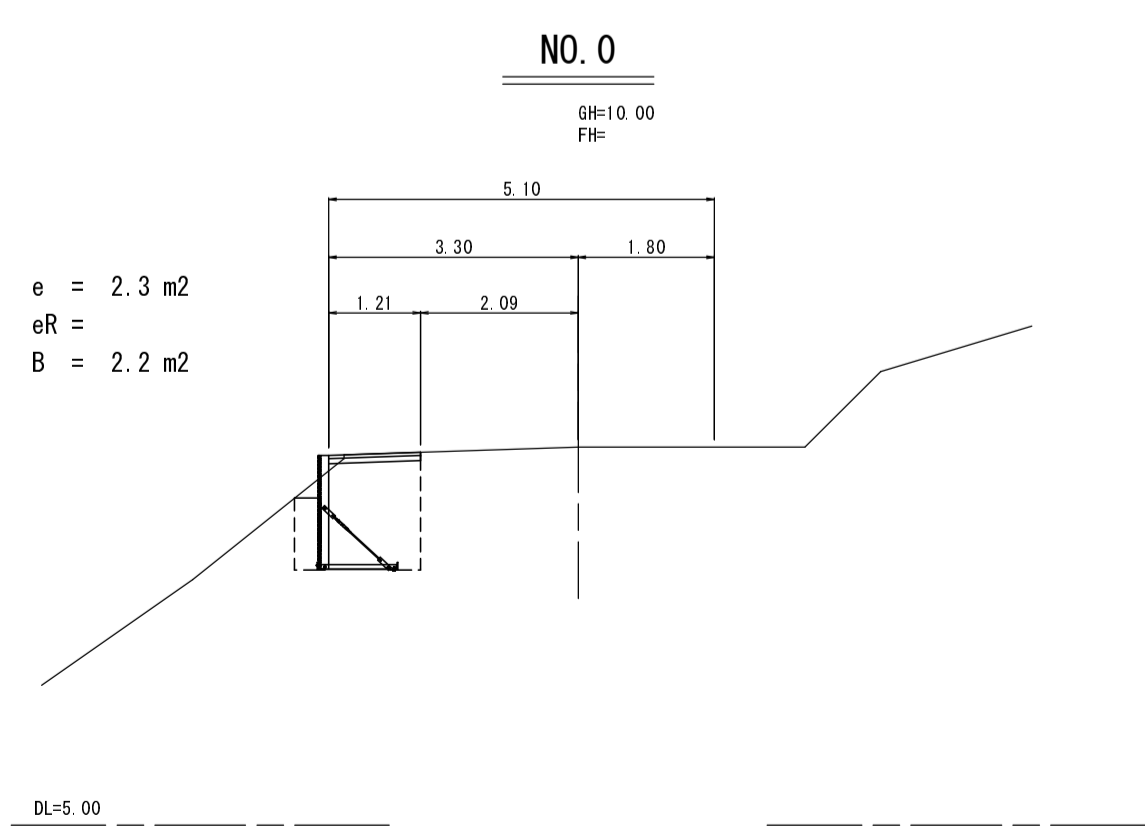
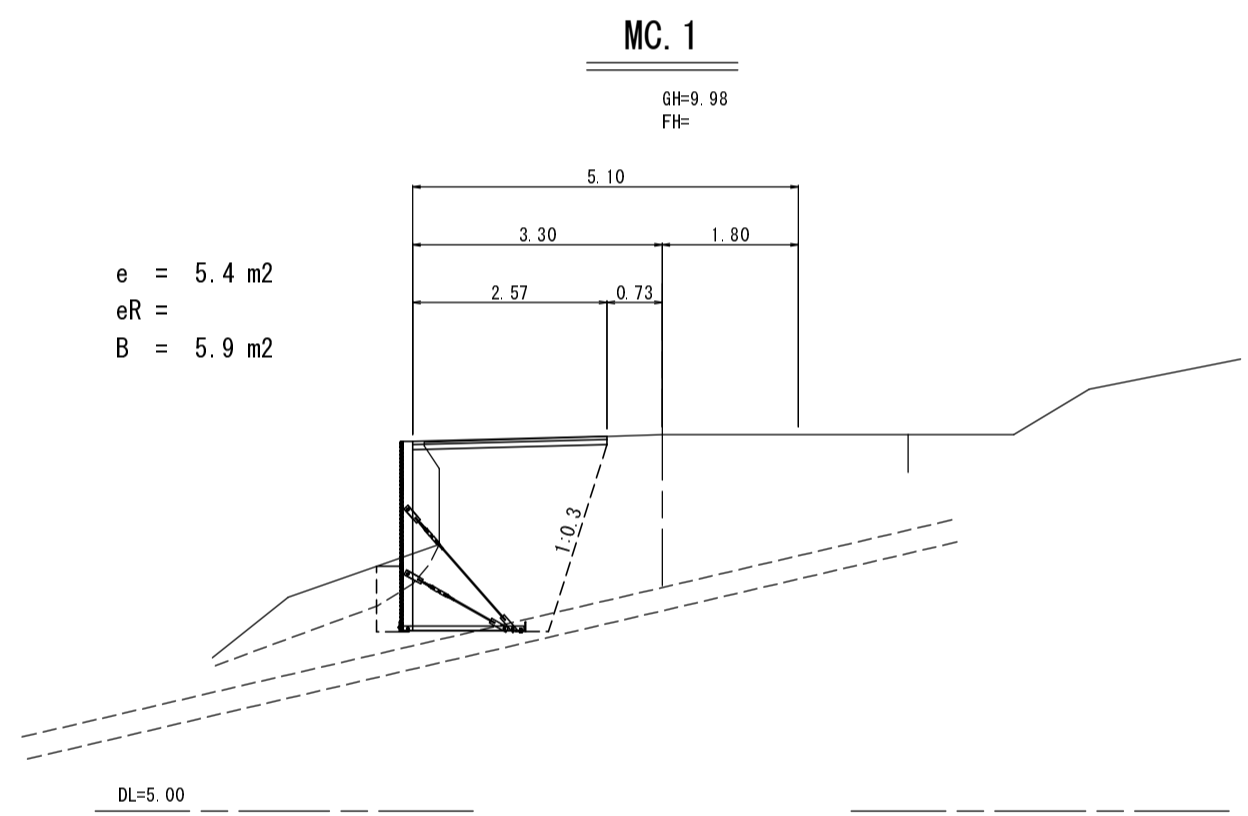
数量

