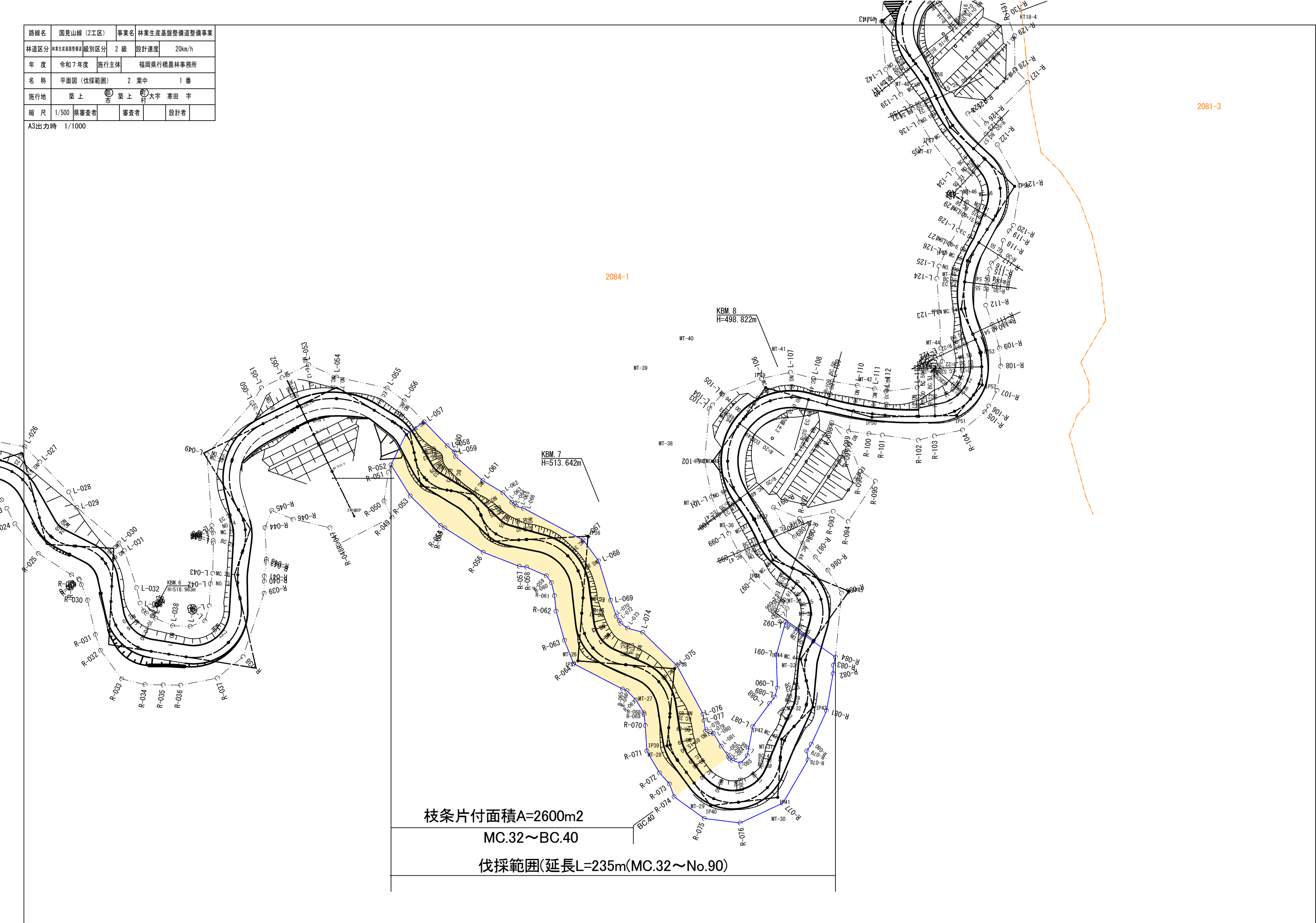



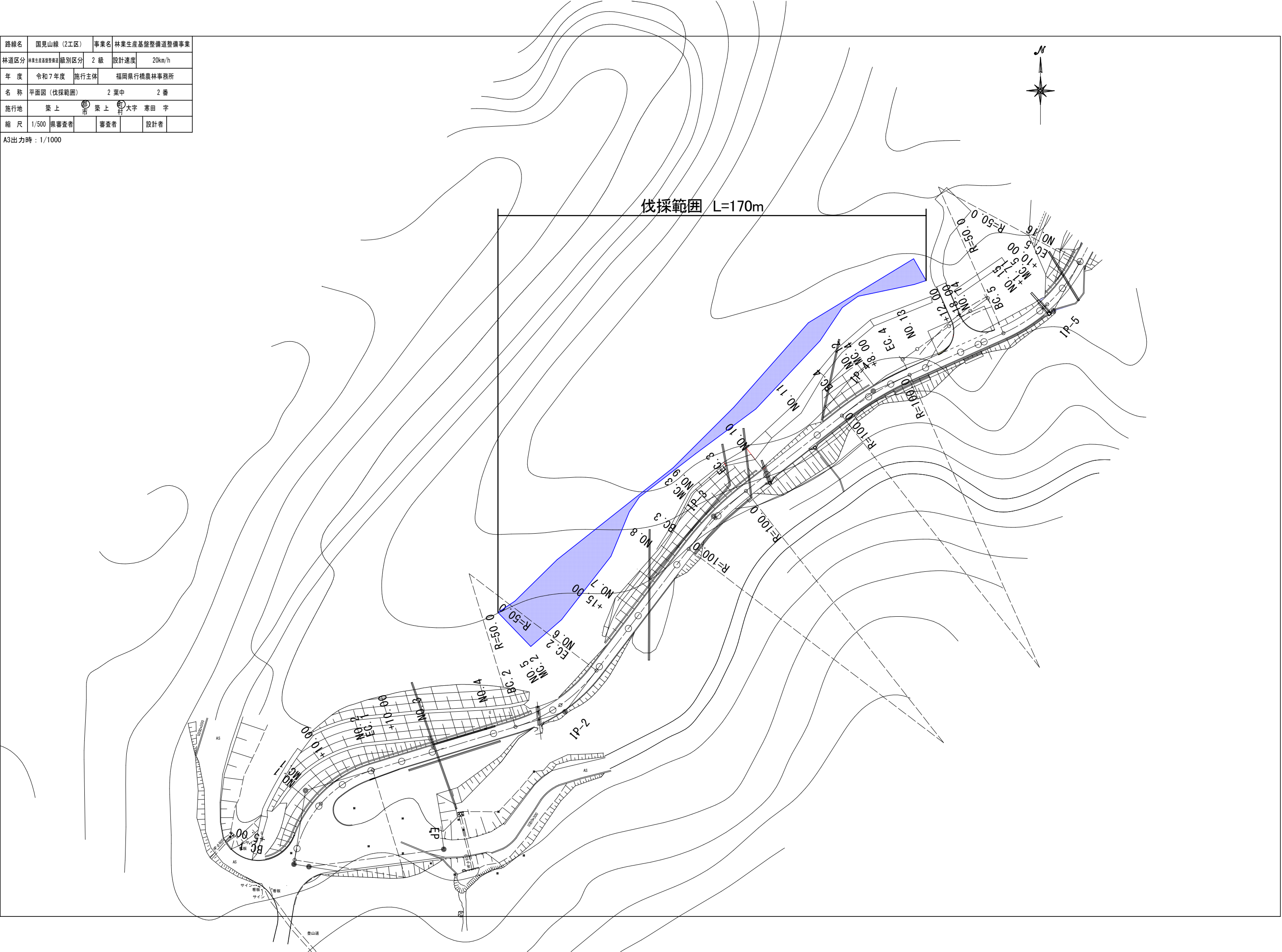
路線名	国見山線 (2工区)		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県行橋農林事務所			
名 称	平面図 (伐採範囲)		2 葉中	1 番		
施行地	築 上 市		築 上 町	大字	寒田	字
縮 尺	1/500	県審査者		審査者		設計者

A3出力時 1/1000

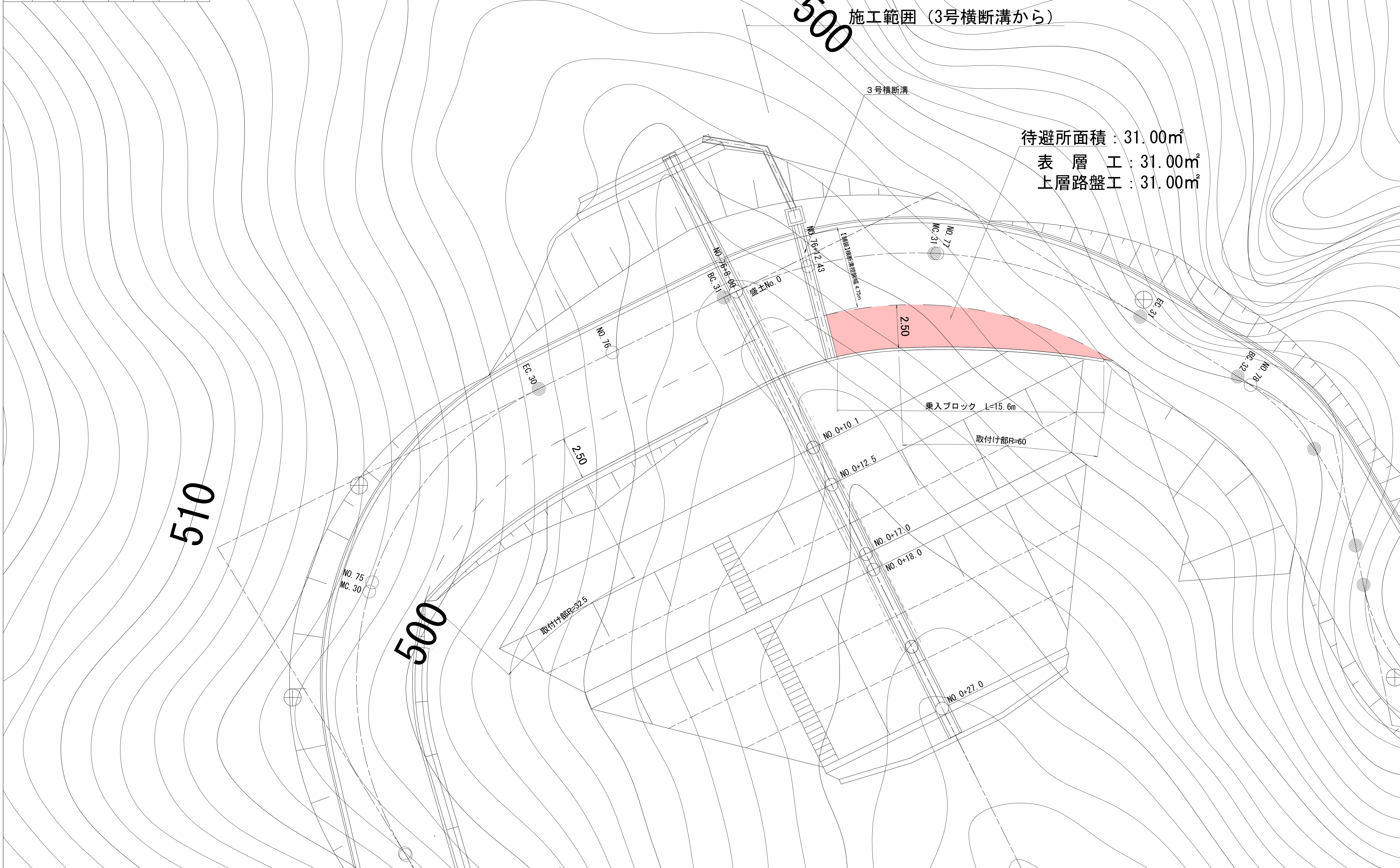


路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県行橋農林事務所			
名 称	平面図（伐採範囲）		2 葉中	2 番		
施行地	築 上  市		築 上  村	大字 寒田 字		
縮 尺	1/500	県審査者		審査者		設計者

