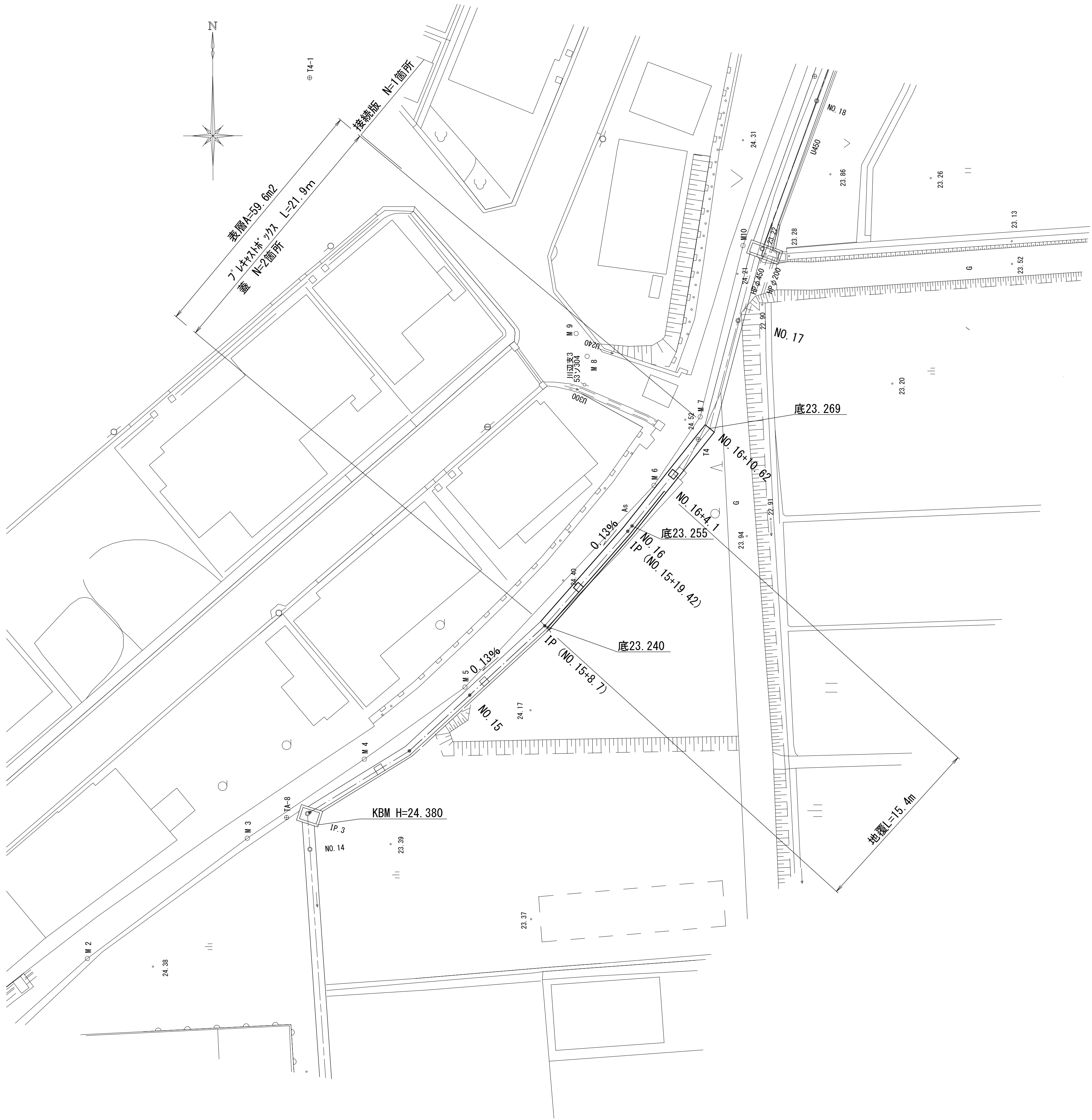


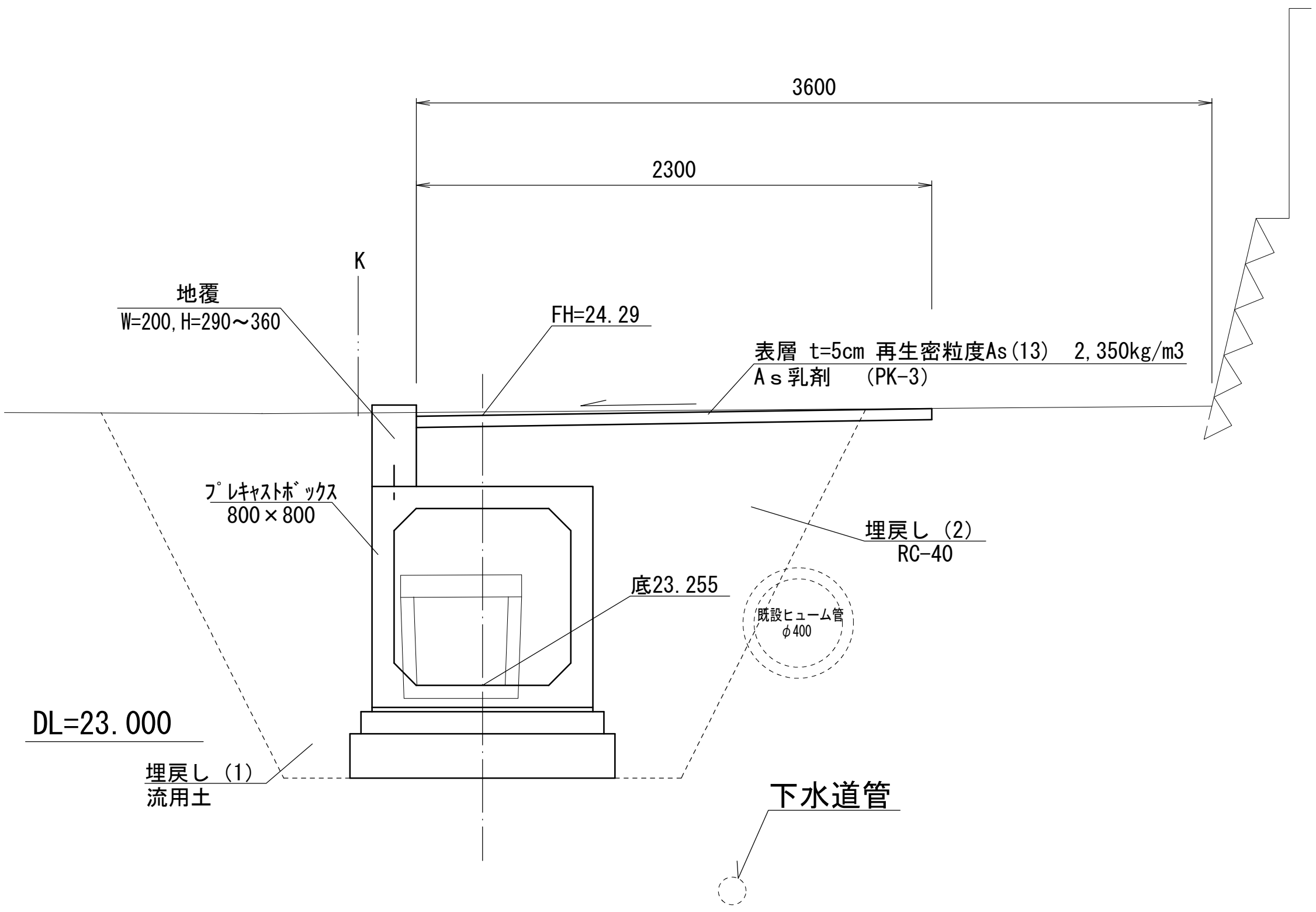
平面図

S=1:200



標準横断図 (No. 16)