壁高(m)	底面幅(m)	数量(m)
1.0m	0.80m	0.0m
1.5m	1.00m	2.0m
2.0m	1.30m	3.0m
2.5m	1.60m	3.0m
3.0m	1.80m	0.0m
合計		8.0m

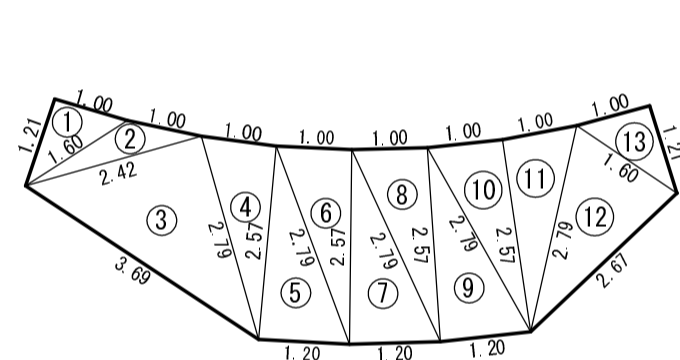
縦断面図 H=1:250, V=1:100



勾配					
盛土高					
切土高					
計画高					
地盤高	10.01	10.00	9.98	9.99	10.02
追加距離	-4.46	0.00	6.11	10.00	16.68
単距離	0.00	4.46	6.11	3.89	6.68
測点番号	BC.1	NO.0	MC.1	O+10.0	EG.1
平面線形曲率図	1A=75°42'54" 1B=75°42'54" 1C=75°42'54" 1D=75°42'54" 1E=75°42'54"				