A3出力時：1/1000

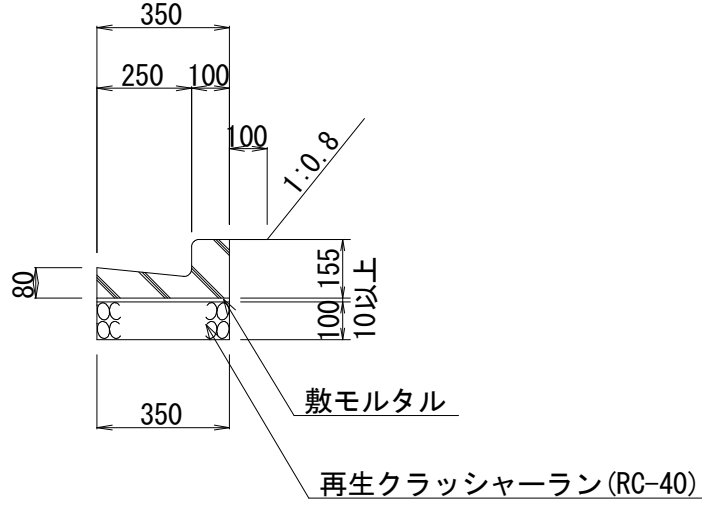


路線名	国見山線2工区	事業名	林業生産盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産 盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20 km/H
年度	令和 7年度	施行主体	福岡県		
名称	待遊所詳細図		1 葉中	1 番	
施行地	筑 上	(郡) 市	筑 上	(町) 大字	寒田
縮尺	1 : 100	調査者	審査者	設計者	



路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	標準図		5 葉中	2 番		
施行地	築 上 (郡)市		築 上 (町)村	大字	寒田 字	
縮 尺	図示	県審査者	審査者		設計者	

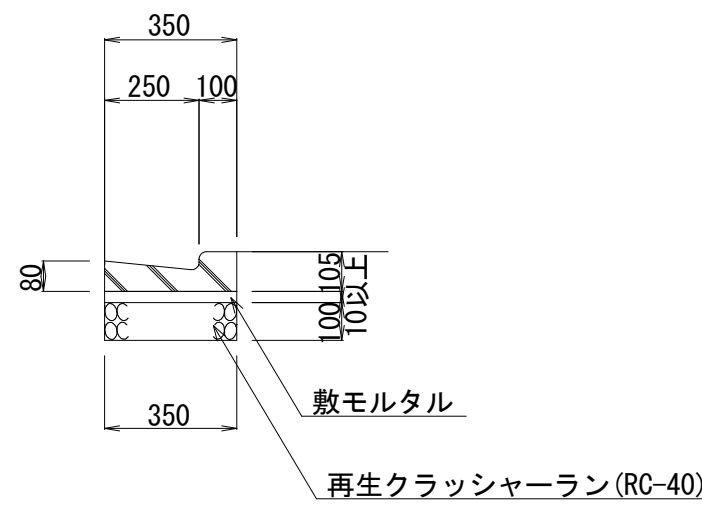
① L 型側溝 (CBR6以上)
S=1：20



数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
L 型側溝	個	16.4	
基礎碎石	m2	3.50	

参考重量=47kg/本

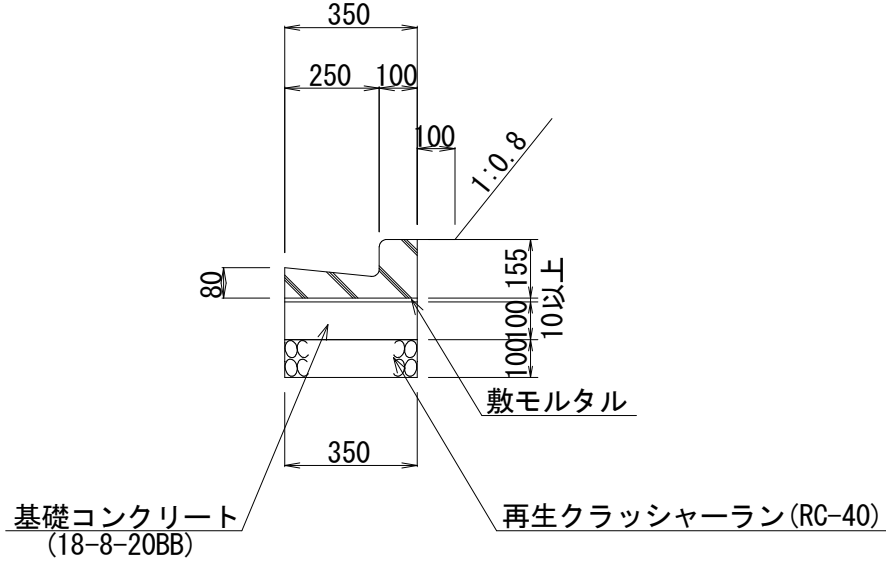
⑤ L 型乗入ブロック (CBR6以上)
S=1：20



数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
L 型乗入ブロック	個	16.7	
基礎碎石	m2	3.50	

参考重量=39kg/本

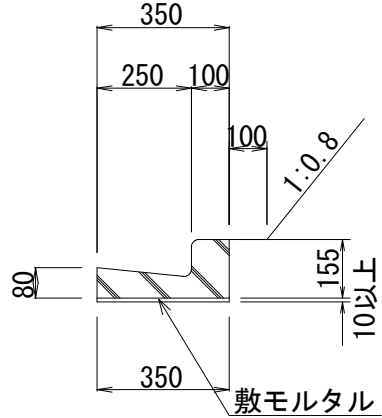
② L 型側溝 (CBR3以上6未満)
S=1：20



数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
L 型側溝	個	16.4	
基礎コンクリート	m3	0.35	
基礎碎石	m2	3.50	

参考重量=47kg/本

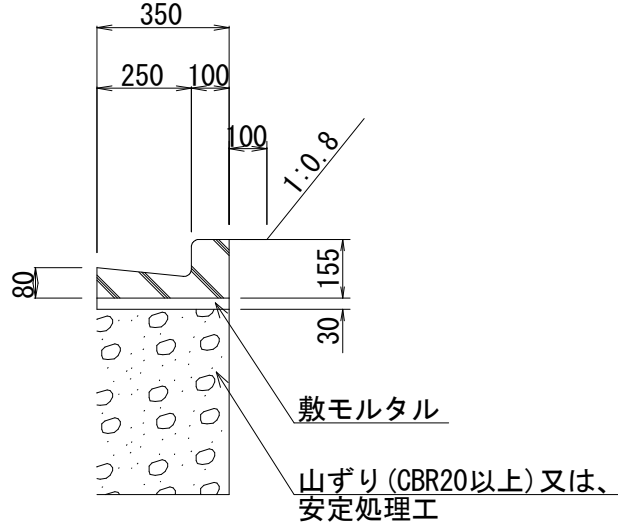
③ L 型側溝 (岩又は岩と同等以上の材料により基礎を置き換える場合)
S=1：20



数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
L 型側溝	個	16.4	

参考重量=47kg/本

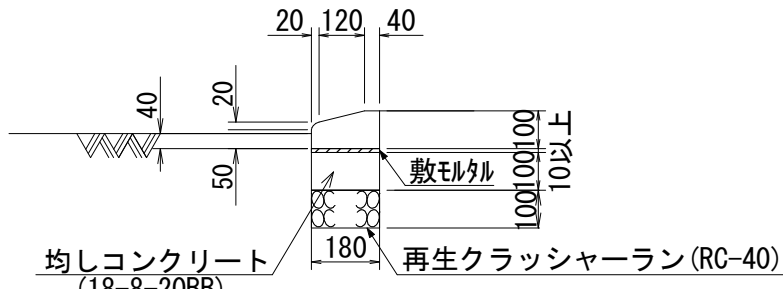
④ L 型側溝 (CBR3未満)
S=1：20



数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
L 型側溝	個	16.4	

参考重量=47kg/本

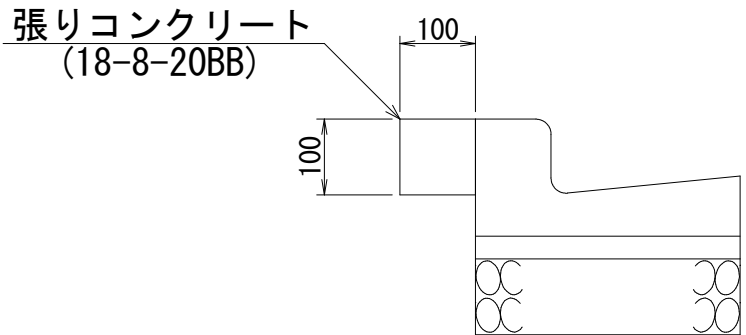
乗入ブロック
S=1：20



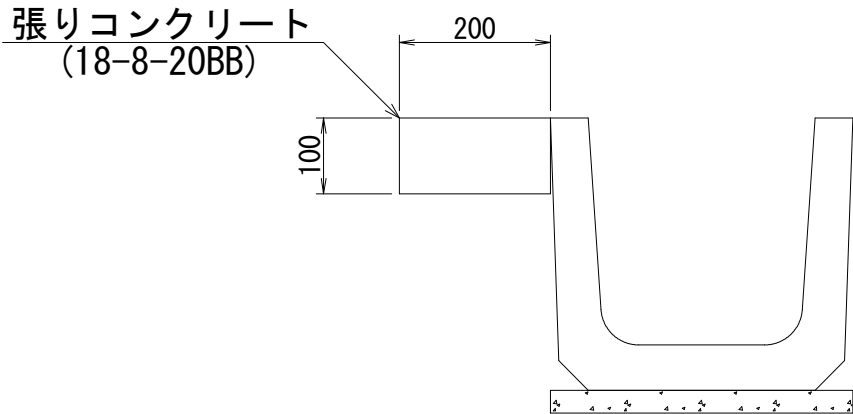
数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
乗入ブロック	個	16.7	
均しコンクリート	m3	0.18	
基礎碎石	m2	1.80	