S=1:20

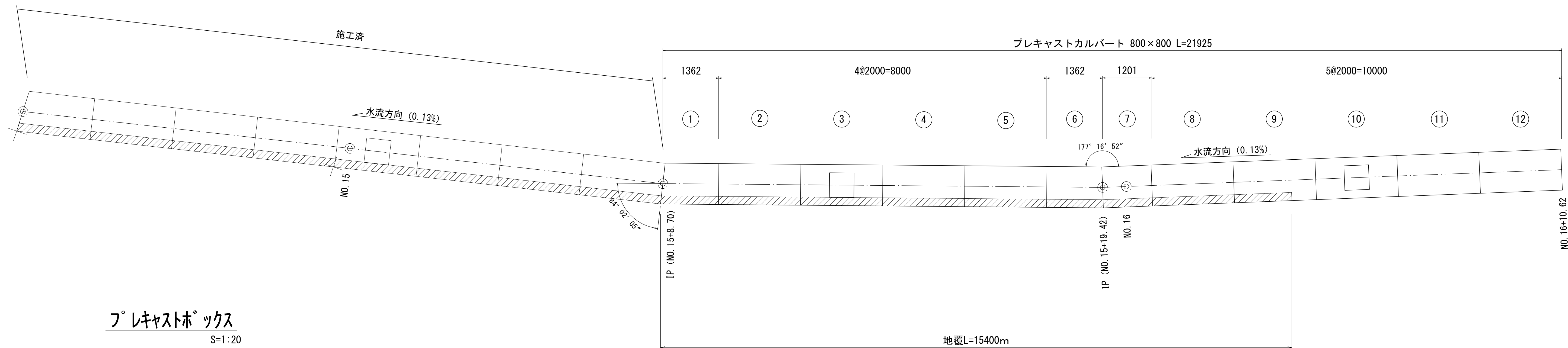


床掘り	m2	4.3
埋戻し (1)	m2	1.3
埋戻し (2)	m2	1.5
舗装版破砕	m	2.5
コンクリート取壊し	m2	0.13

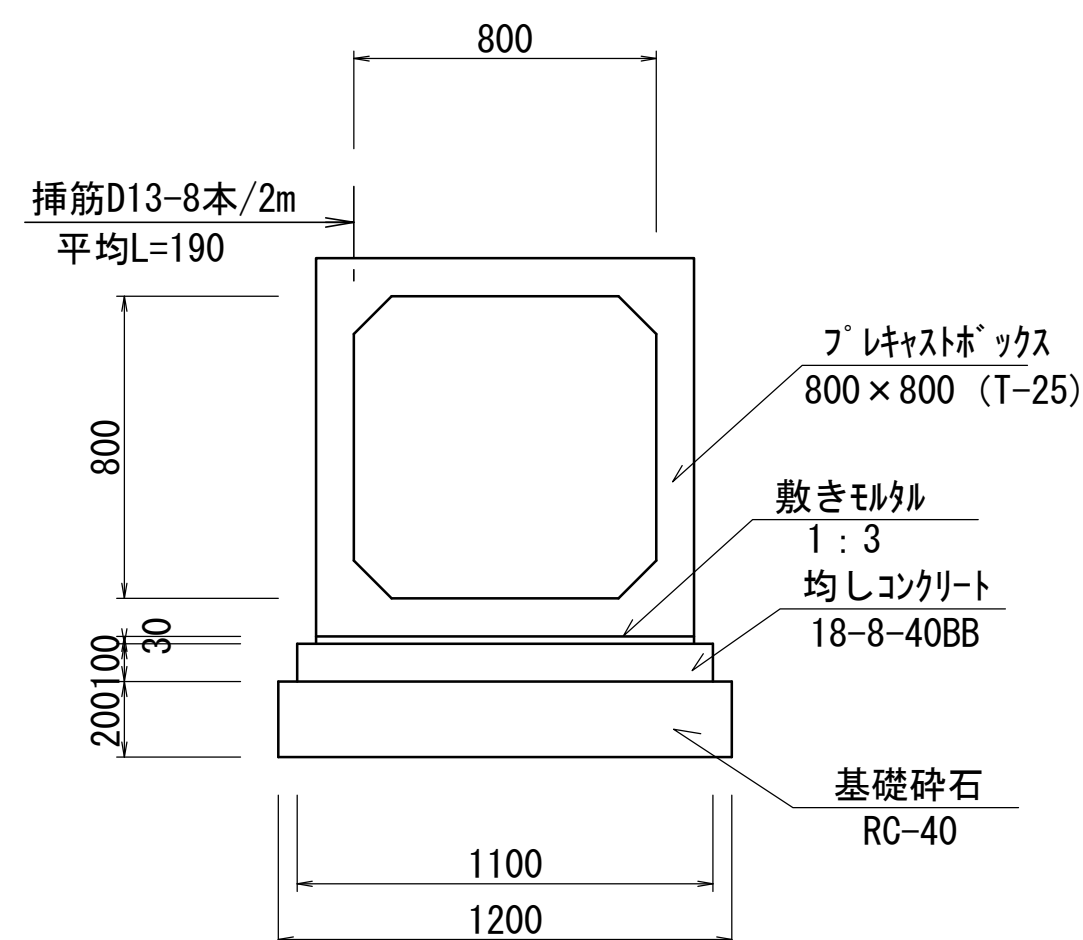
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和元年度河川第2号 戸木町地内排水路整備工事		
施工箇所名	津市戸木町地内		
図面の種類	平 面 図・標準横断図		
縮 尺	図示	図面番号	1 / 3
事業所名	津 市 建 設 部 河川排水推進室		

工 法 図 (1)