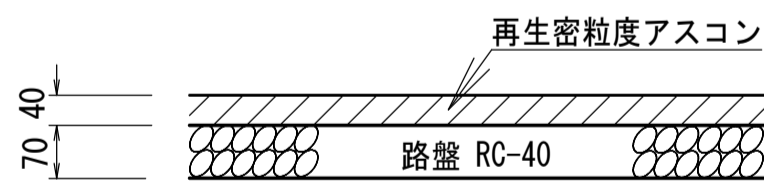


舗装工展開図 S=1:100



舗装撤去・復旧面積				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	1.60	1.00	1.21	0.60
2	2.42	1.00	1.60	0.56
3	3.69	2.79	2.42	3.38
4	2.79	2.57	1.00	1.28
5	2.79	2.57	1.20	1.54
6	2.79	2.57	1.00	1.28
7	2.79	2.57	1.20	1.54
8	2.79	2.57	1.00	1.28
9	2.79	2.57	1.20	1.54
10	2.79	2.57	1.00	1.28
11	2.79	1.00	2.57	1.28
12	2.79	2.67	1.60	2.08
13	1.60	1.21	1.00	0.60
合計				18.24

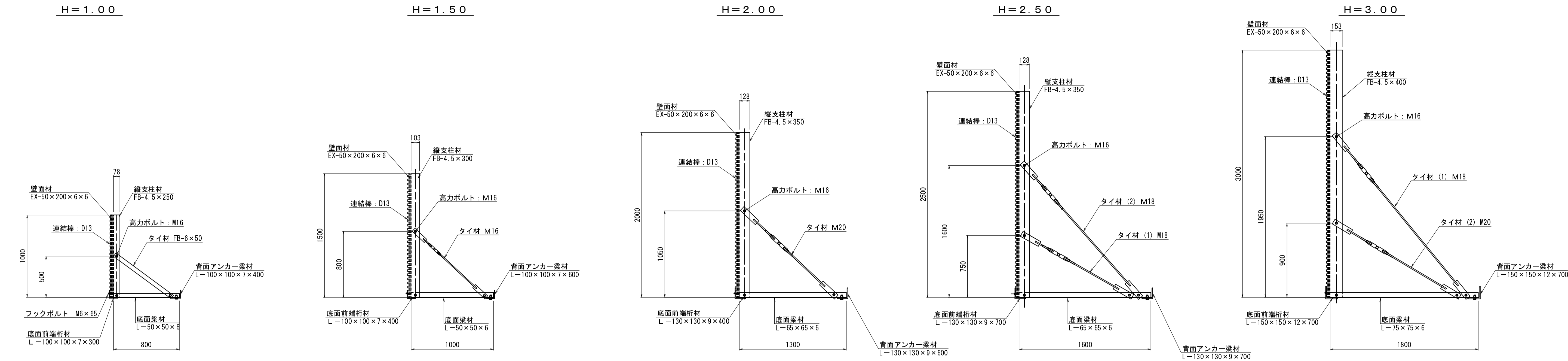
舗装工詳細図 S=1:10



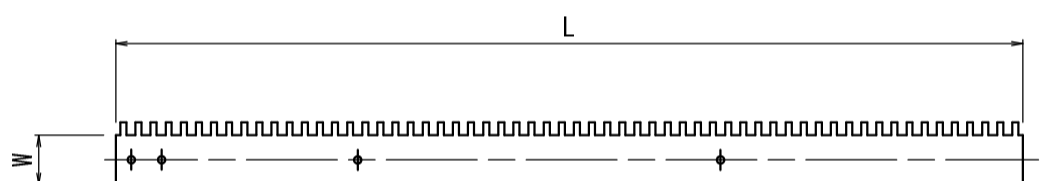
向山線 第1号箇所

路 線 名	向山線	事 業 名	林道災害復旧事業		
林道区分	自動車道	級別区分	2 級	設計速度	2 0 km/h
年 度	平成25年度	施工主体	京丹波町		
名 称	補 助 図		2 葉 中		1 番
