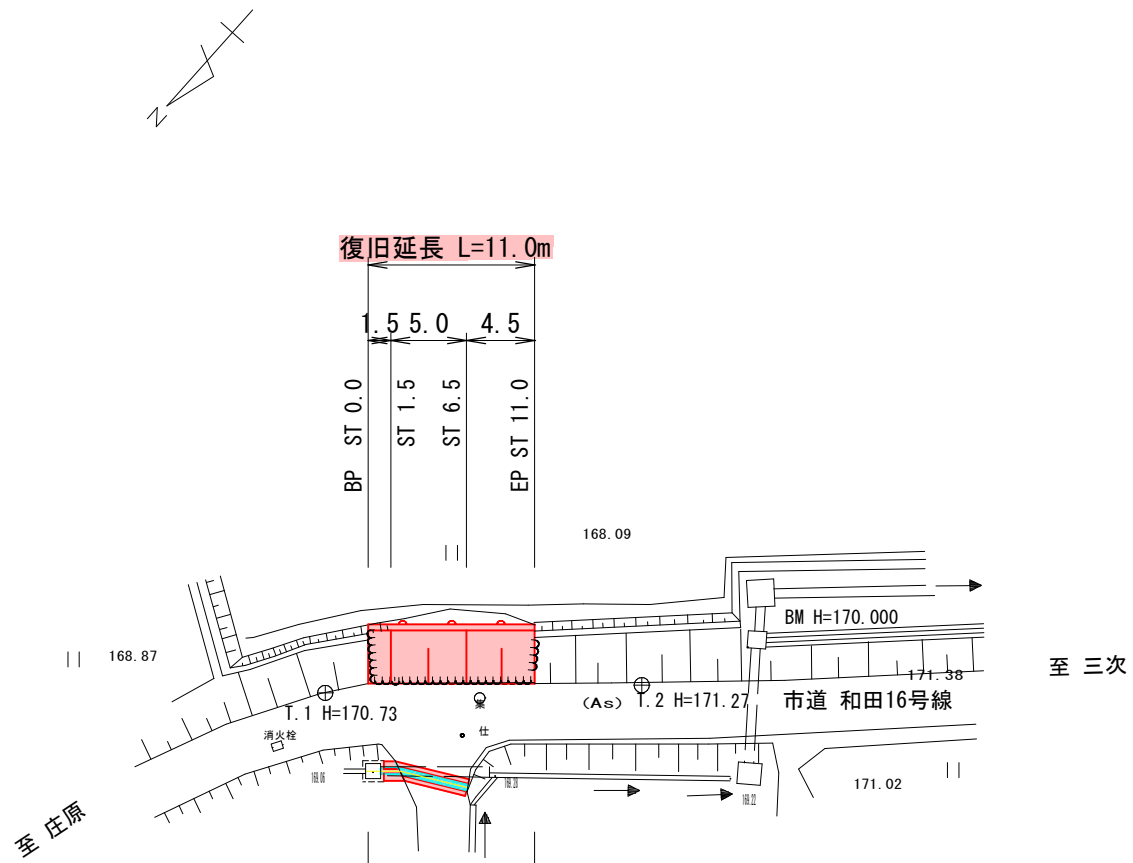


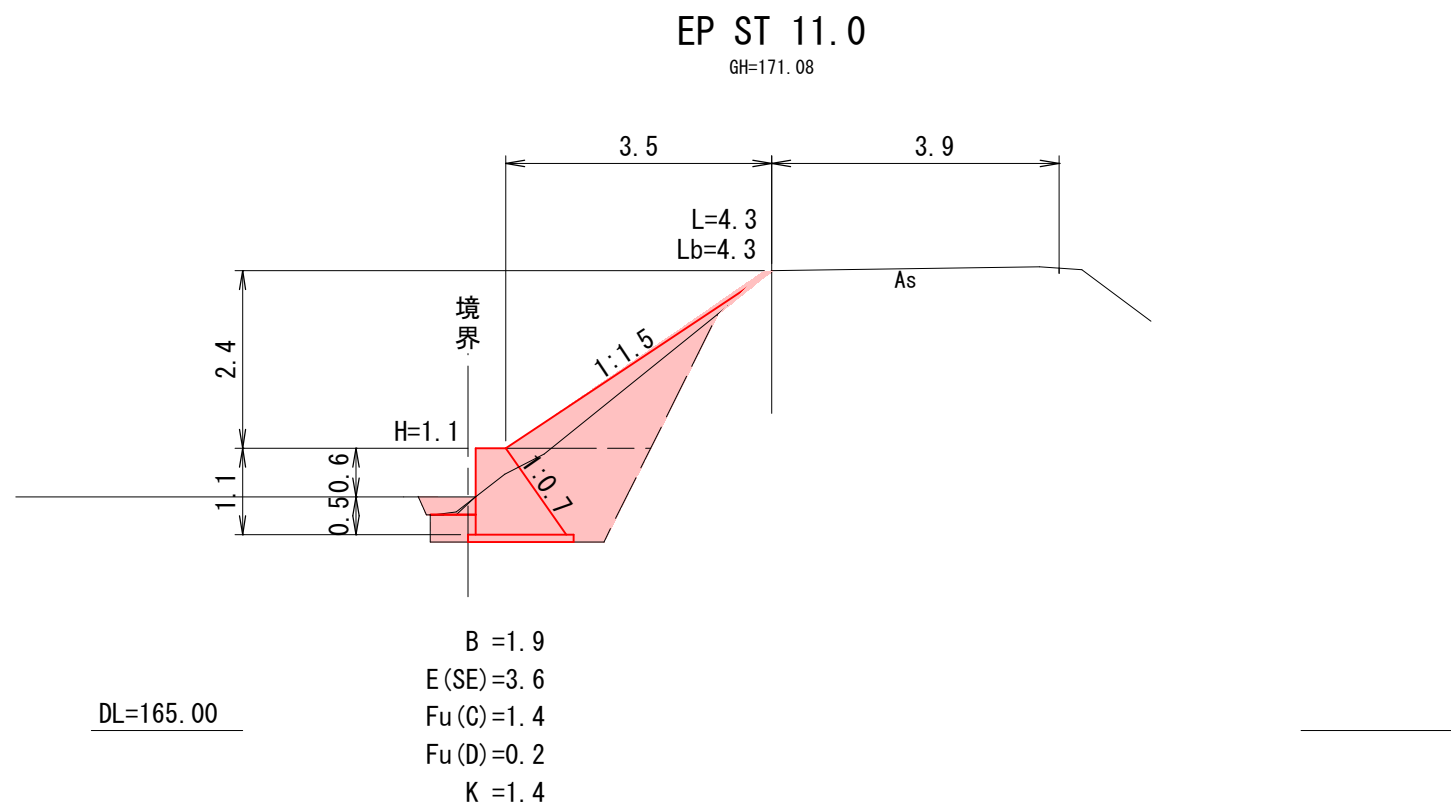
平面図

S=1:500