プレキャストボックス配列図  
平面図  
S=1/50



プレキャストボックス  
S=1:20



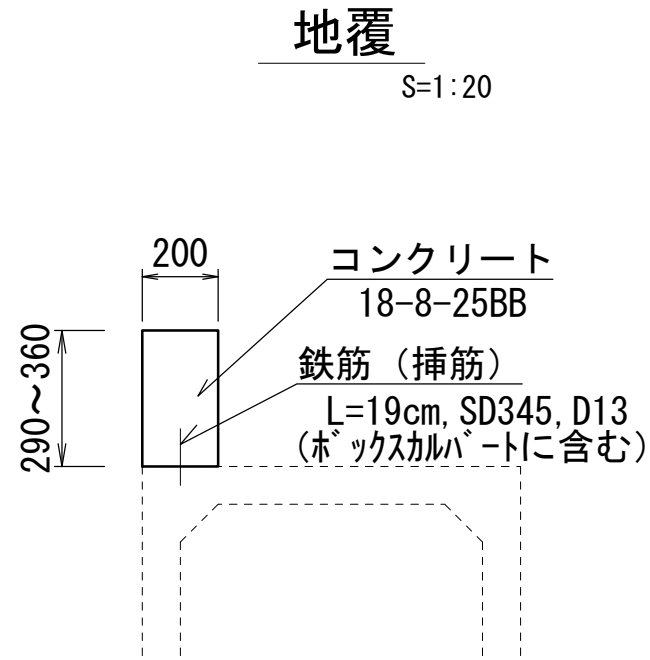
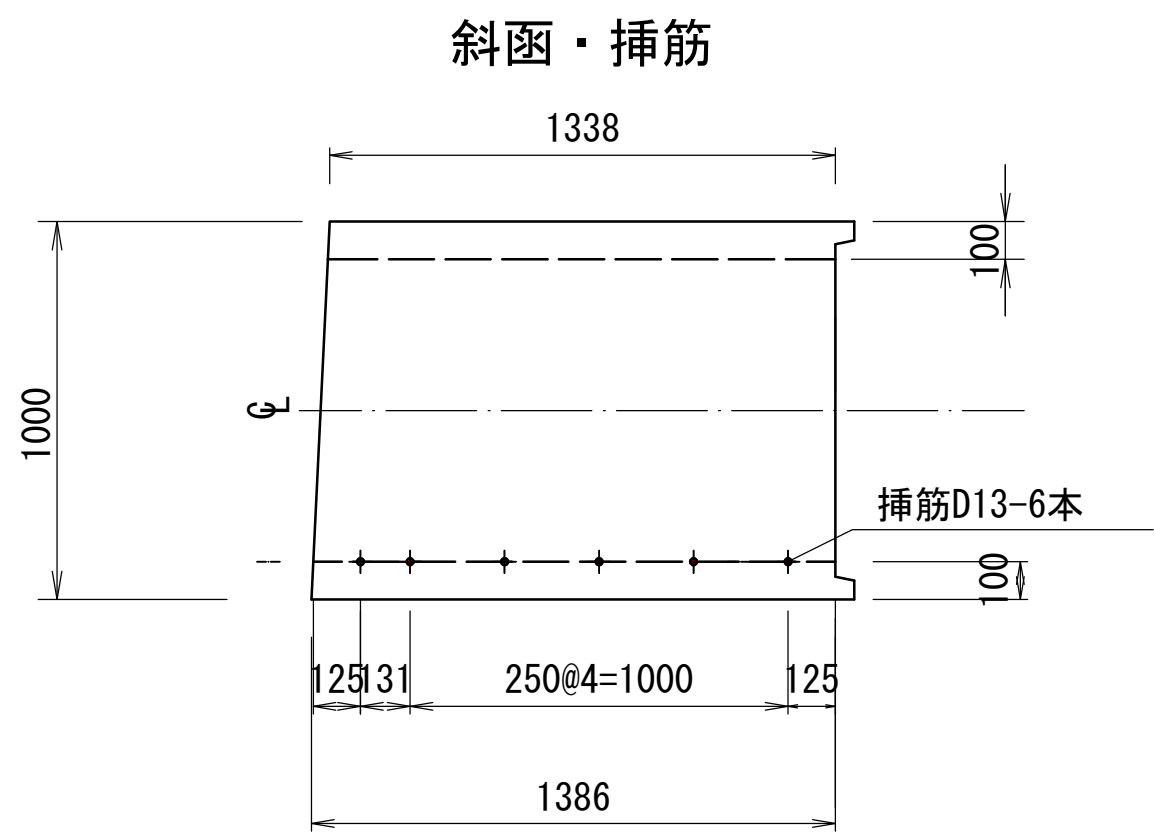
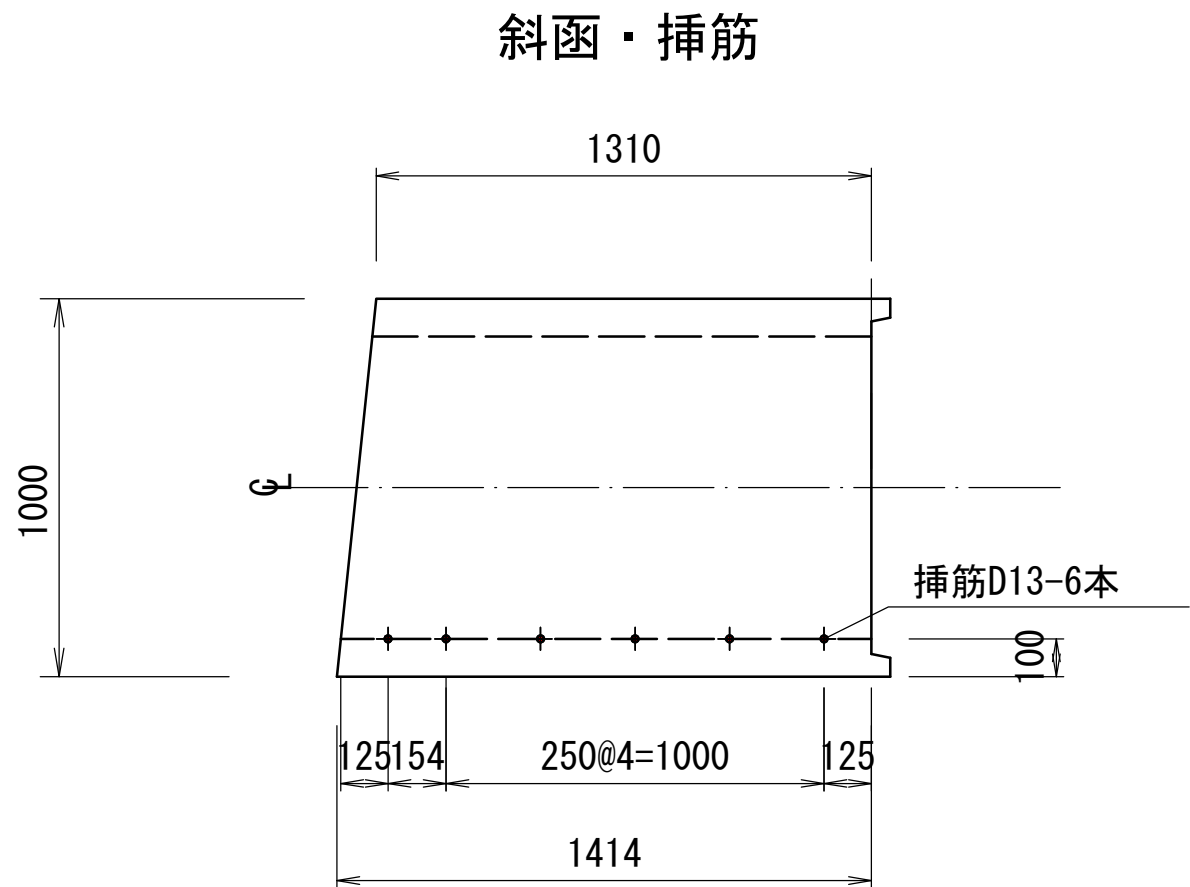
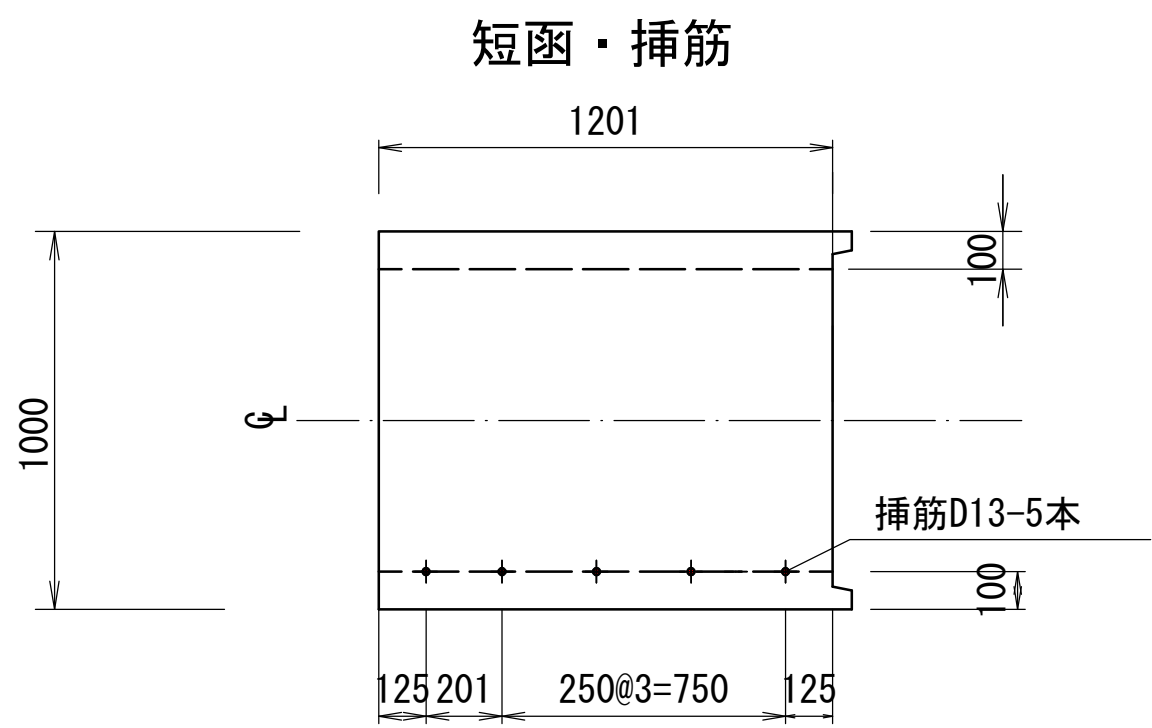