施 工 地	京都府船井郡京丹波町大迫 地内				
縮 尺	図 示	審査者		設計者	

標準断面図 S=1/25

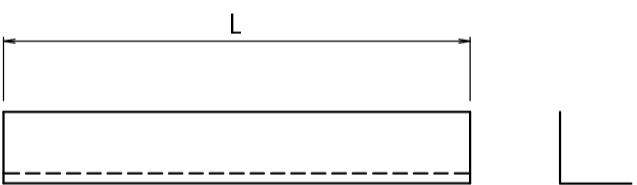


部材詳細図 S=1/25



縦支柱材

壁高・H (mm)	仕様・規格	長さ：L (mm)	幅：W (mm)	備考
1000	FB-4.5×250	1000	78	
1500	FB-4.5×300	1500	103	
2000	FB-4.5×350	2000	128	
2500	FB-4.5×350	2500	128	
3000	FB-4.5×400	3000	153	



底面梁材

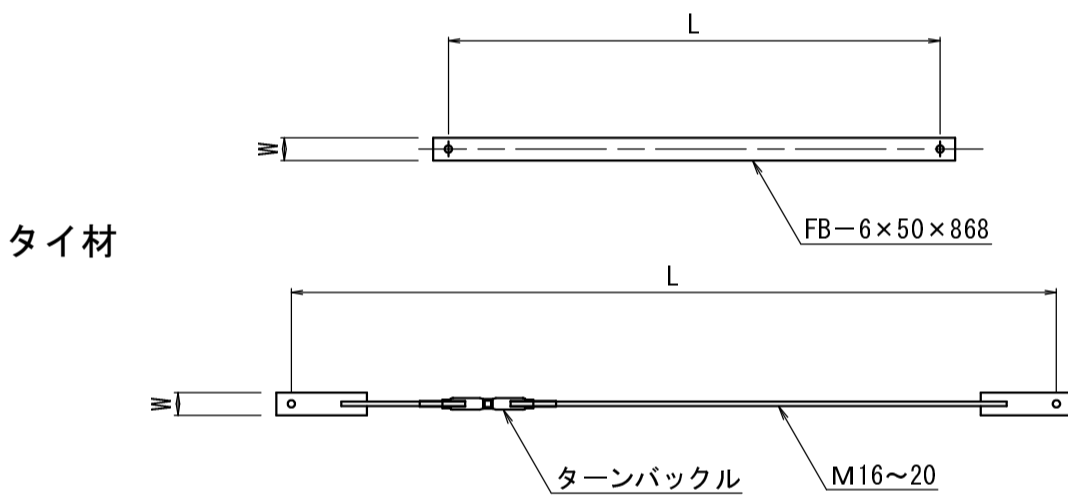
壁高・H (mm)	仕様・規格	長さ：L (mm)	備考
1000	L-50×50×6	800	
1500	L-50×50×6	1000	
2000	L-65×65×6	1300	
2500	L-65×65×6	1600	
3000	L-75×75×6	1800	

底面前面横桁材

壁高・H (mm)	仕様・規格	長さ：L (mm)	備考
1000	L-100×100×7	300	
1500	L-100×100×7	400	
2000	L-130×130×9	400	
2500	L-130×130×9	700	
3000	L-150×150×12	700	