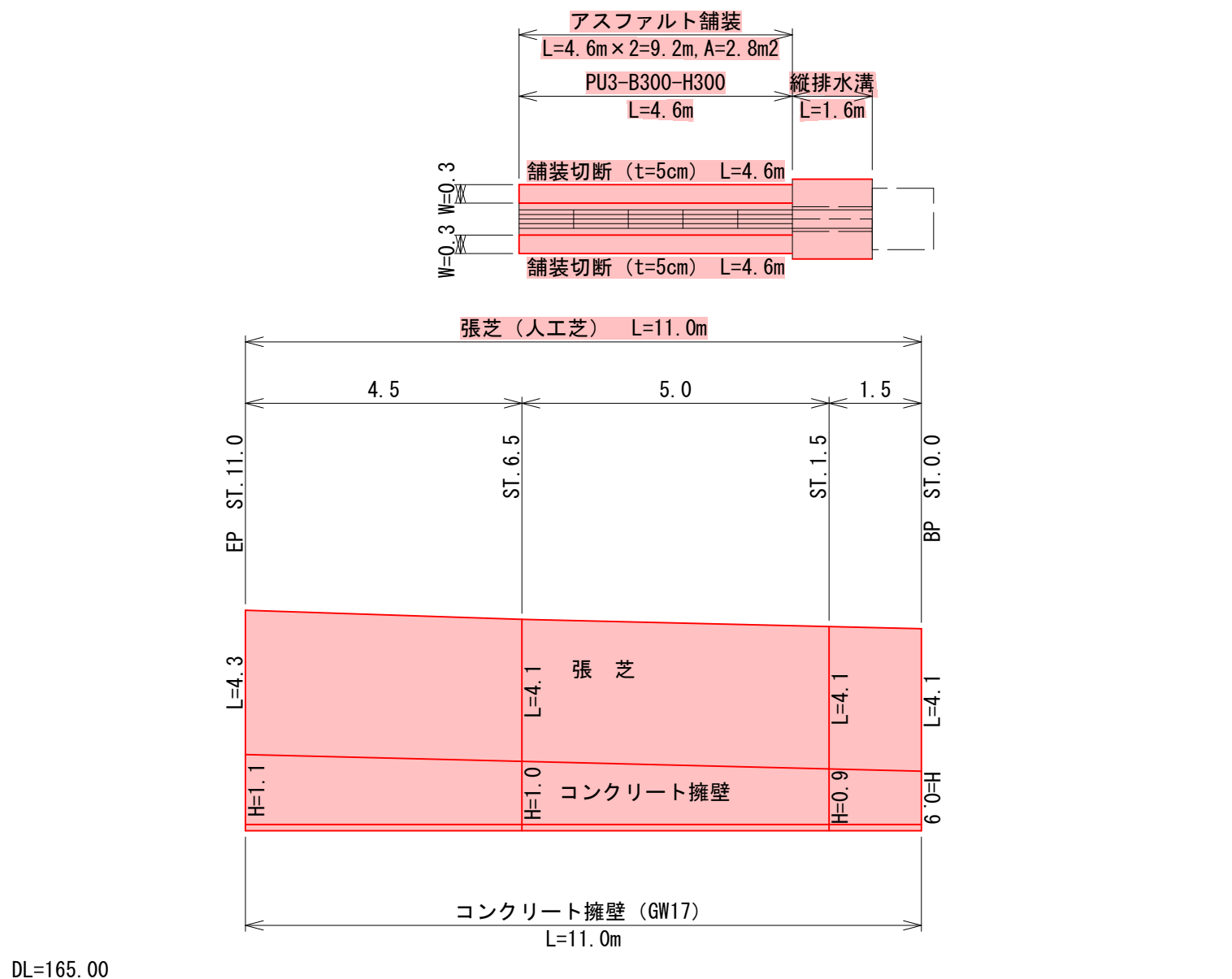
横断図

S=1:100



展開図

S=1:100



凡 例

- L : 張芝
Lb : 盛土法面整形
B : 路体盛土 (W≦2.5)
E (SE) : 床掘 (礫質土)
Fu (C) : 埋戻し (最大埋戻幅1m以上4m未満)
Fu (D) : 埋戻し (最大埋戻幅1m以下)
K : 基面整正 (礫質土)
H : コンクリート擁壁
W : アスファルト舗装工
W' : 舗装版取壊し