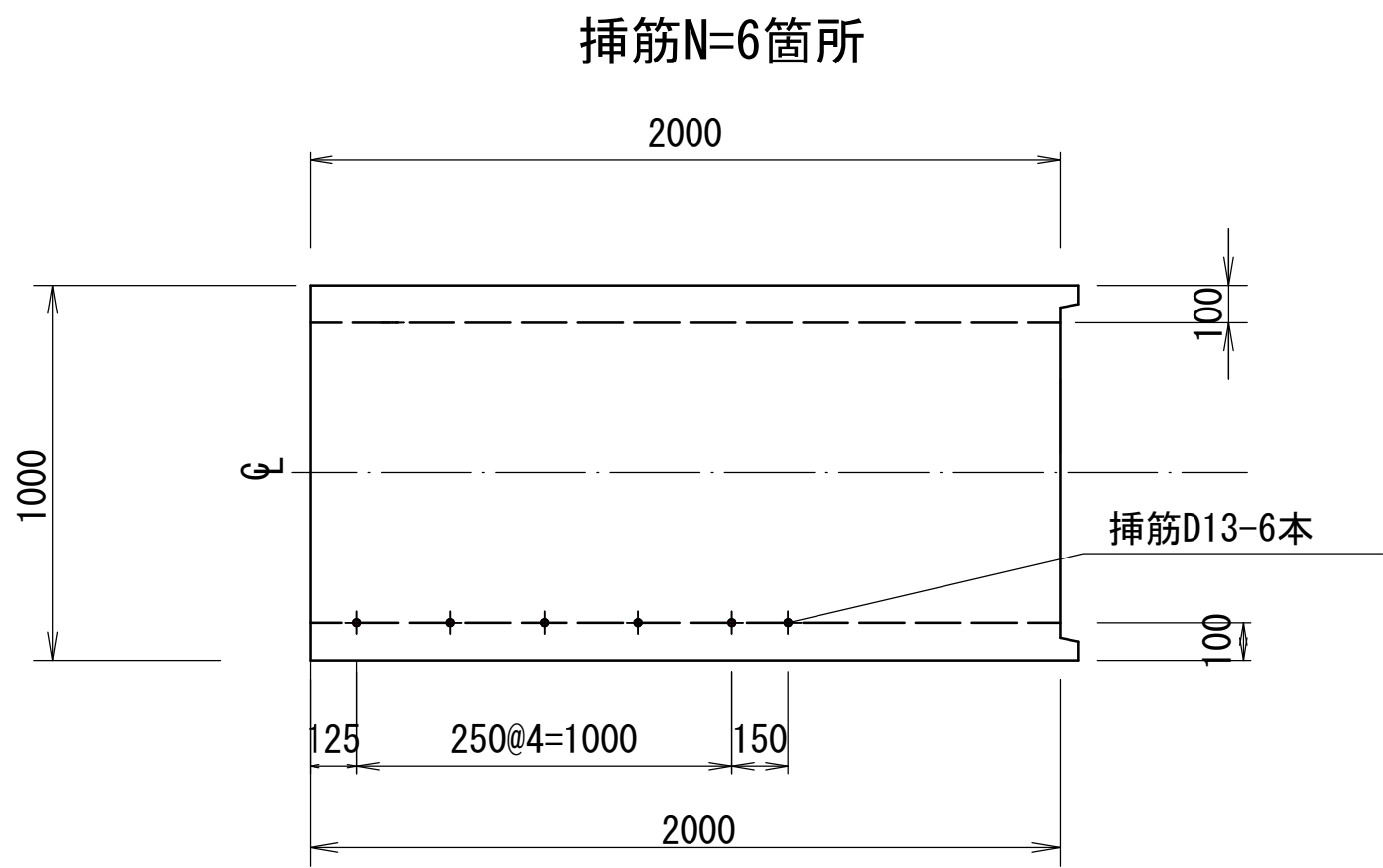
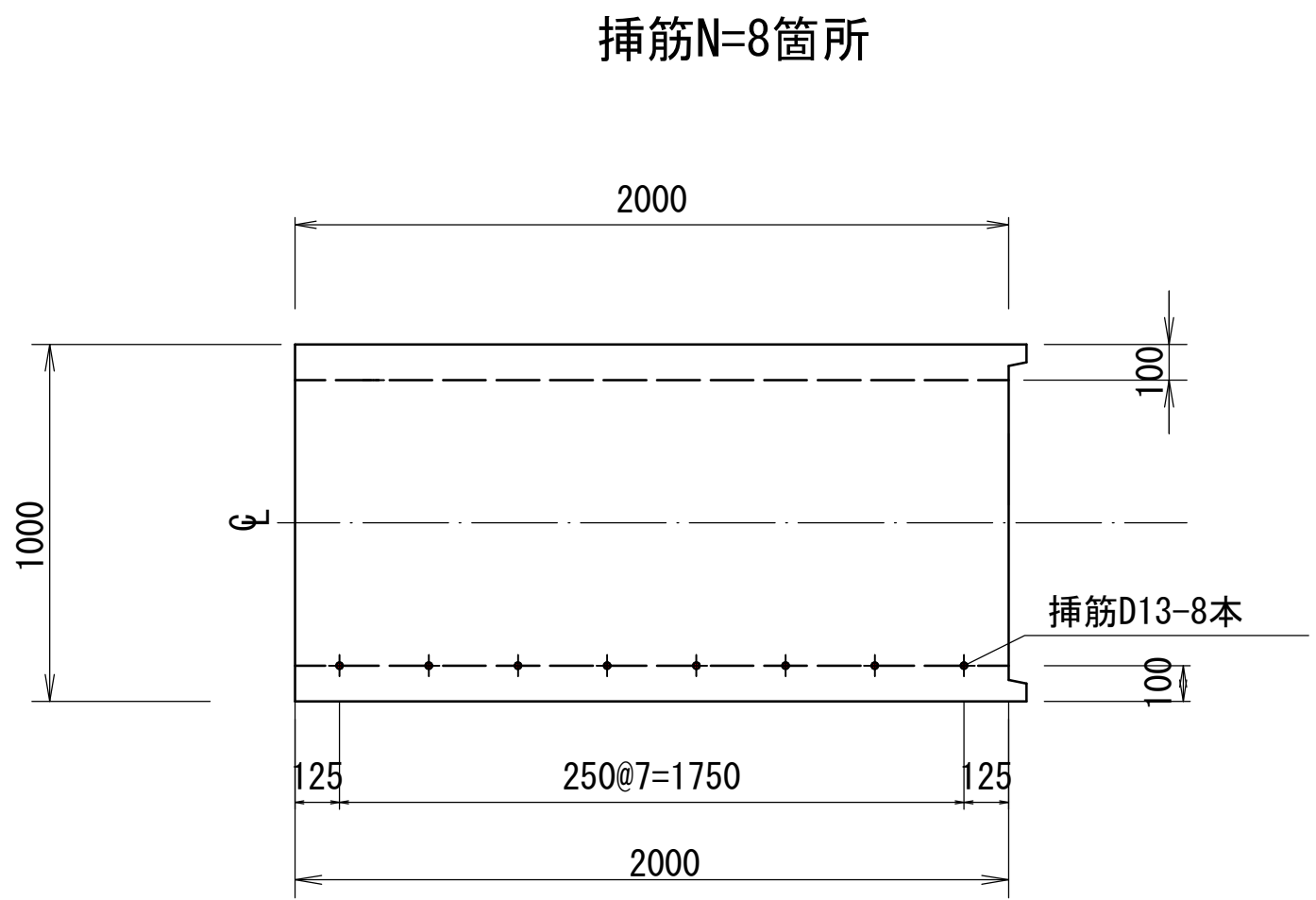
プレキャストボックス 材料表				1.0式当り
製品番号	サ イ ズ	規 格	数量	摘 要
11, 12	800×800×2,000	標準	2	
2, 4, 5, 8	800×800×2,000	挿筋	4	D13 N=8 L=190
9	800×800×2,000	挿筋	1	D13 N=6 L=190
7	800×800×1,201	短函・挿筋	1	D13 N=5 L=190
10	800×800×2,000	上穴	1	□600×600
3	800×800×2,000	上穴・挿筋	1	□600×600 D13 N=8 L=190
1	800×800×1,310/1,414	斜函・挿筋	1	D13 N=6 L=190
6	800×800×1,338/1,386	斜函・挿筋	1	D13 N=6 L=190