背面アンカー梁材

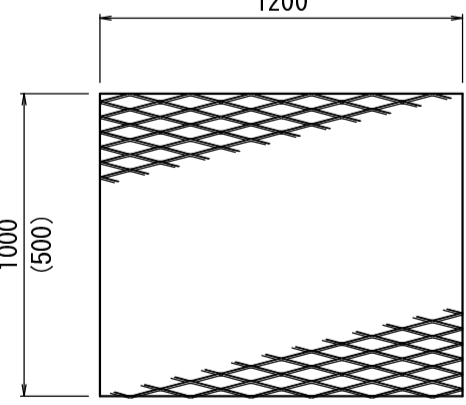
壁高・H (mm)	仕様・規格	長さ：L (mm)	備考
1000	L-100×100×7	400	
1500	L-100×100×7	600	
2000	L-130×130×9	600	
2500	L-130×130×9	700	
3000	L-150×150×12	700	



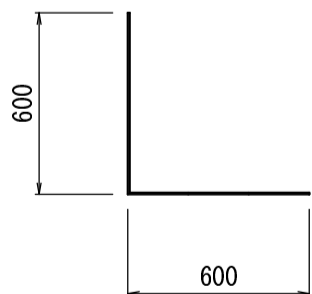
タイ材

壁高・H (mm)	種別	仕様・規格	長さ：L (mm)	幅：W (mm)	備考
1000	タイ材 (1)	FB-6×50	808	50	
1500	タイ材 (1)	M16	1145	50	
2000	タイ材 (1)	M20	1486	65	
2500	タイ材 (1)	M18	1467	65	
	タイ材 (2)	M18	2098	65	
3000	タイ材 (1)	M18	2485	65	
	タイ材 (2)	M20	1704	65	