参考重量=21kg/本

張りコンクリート
S=1：10



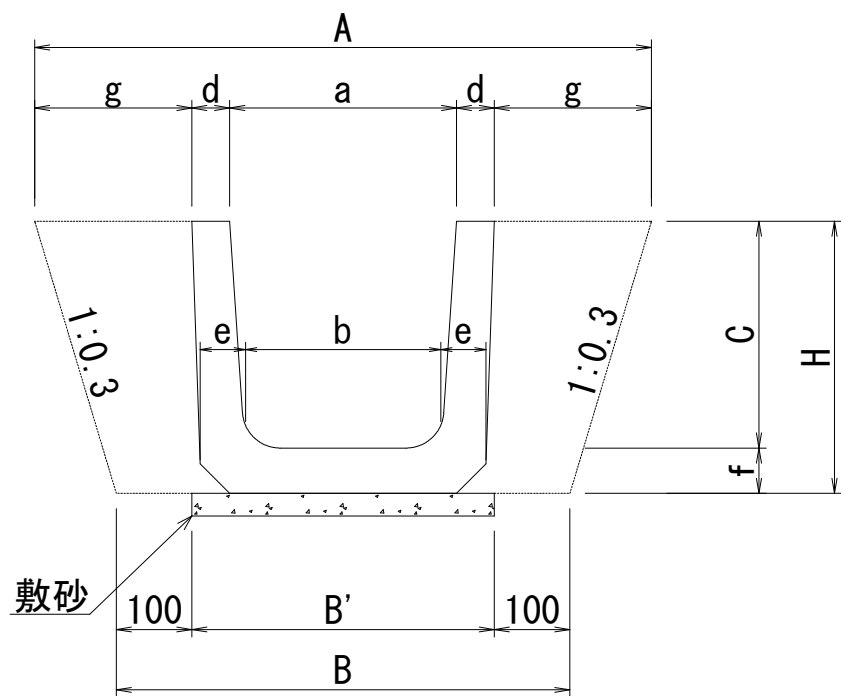
数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
張りコンクリート	m3	0.10	
目地材 (設置間隔10.0m毎)	m2	0.01	



数量表		10m 当り	
名 称	単位	数 量	
張りコンクリート	m3	0.20	
目地材 (設置間隔10.0m毎)	m2	0.02	

U 型 側 溝
S=1：10

標 準 型

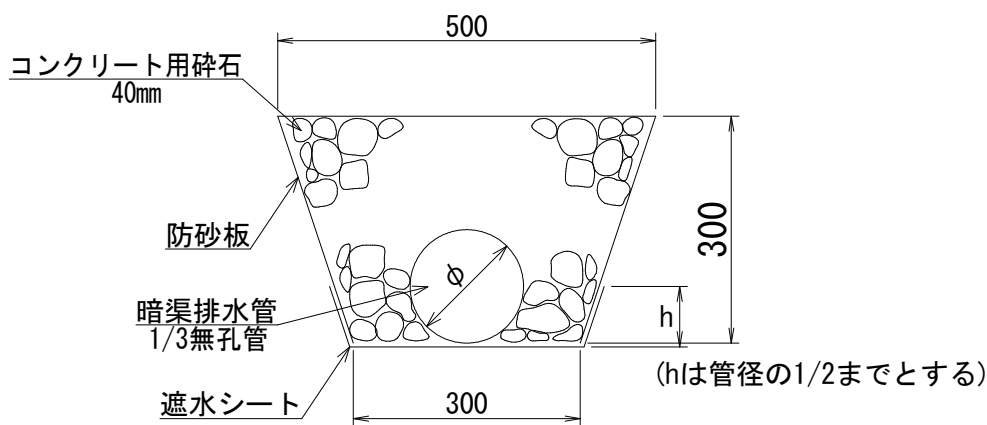


U 型側溝適用規格 (長さ)	
規 格	適 用 区 間
L=2.0m	直線及び曲線半径50m以上
L=0.6m	曲線半径50m未満 (待避所等で直線的に据付可能な箇所を除く)

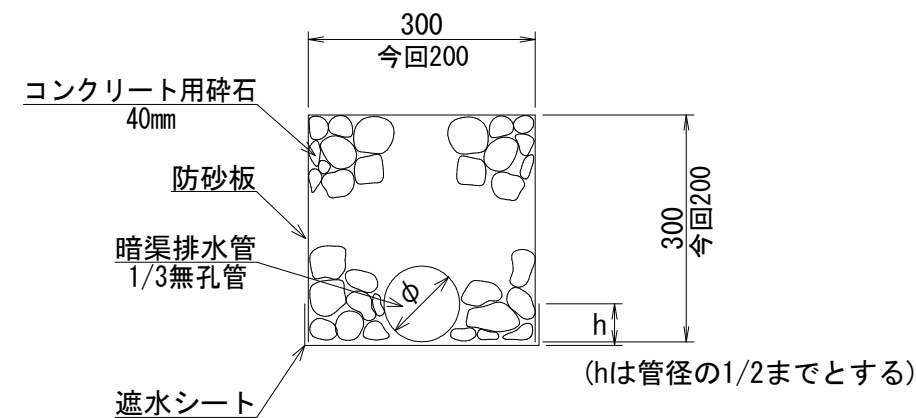
U 型側溝寸法表

呼 称	A	B	B'	H	a	b	C	d	e	f	g	重量 (kg/本)	
												L=600	L=2000
240	730	530	330	290	240	220	240	45	50	50	187	53	196
300B	800	600	400	360	300	260	300	50	60	60	208	80	276
360B	860	660	460	425	360	310	360	50	65	65	228	101	346
450	1060	760	560	520	450	400	450	55	70	70	256	133	460
600	1340	940	740	680	600	540	600	70	80	80	304	210	714

暗 渠 排 水 管
S=1：10



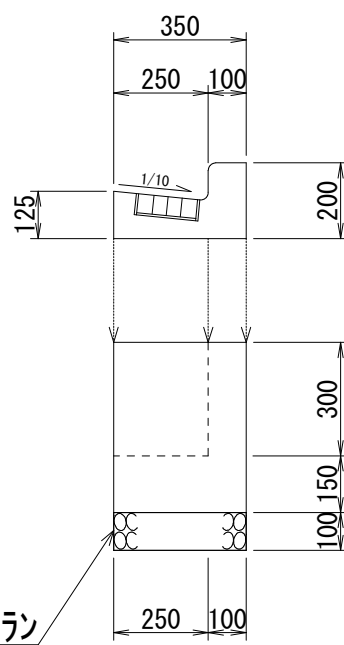
数量表		100m 当り			
種 別	管 径	単位	φ 50	φ 100	φ 150
暗 渠 排 水 管	m	100.0	100.0	100.0	100.0
フ ィ ル タ ー 材	m3	11.8	11.2	10.2	8.9
防 砂 板	m2	113.2	113.2	113.2	113.2
遮 水 シ ー ト	m2	35.3	40.5	45.8	51.1



数量表		100m 当り			
種 別	管 径	単位	φ 50 (今回)	φ 50	φ 100
暗 渠 排 水 管	m	100.0	100.0	100.0	100.0
フ ィ ル タ ー 材	m3	3.8	8.8	8.2	7.2
防 砂 板	m2	—	90.0	90.0	90.0
遮 水 シ ー ト	m2	—	35.0	40.0	45.0