コンクリート擁壁 L=11.0m

張芝 (人工芝) L=11.0m

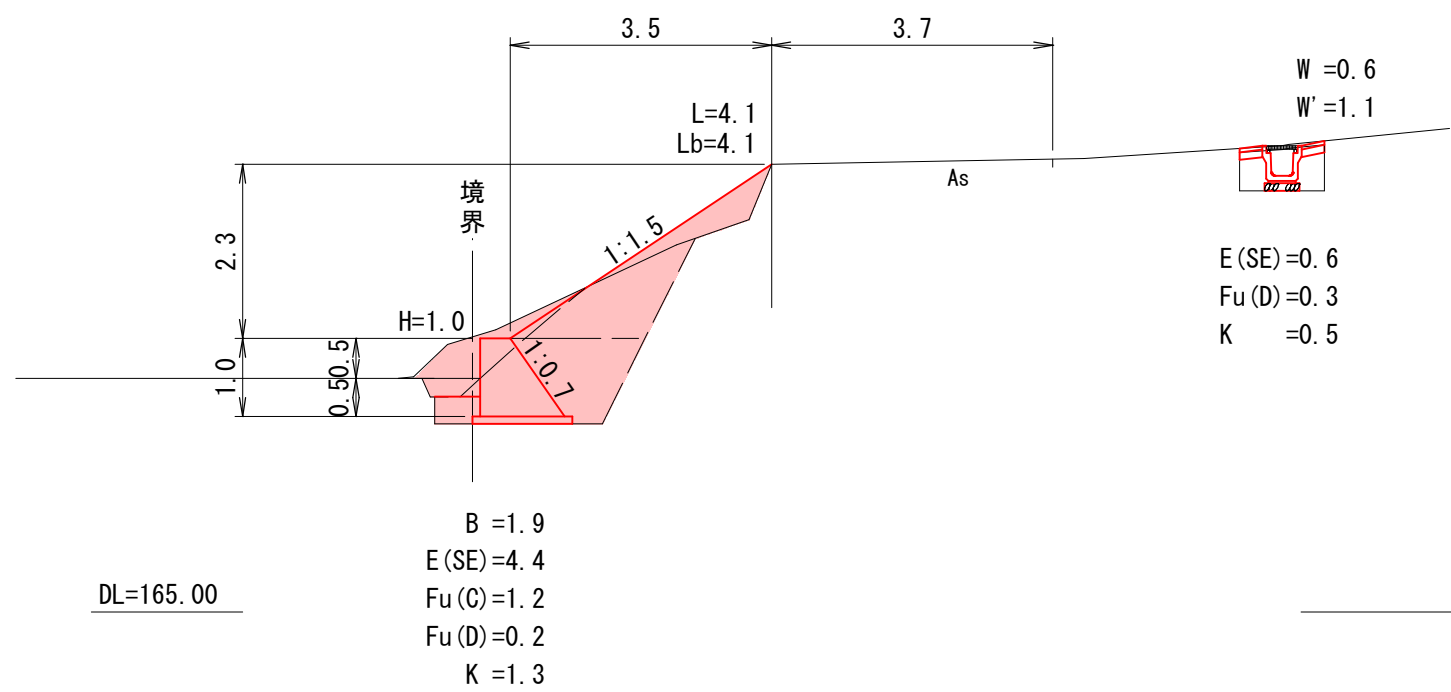
縦排水溝 L=1.6m

PU3-B300-H300 L=4.6m

アスファルト舗装工 L=4.6m

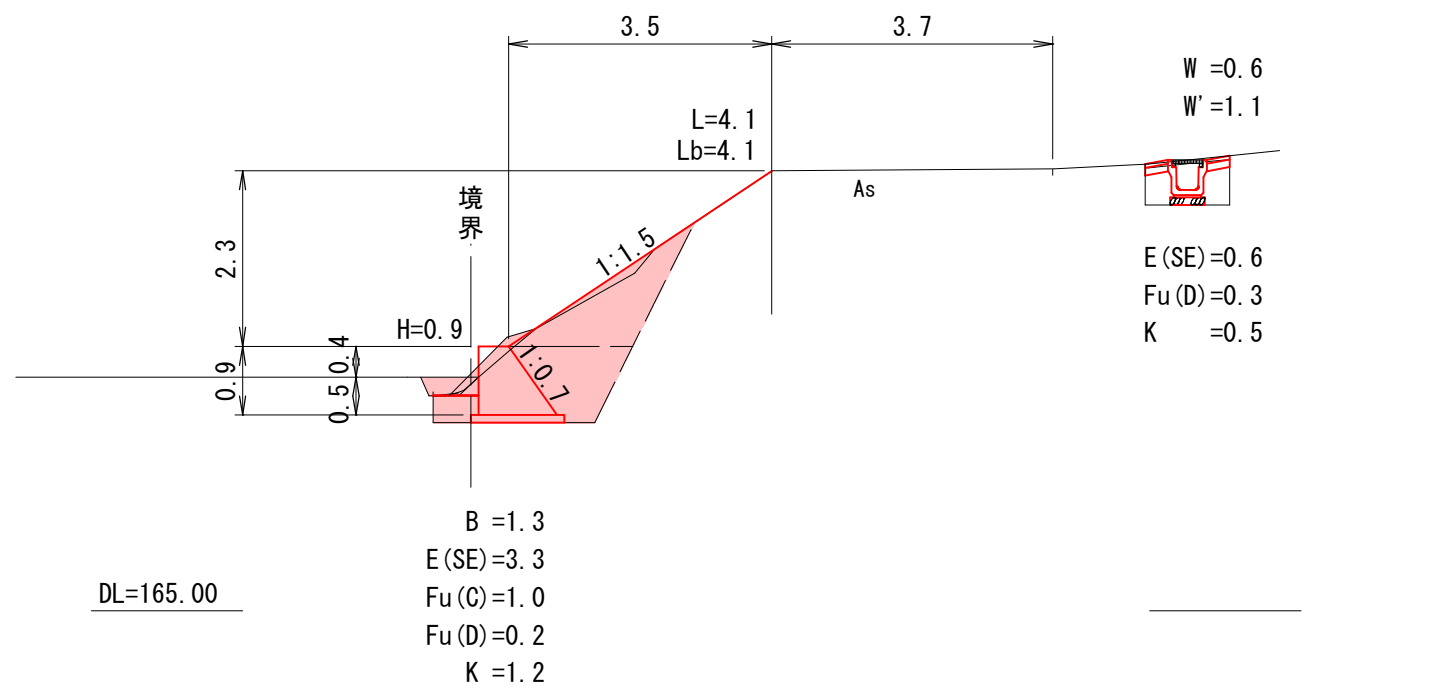
ST 6.5