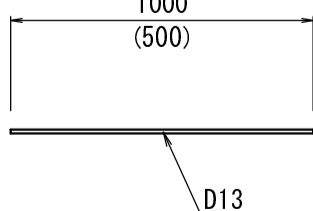
壁面材
EX-50×200×6×6



端部壁面材
EX-50×200×6×6

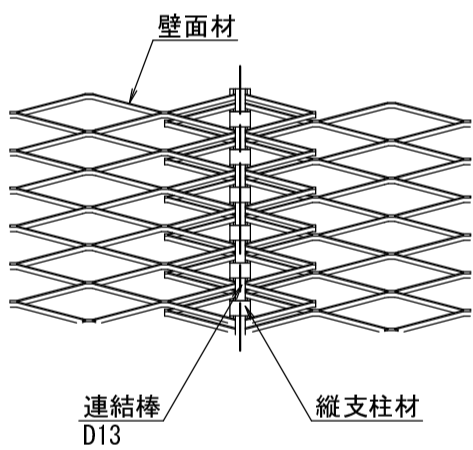


連結棒

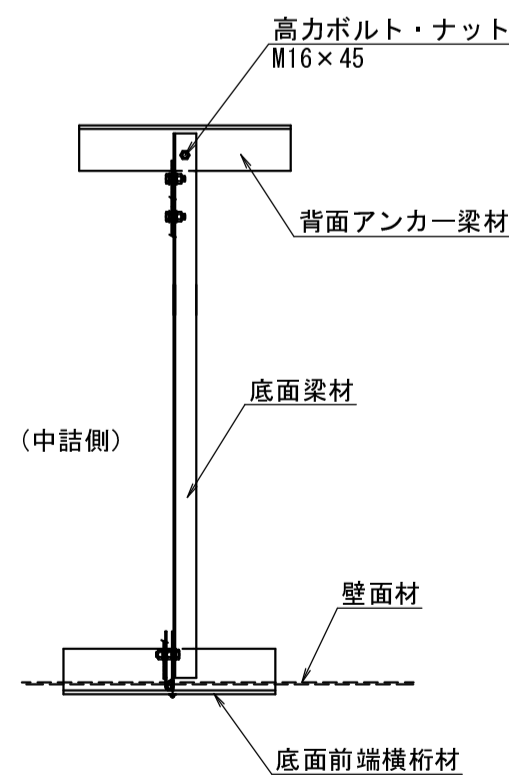


構造詳細図

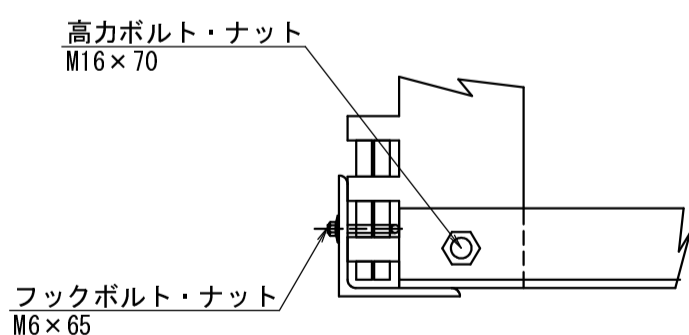
壁面材取付詳細 S=1/10
(正面)



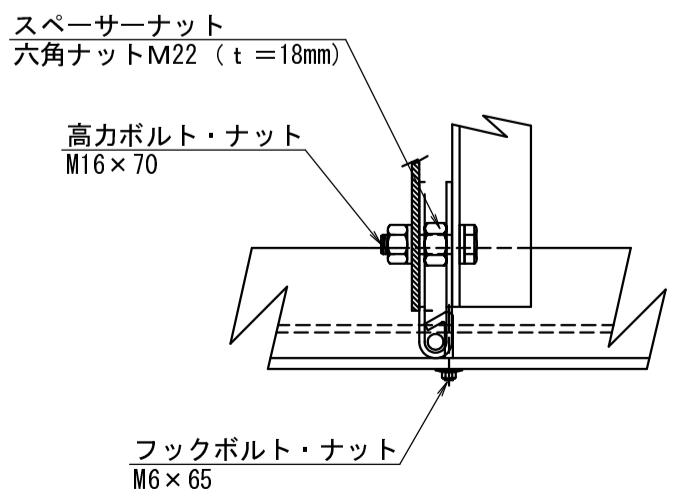
平面図 (B-B) S=1/25



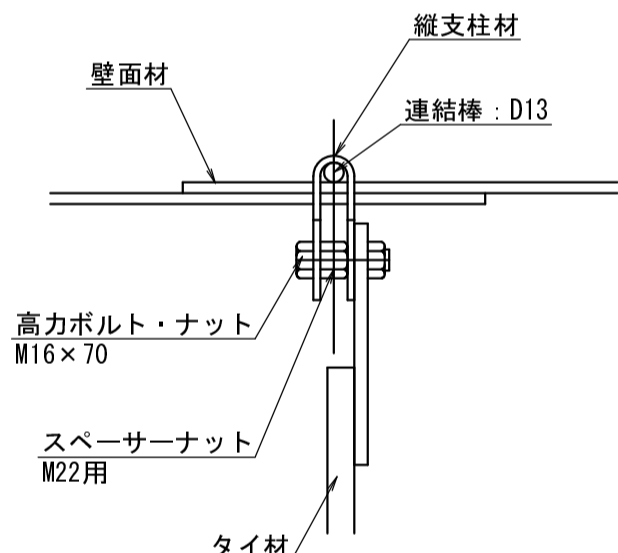
縦支柱・底面梁取付部詳細
(C部詳細) S=1/5



(C部平面) S=1/5



斜タイ材取付詳細
(A-A断面) S=1/5



向山線 第1号箇所

路 線 名	向山線	事 業 名	林道災害復旧事業		
林道区分	自動車道	級別区分	2 級	設計速度	2 0 k m / h
年 度	平成25年度	施工主体	京 丹 波 町		
名 称	補 助 図		2 葉 中		2 番
施 工 地	京都府船井郡京丹波町大迫 地内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	