L 型側溝 (グレーチング付) 集水枥
S=1：20

断面図

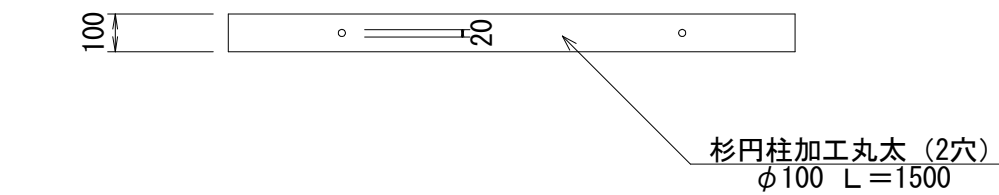
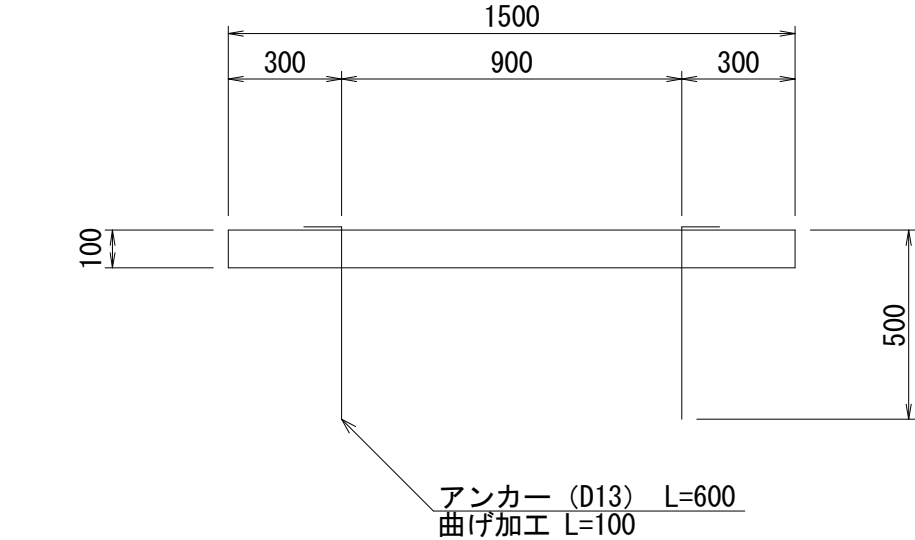
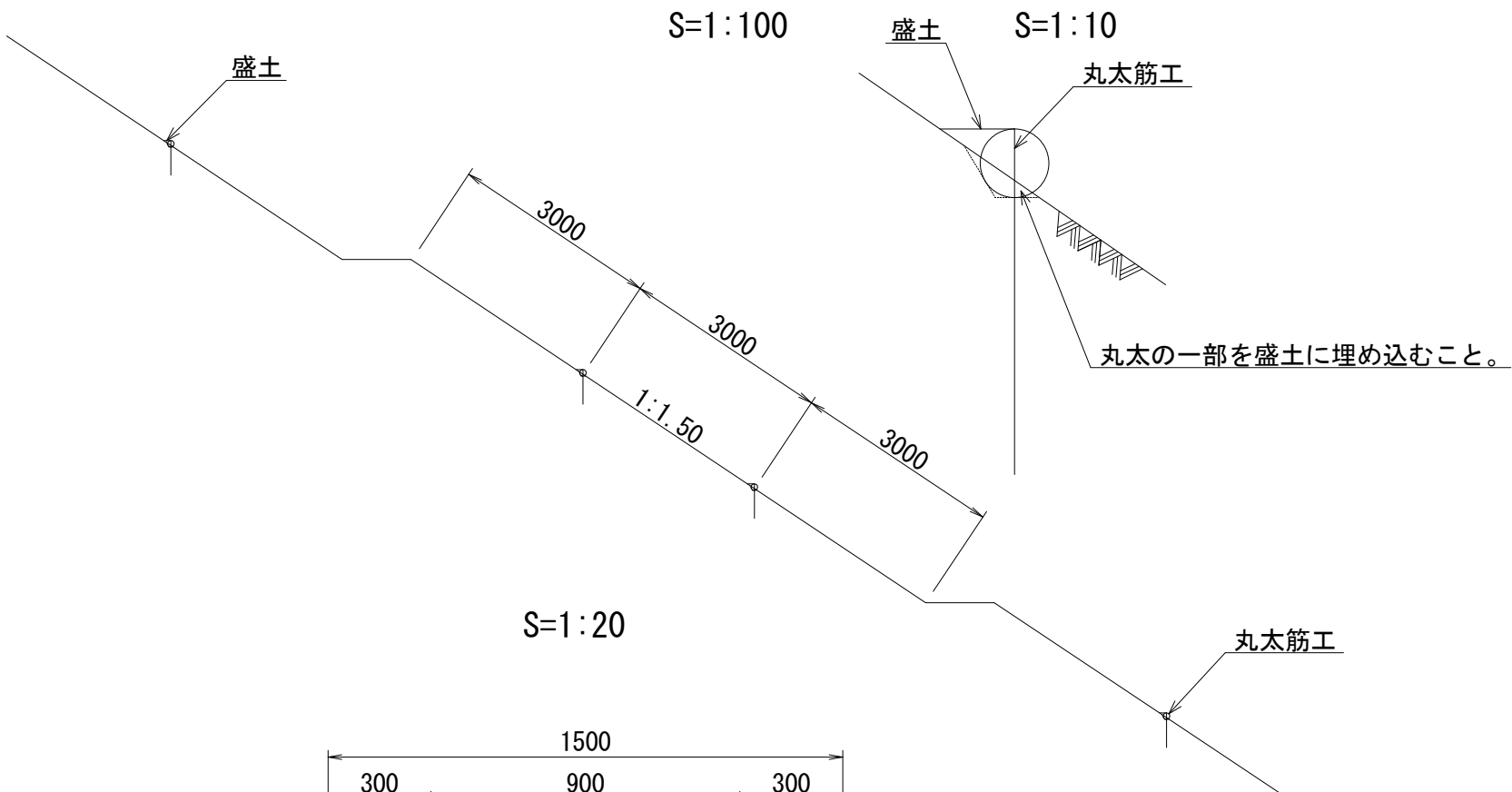


再生クラッシャーラン RC-40

数量表		1箇所 当り	
名 称	単位	数 量	
L 型側溝 (グレーチング付)	個	1.0	
基礎コンクリート	m3	0.07	
型 枠	m2	1.01	
基礎材	m2	0.21	

路線名	国見山線（2工区）			事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道		級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度		施行主体		福岡県		
名 称	標準図		5 葉中		4 番		
施行地	築 上		（郡）市 築 上		（町）村 大字		寒田 字
縮 尺	図示		県審査者		審査者		設計者

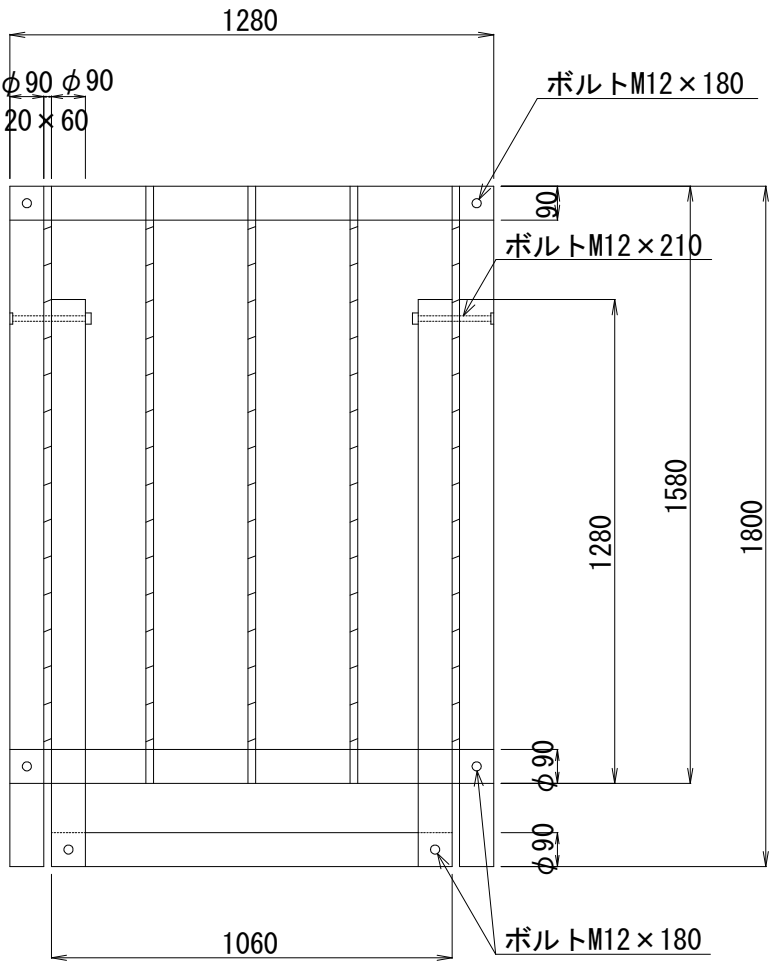
丸太筋工



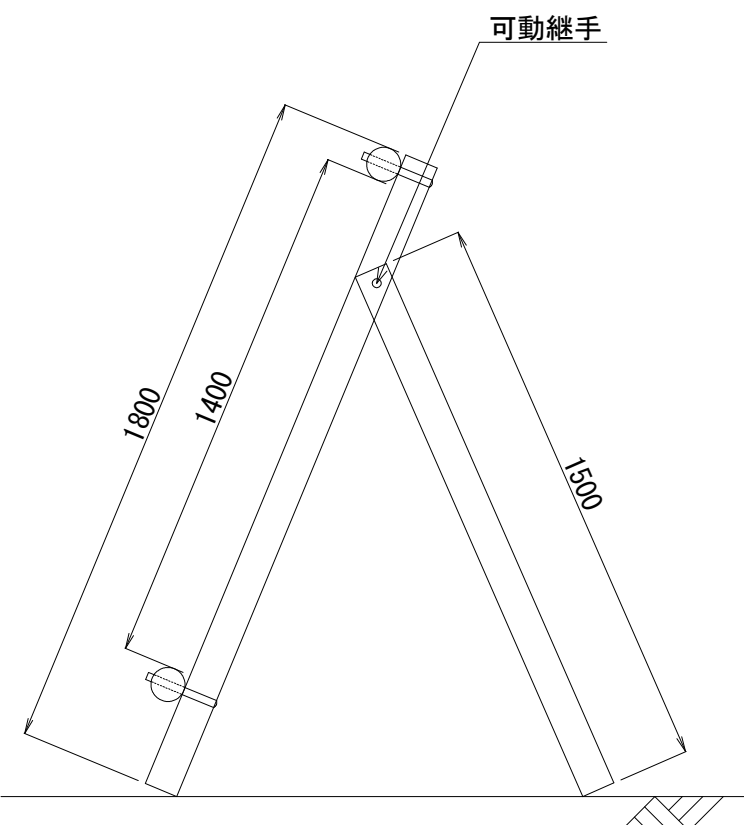
数量表		15m当り		
名 称	種 別	形状寸法	数 量	備 考
横 木	円柱加工丸太	径10cm 長さ1.50m	10本	2穴あけ
アンカー	異形棒鋼	D13 長さ0.60m	(20.0本) 0.012t	0.60m×0.995kg/m×20本