GH=170.93



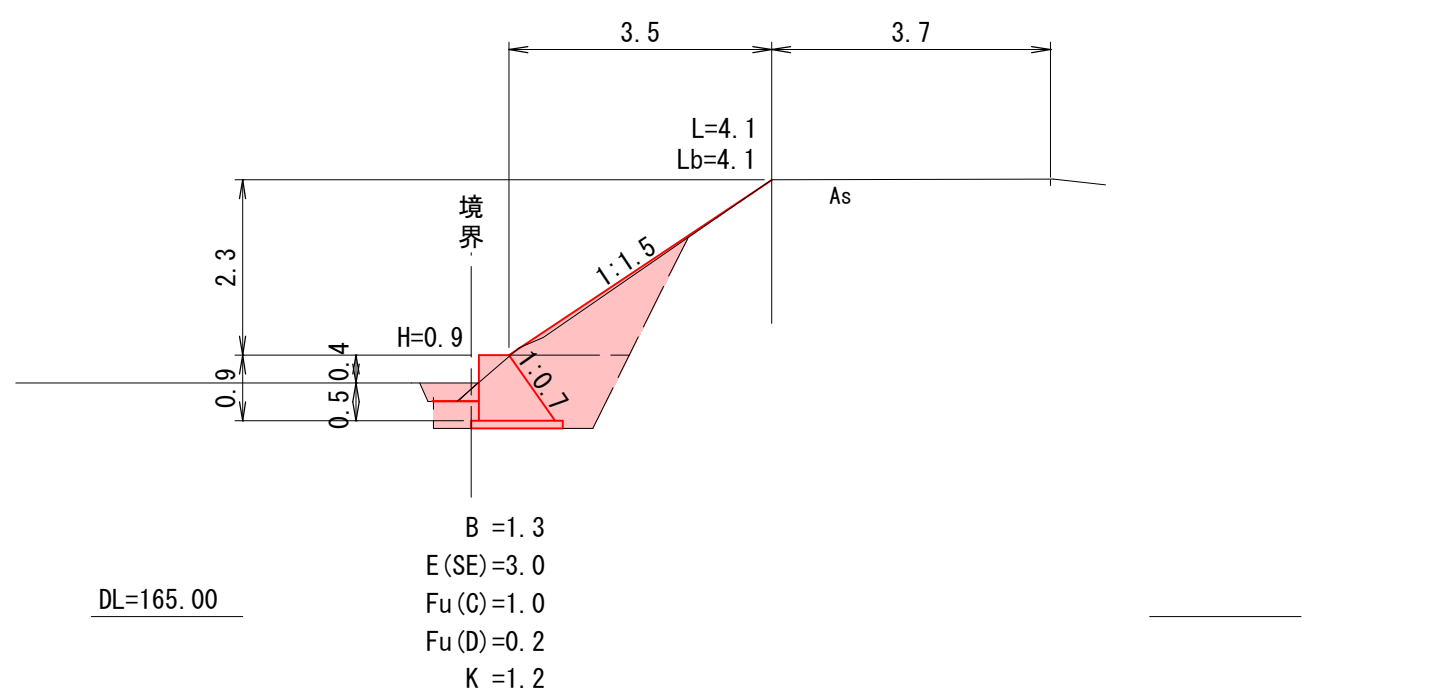
ST 1.5

GH=170.82



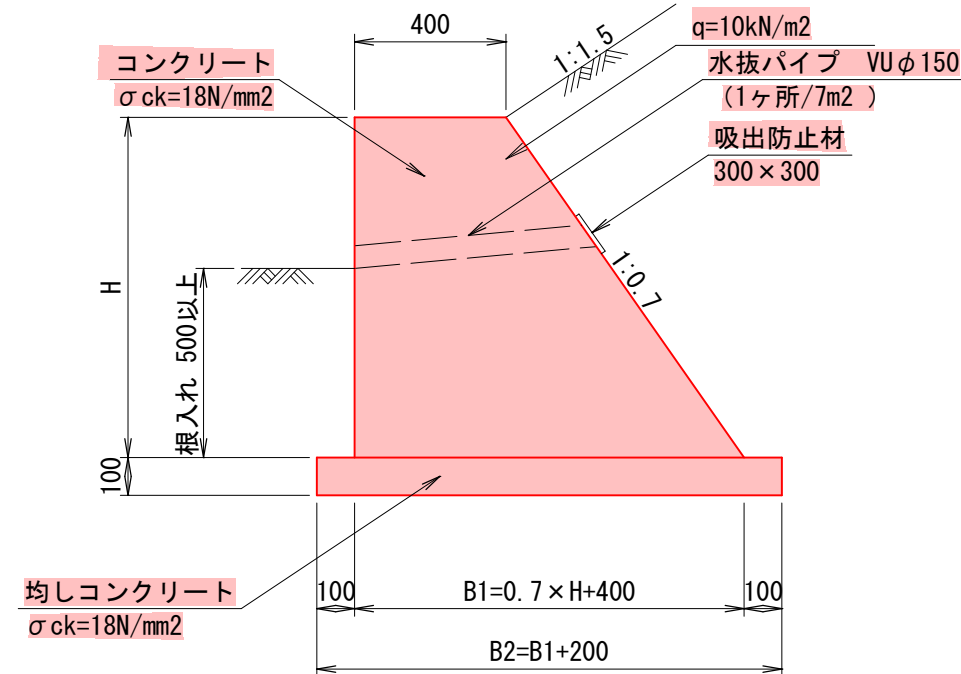
BP ST 0.0

GH=170.78



コンクリート擁壁

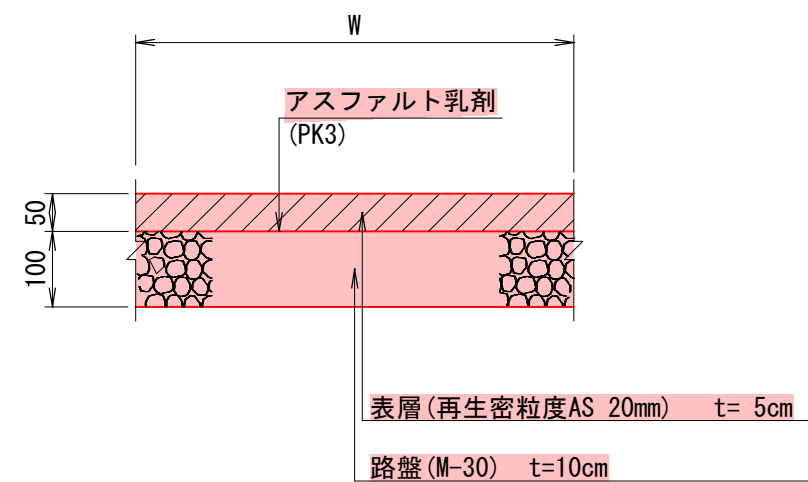
(GW17) S=1:20



数 量 表						
10m当り						
H	B1	B2	コンクリート	型枠	均コンクリート	均コン型枠
0.90	1.03	1.23	6.43	19.99	1.23	2.00
1.00	1.10	1.30	7.50	22.21	1.30	
1.10	1.17	1.37	8.64	24.42	1.37	