プレキャストボックス 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備考
ボックスカルバート	800×800 (T-25)	m	10.00	材料費別途
敷きモルタル	1:3	m3	0.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.10	
均し型枠		m2	2.00	
基礎碎石	RC-40, t=200	m2	1.20	
基面整正		m2	12.0	

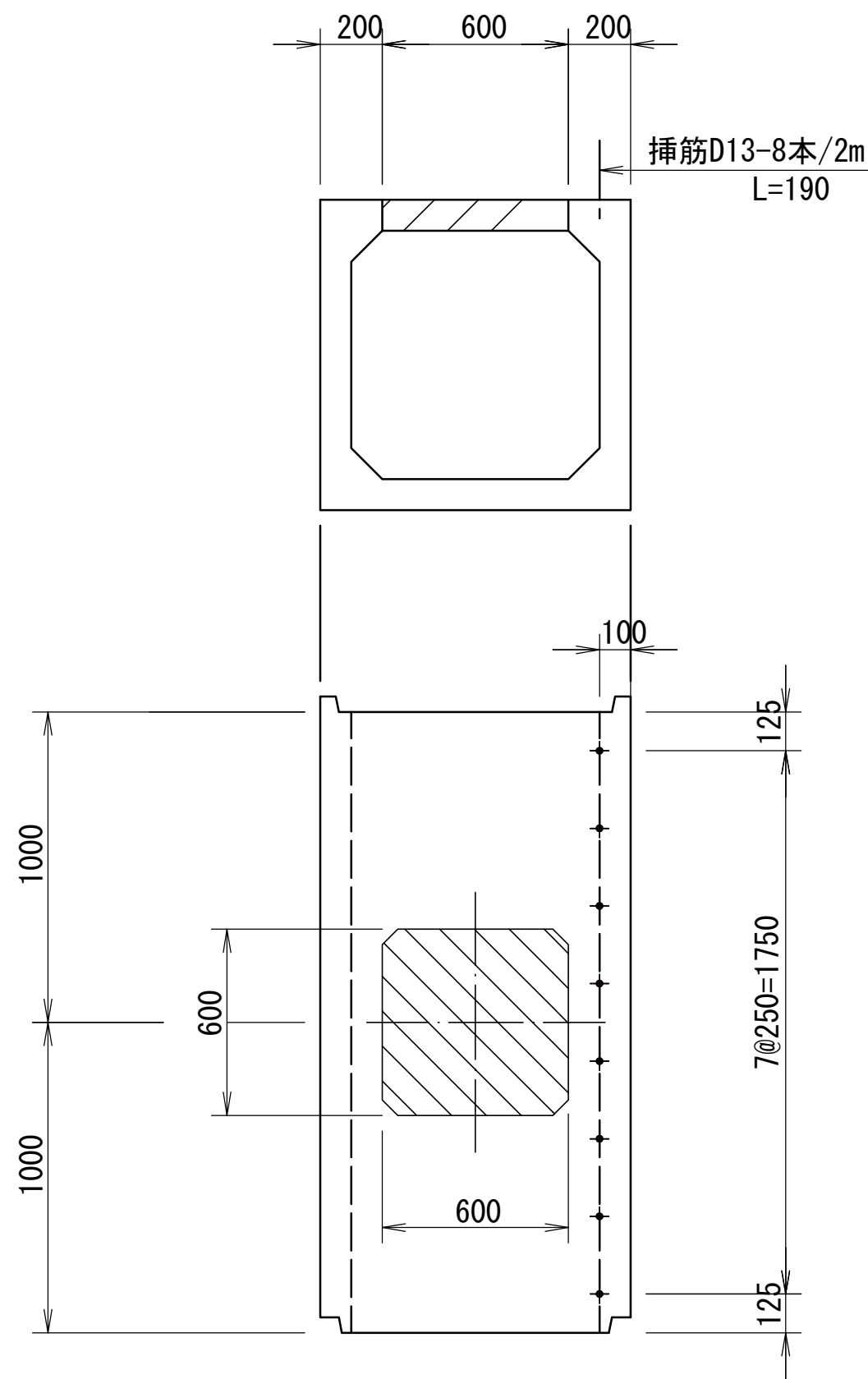
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和元年度河川第2号 戸木町地内排水路整備工事		
施工箇所名	津市戸木町地内		
図面の種類	工 法 図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 3
事業所名	津 市 建 設 部 河川排水推進室		

工 法 図 (2)