木製工事用看板枠（1280×1800）

正面図



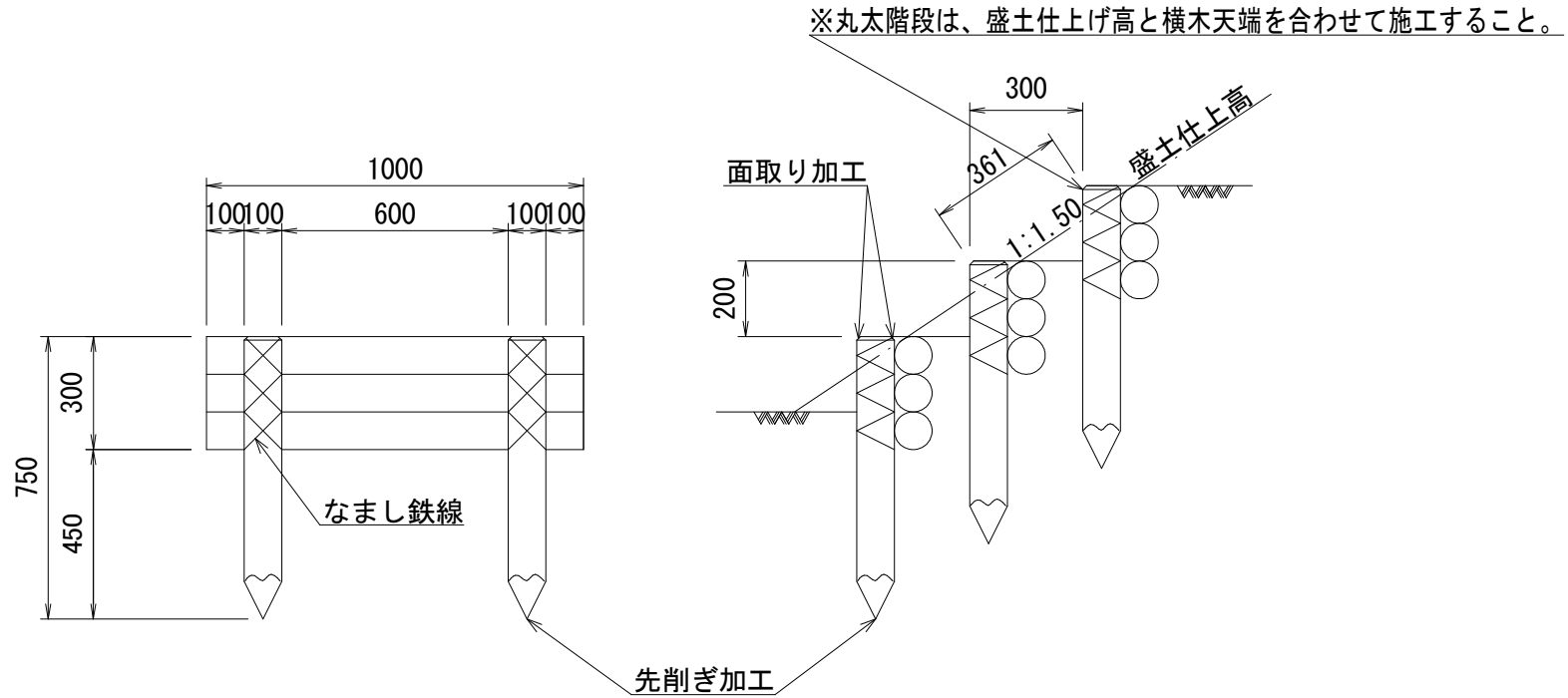
側面図



丸太階段工

S=1:20

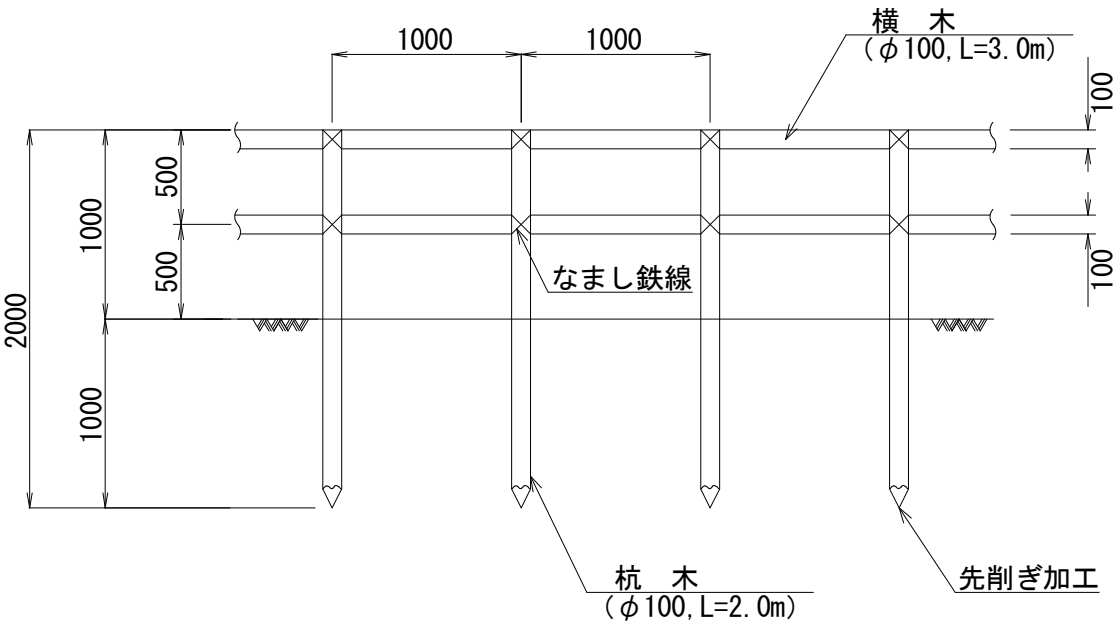
3 段



数量表（3段）		10段当り		
名 称	種 別	形状寸法	数 量	備 考
横 木	円柱加工丸太	径10cm 長さ1.00m	30 本	
杭 木	円柱加工丸太	径10cm 長さ0.75m	20 本	先削ぎ・面取り
なまし鉄線		3.2mm (#10)	4.09 kg	

丸太柵工（根株等処理仕様）

S=1:40

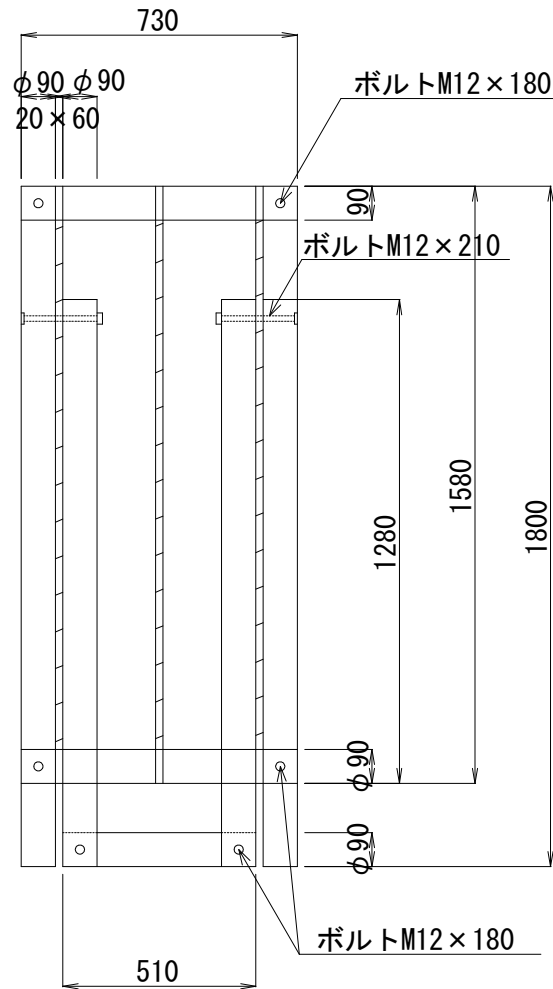


数量表		10m当り		
名 称	種 別	形 状 寸 法	数 量	備 考
横 木	円柱加工丸太	径10cm 長さ3.0m	6.67本	
杭 木	円柱加工丸太	径10cm 長さ2.0m	10.0本	先削ぎ
なまし鉄線		3.2mm (#10)	1.39 kg	