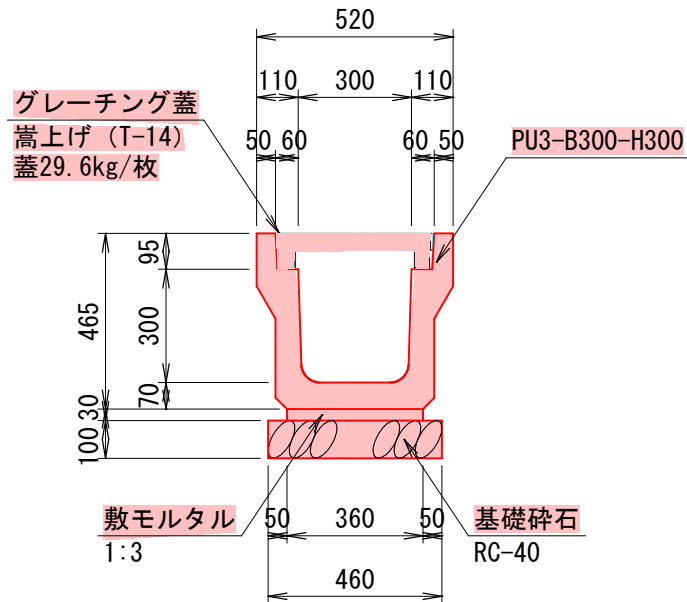
アスファルト舗装工

S=1:10



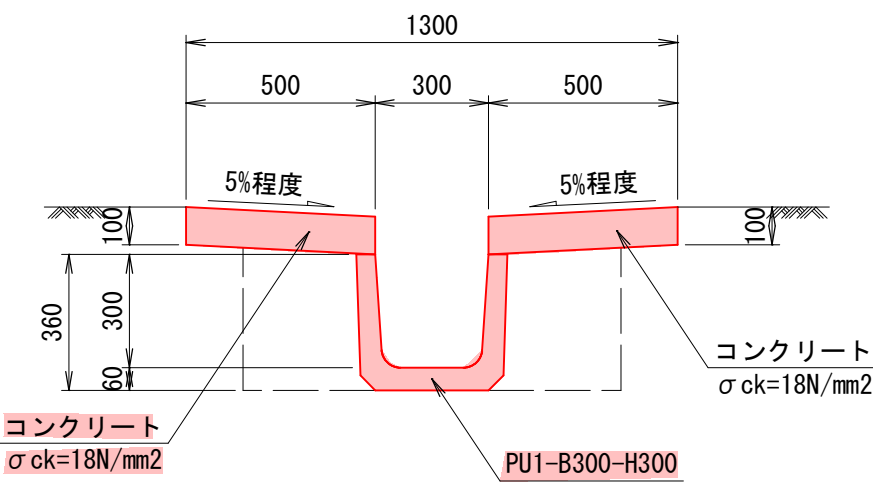
PU3-B300-H300

S=1:20



縦排水溝

S=1:20

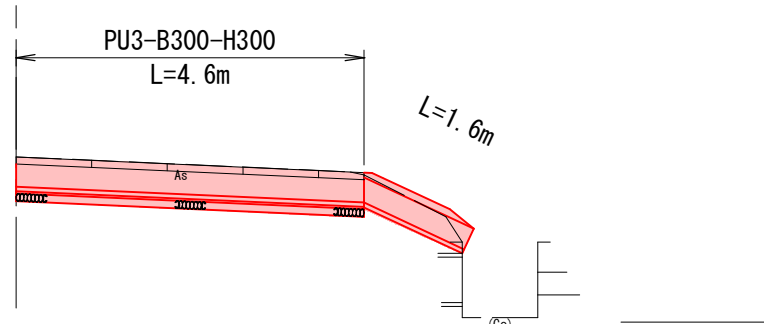


数 量 表				
10m当り				
種 別	規 格	単位	数 量	
基礎碎石	RC-40, t=100	m2	4.600	
		m3	0.460	
敷モルタル	1 : 3	m3	0.108	
目地モルタル	1 : 3	m3	0.002	
側 溝	PU3-B300-H300	本	5.0	
グレーチング蓋	T-14	枚	10.0	

数 量 表				
10m当り				
種 別	規 格	単位	数 量	
側 溝	PU1-B300-H300	本	16.7	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.000	
型 枠	無筋構造物	m2	2.000	
床 掘	礫質土	m3	5.0	
埋 戻	埋戻幅1m以下	m3	2.3	
基面整正	礫質土	m2	3.0	

横断水路断面図

S=1:100



国 補
令和 7 年
災 害
市町村工事
工事番号 : 6

工事名	市道和田16号線道路災害復旧工事 三次市和知町(和知コミュニティセンター先)		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和 7 年8月		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 1
会社名	有限会社 建設技術研究所		
事業者名	三 次 市		