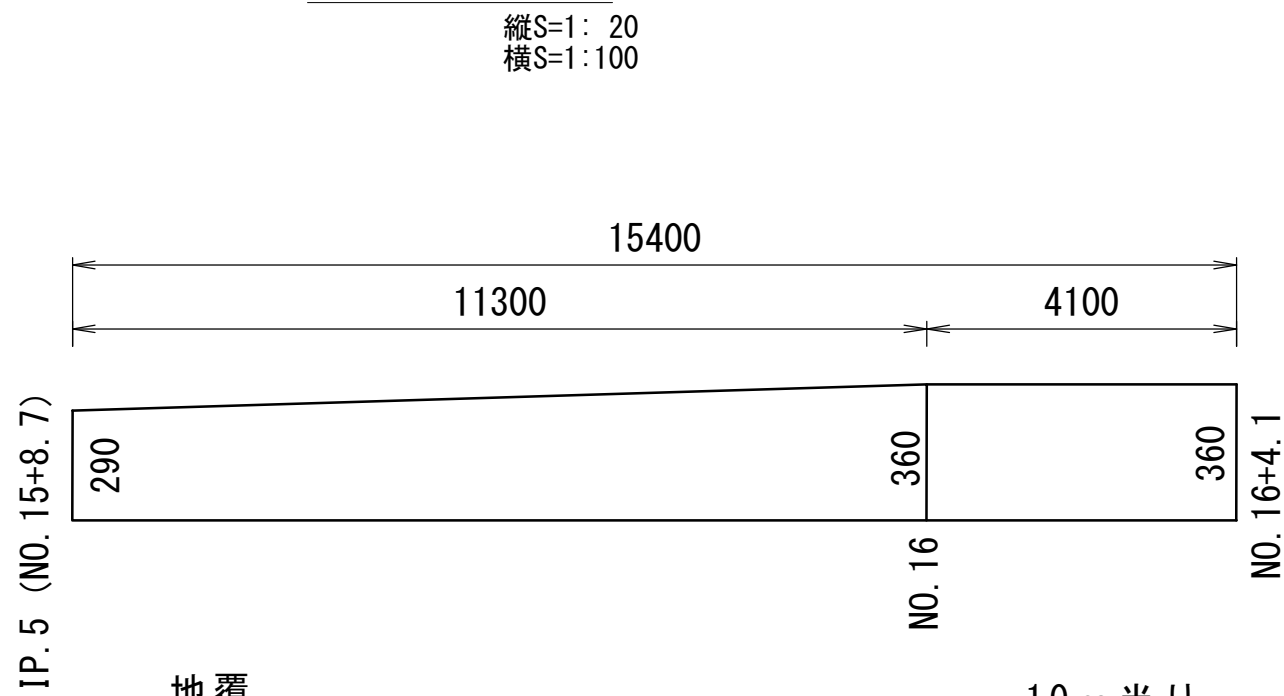
異形函詳細図  
S=1/20



上穴・挿筋N=8箇所



地覆展開図

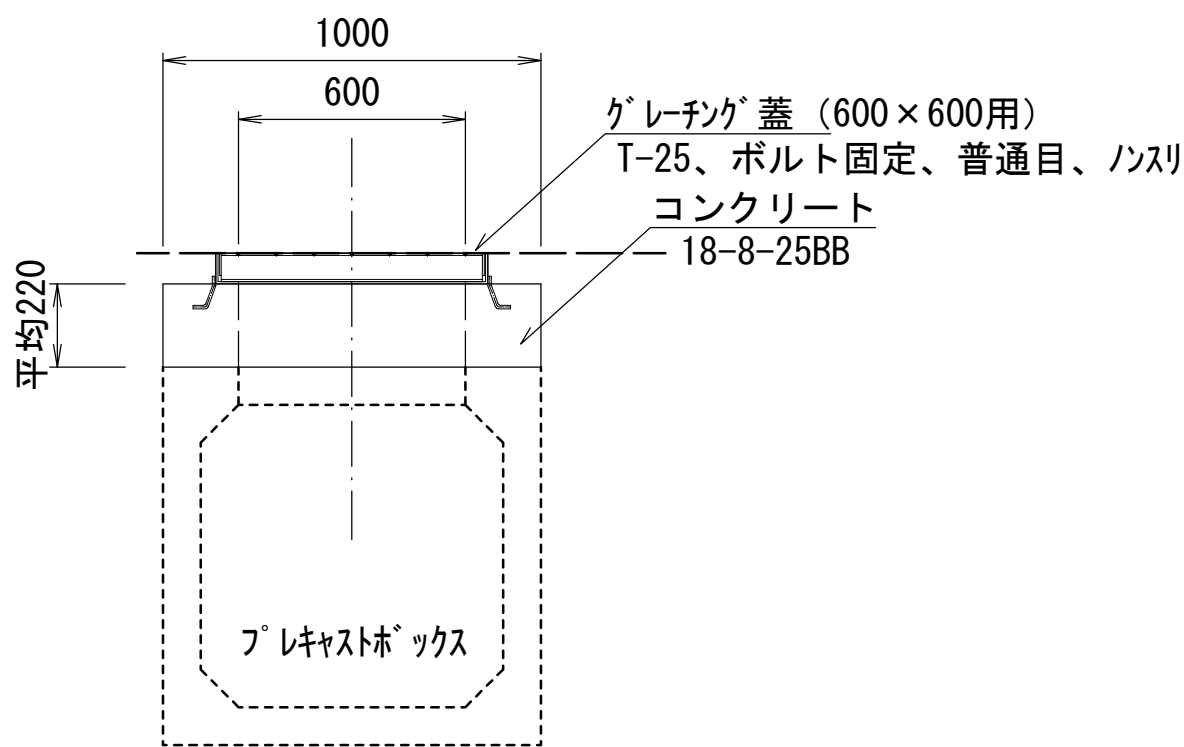


地覆 10m 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 67	
型枠		m2	6. 69	
目地板	瀝青質目地板t=1cm	m2	0. 07	

蓋詳細図

S=/20

側面図

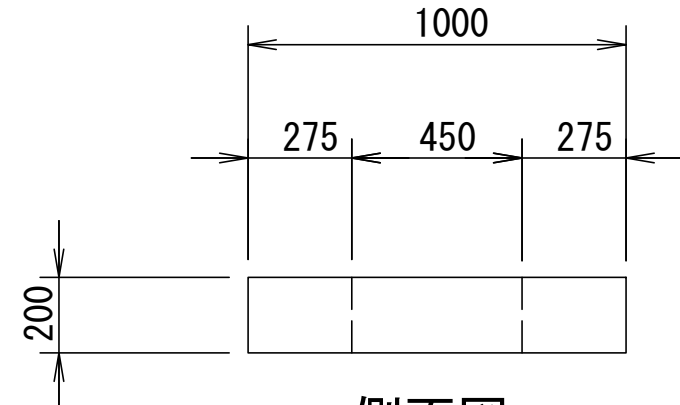


蓋 1箇所 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ゲレーチング 蓋 (600×600用)	600×600用	組	1. 00	参考重量: 69. 7kg