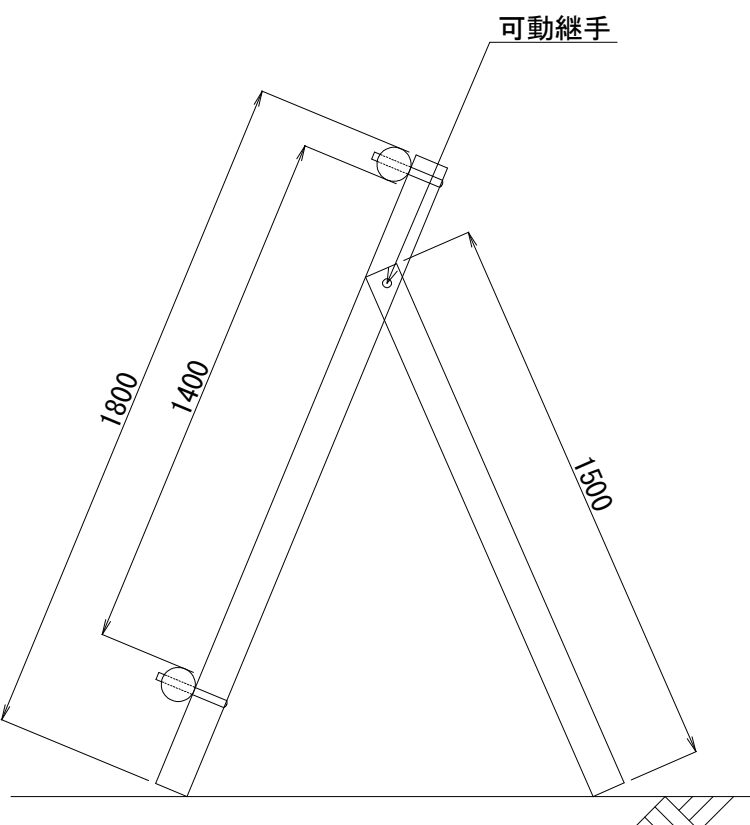
木製工事用看板枠（730×1800）

S=1:20

正面図

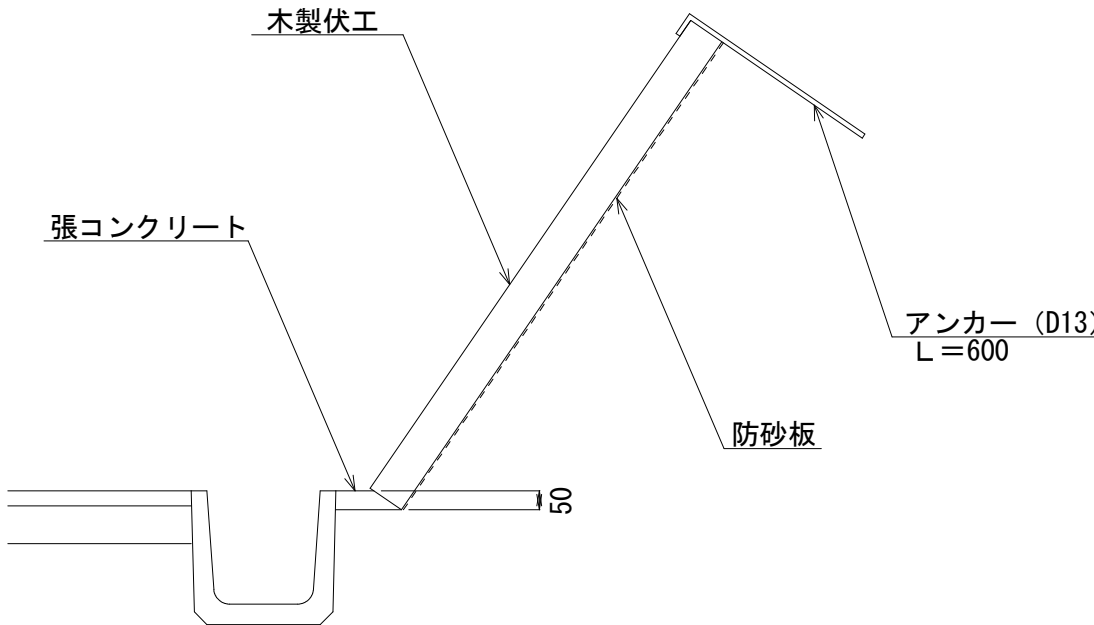
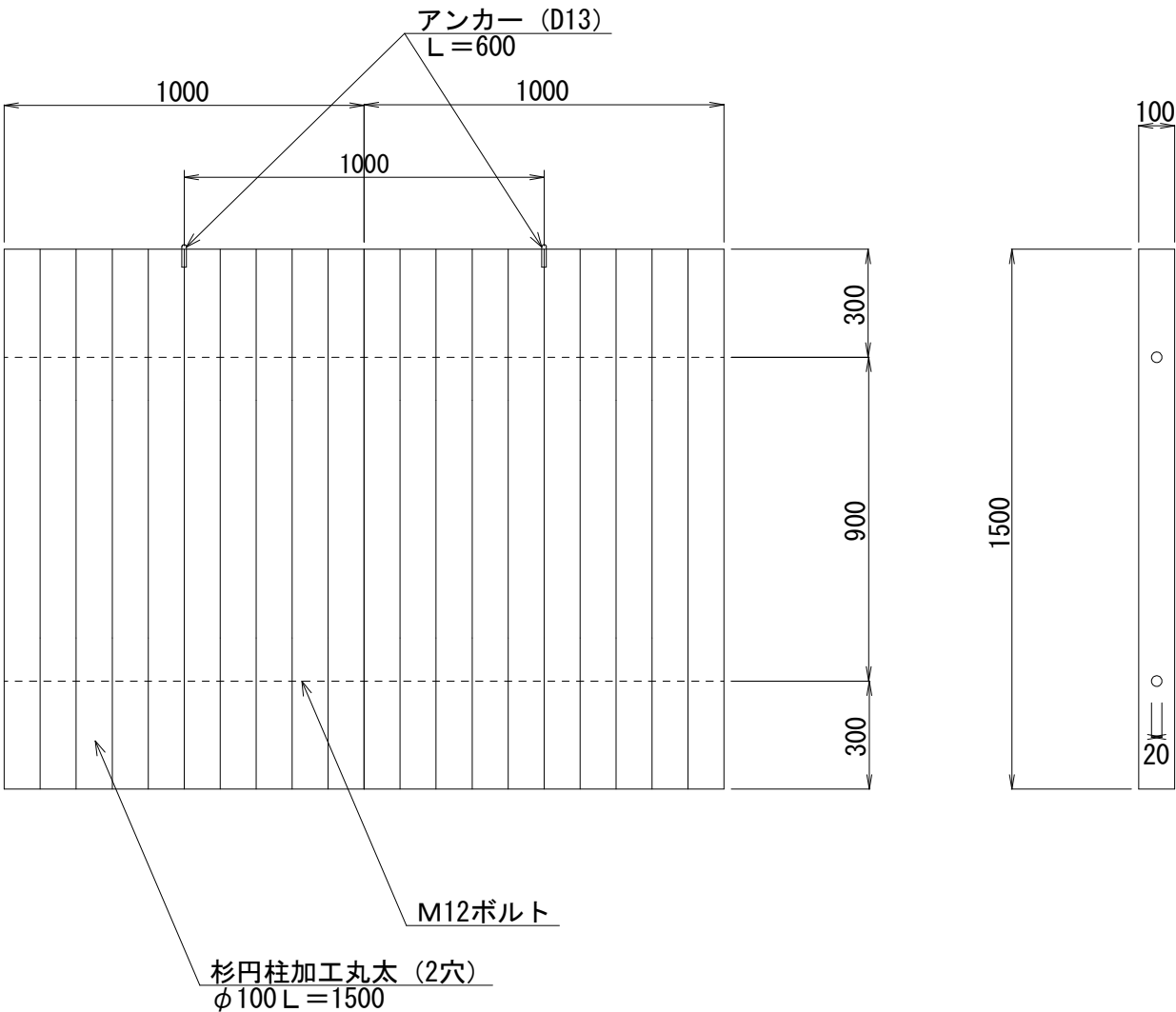


側面図



木製伏工

S=1:20



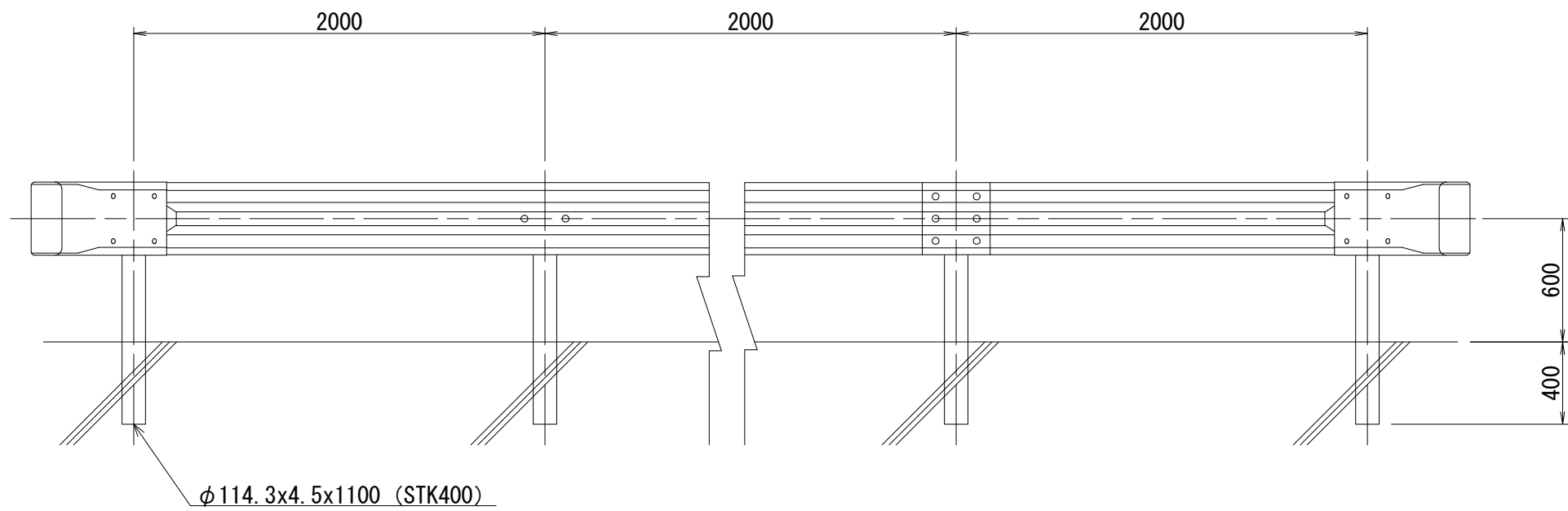
数量表		100m当り		
名 称	種 別	形 状 寸 法	数 量	備 考
木製伏工	円柱加工丸太	径10cm 長さ1.00m 高さ1.50m	100枚	0.12m3/枚
アンカー	異形棒鋼	D13 高さ0.60m	(100本) 0.06 t	0.60m×0.995kg/m×100本
防 砂 板		t =10mm	150m2	1.50×100

※張コンクリートは、諸雑費に含む。

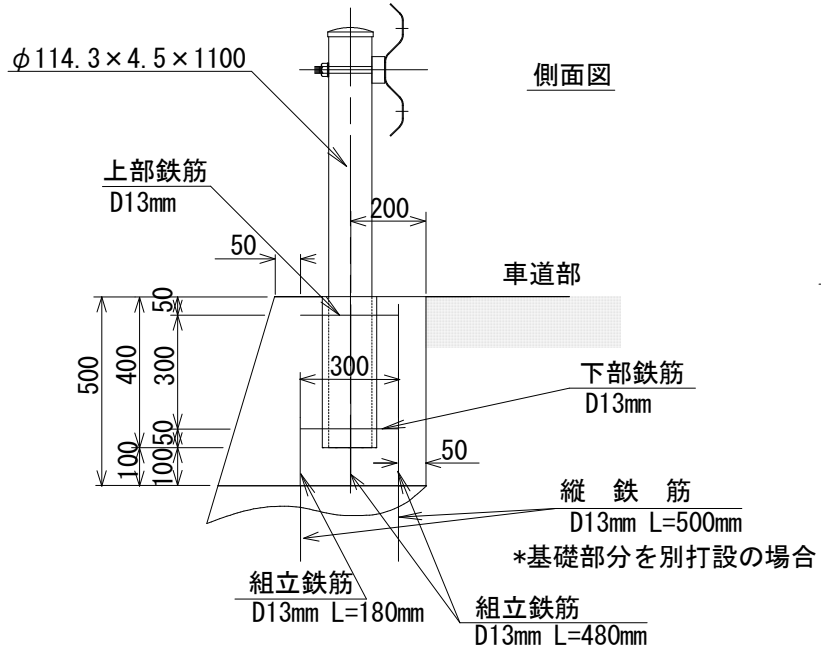
路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	標準図	5 葉中		5 番		
施行地	築 上 (郡)市		築 上	(町)村	大字	寒田 字
縮 尺	図示	県審査者	審査者		設計者	

重力式擁壁・L型擁壁ガードレール基礎 S=1:20

ガードレール (Gr-C-2B)
S=1:30

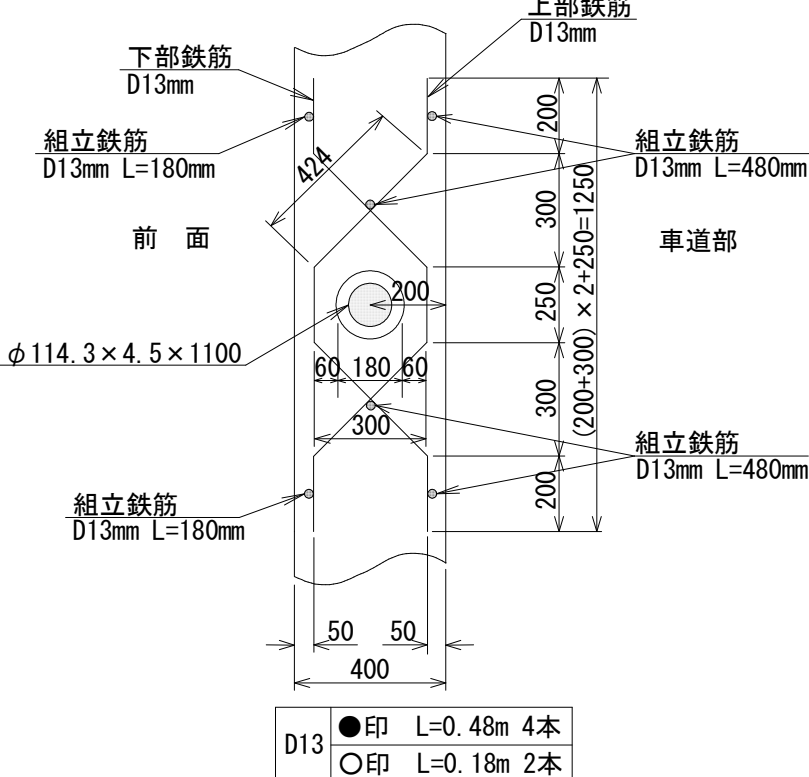


補強鉄筋配筋図



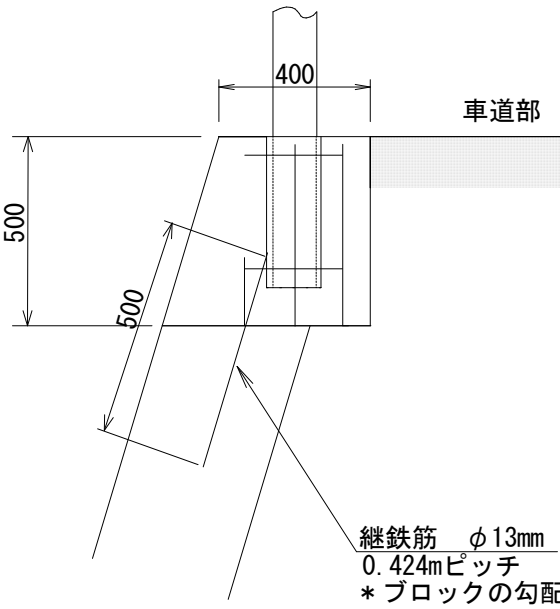
◎組立鉄筋
(0.48m×4本+0.18m×2本)×0.995kg/m=2.27kg
◎100m当たり
2.27kg×50箇所=113.5kg

配筋詳細図



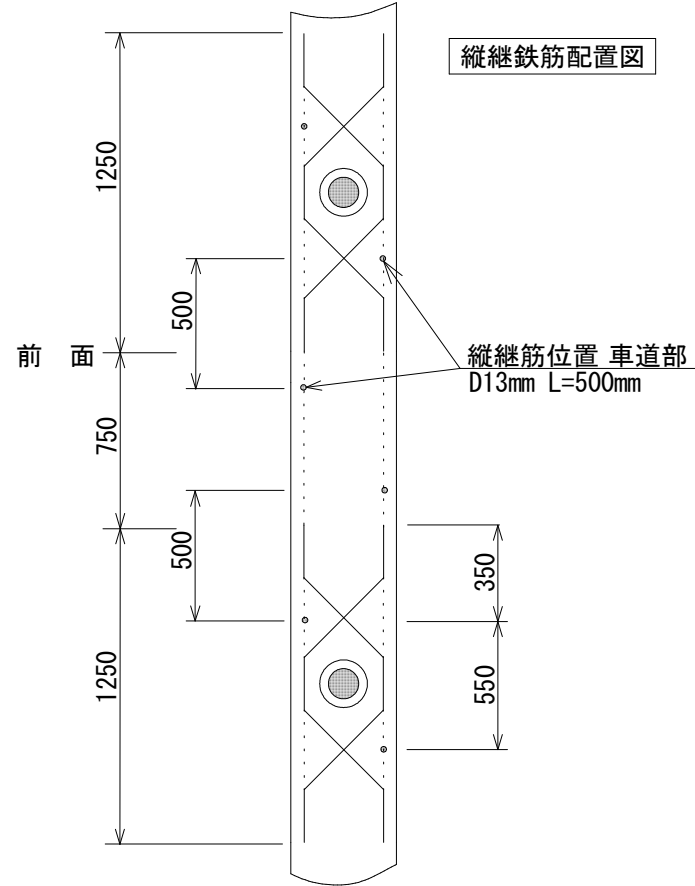
上部及び下部鉄筋（加工組立）
(0.20m×0.424m)×2箇所+0.25m=1.498m
100m当たり
1.498m/箇所×2本×0.995kg/m×50箇所=149.1kg

縦鉄筋配置図



◎ 上部鉄筋、下部鉄筋、組立鉄筋はコンクリート擁壁同一配筋とする

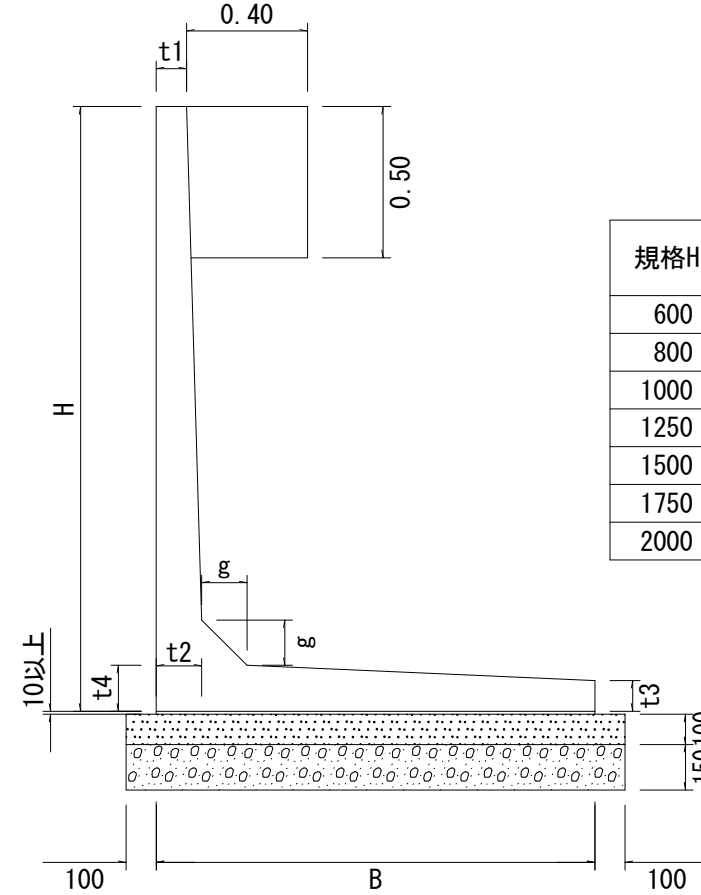
縦縦鉄筋配置図



L 型 擁 壁

断 面 図 S=1:25

ガードレール基礎コンクリート

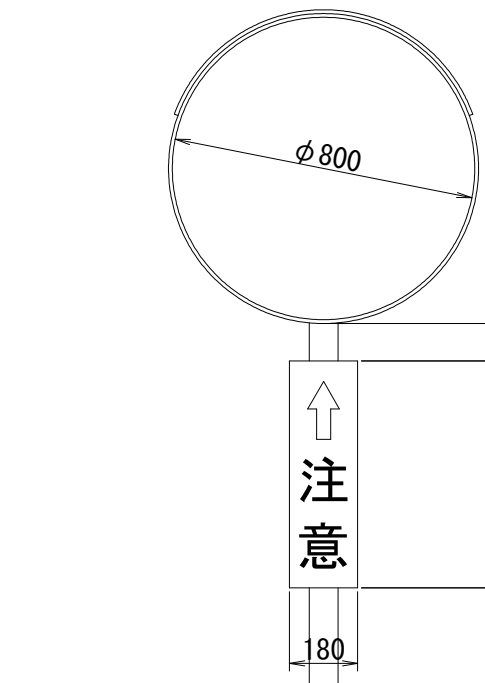


規格H	寸 法 (mm)							(10m当り)			
	B	t1	t2	t3	t4	g	参考重量(kg)	鉄筋量(m ³)	鉄筋量(m ³)	鉄筋量(m ³)	鉄筋量(m ³)
600	640	100	100	100	100	100	580	0.064	0.84	2.00	8.40
800	720	100	100	100	100	100	720	0.072	0.92	2.00	9.20
1000	840	100	100	100	100	100	880	0.084	1.04	2.00	10.40
1250	1000	100	110	100	110	110	1140	0.100	1.20	2.00	12.00
1500	1150	100	120	100	120	120	1420	0.115	1.35	2.00	13.50
1750	1300	100	140	101	140	140	1800	0.130	1.50	2.00	15.00
2000	1450	100	150	102	150	150	2140	0.145	1.65	2.00	16.50

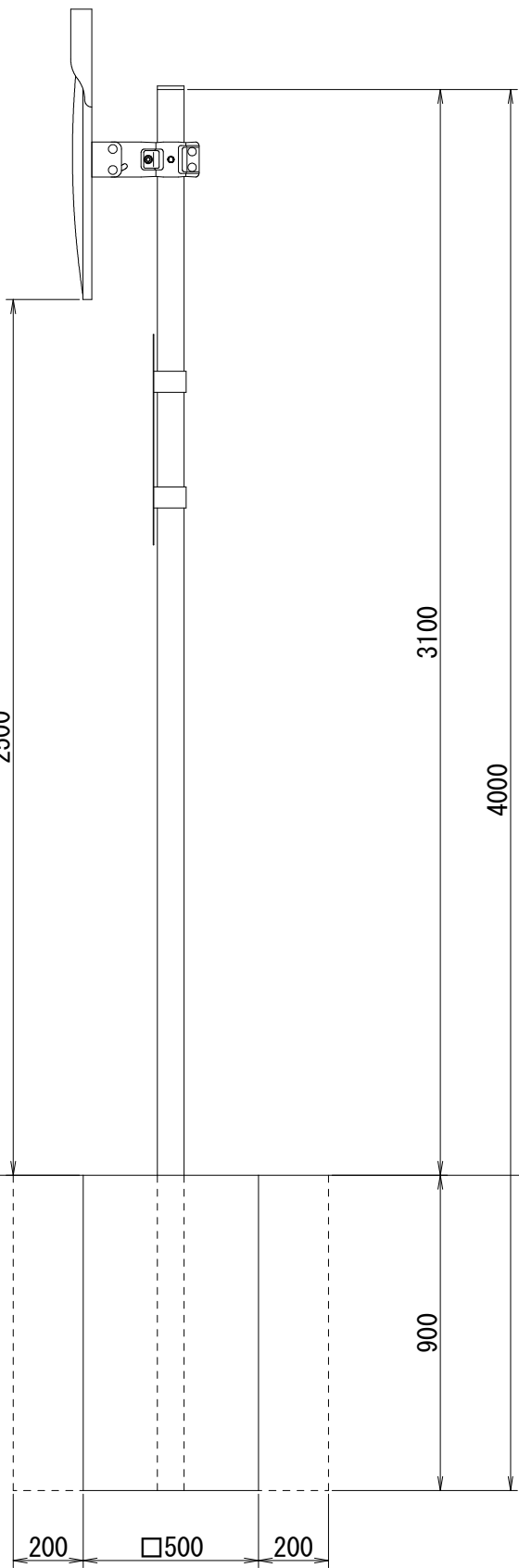
カーブミラー(一面鏡)