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 14	
型枠		m2	1. 41	

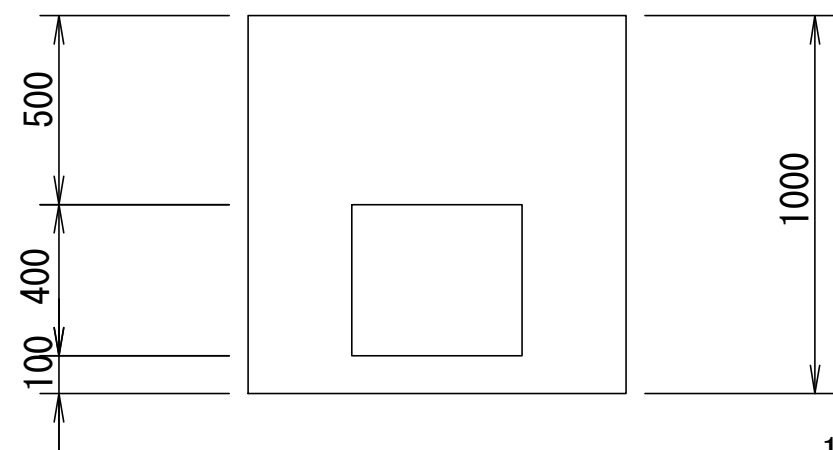
接続版詳細図

S=/20

平面図



側面図



接続版 1箇所 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 16	
型枠		m2	2. 38	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度河川第2号 戸木町地内排水路整備工事		
施工箇所名	津市戸木町地内		
図面の種類	工 法 図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 3
事業所名	津 市 建 設 部 河川排水推進室		