S=1:20

正 面 図

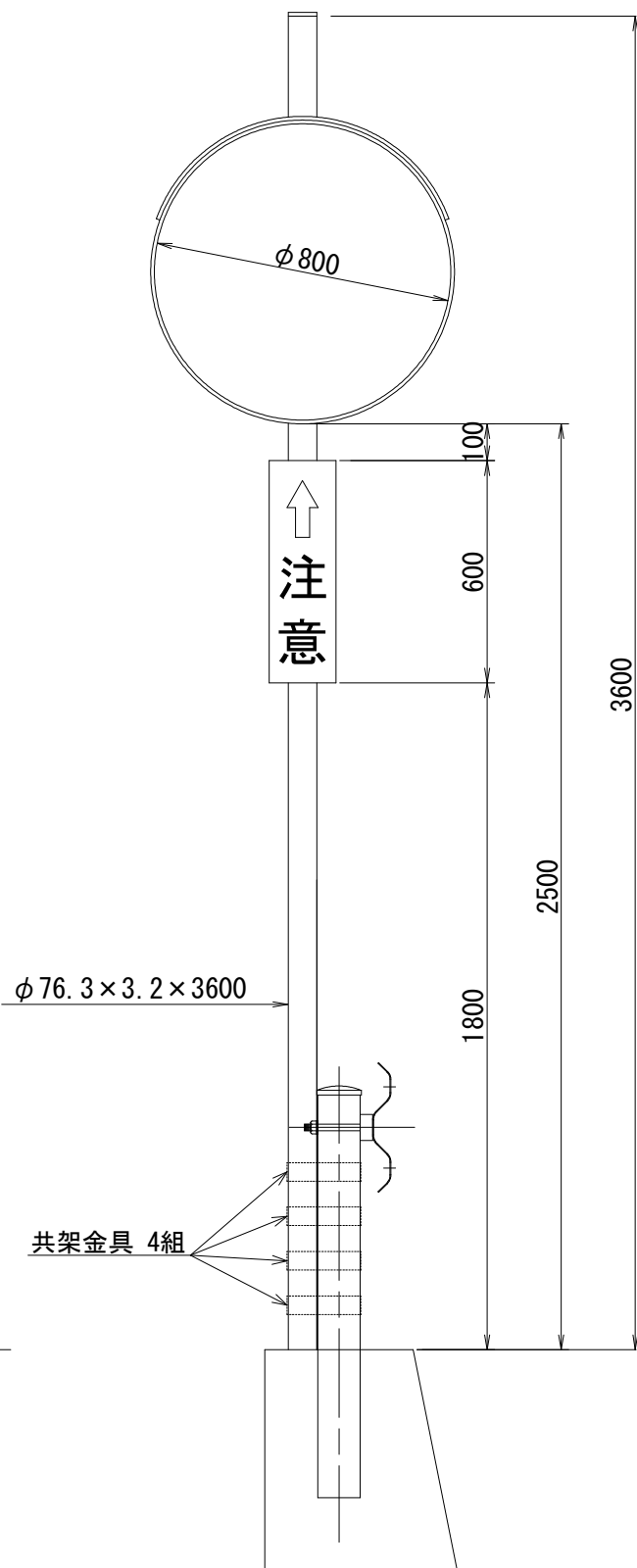


側 面 図



カーブミラー(一面鏡)

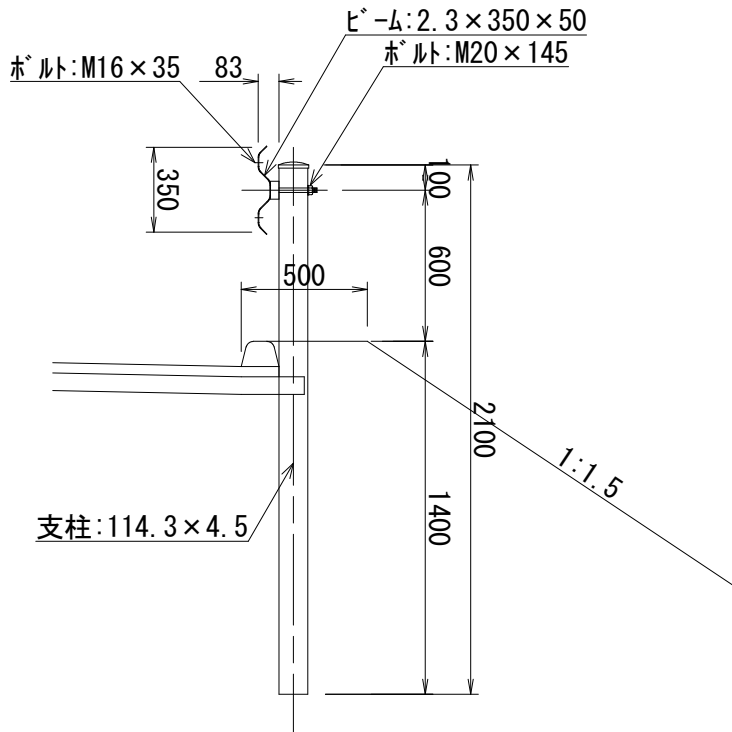
(金具固定) S=1:20



数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単位	数量
道路反射鏡	SUS-800S	面	1.0
支 柱	φ76.3×3.2	本	1.0
共架金具	SID-SP9	組	4.0

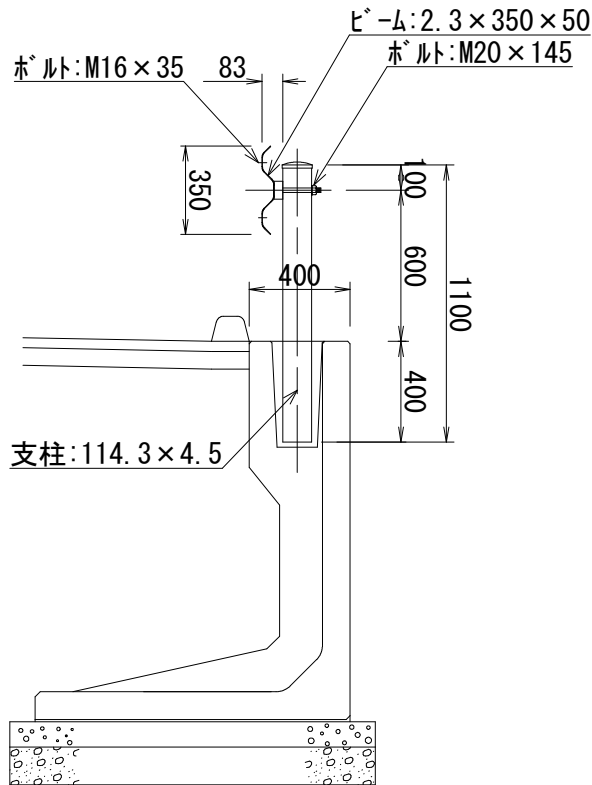
ガードレール (Gr-C-4E)

S=1:30



ガードレール (Gr-C-2B)

S=1:30

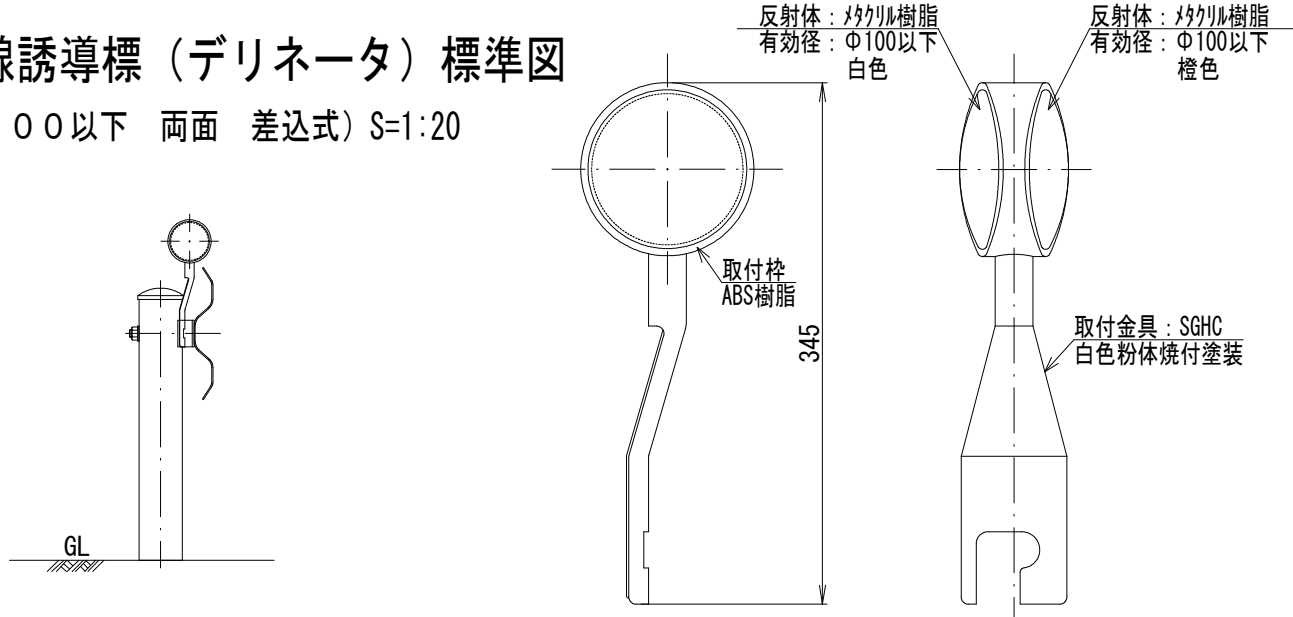


詳細標準図 (市場単価製品)

S=1/5

視線誘導標 (デリネータ) 標準図

(φ100以下 両面 差込式) S=1:20



視線誘導標 (デリネータ) 設置区間・間隔

設 置 区 間	設置間隔	設 置 例
曲線半径 R=30以下の曲線始点 (B.C) から曲線終点 (E.C) まで	12m以内の間隔	32m÷12m+1≠4箇所 (0m, 12m, 24m, 32m)
縦断勾配が9%を超える区間	20m以内の間隔	32m÷20m+1≠3箇所 (0m, 16m, 32m)
上記以外	設置しない	