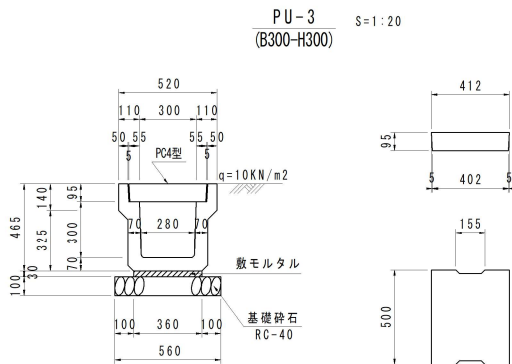


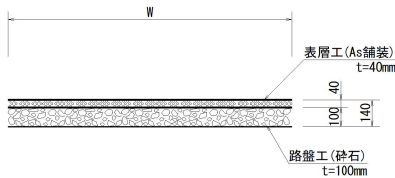
構 造 図



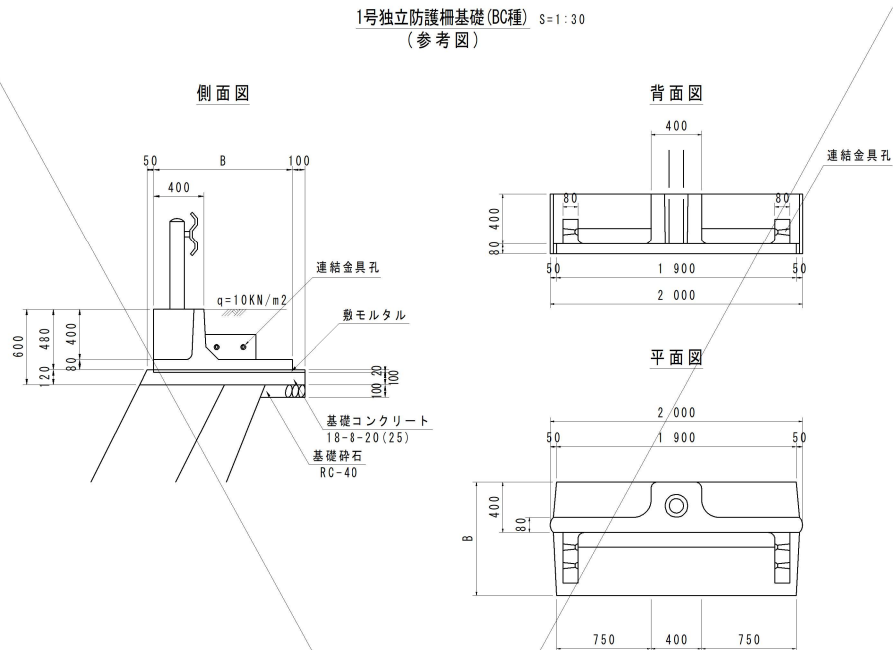
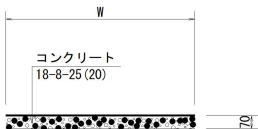
材料表		10.0m当り
種 別	数 量	
側 溝	5.0	個
基礎碎石	5.60	m ²
敷モルタル	0.11	m ³
目地モルタル	0.01	m ³
側溝蓋	18.0	枚
鋼製蓋 (T-25)	1.0	枚

※坂路乗入口については、鋼製蓋を設置すること。

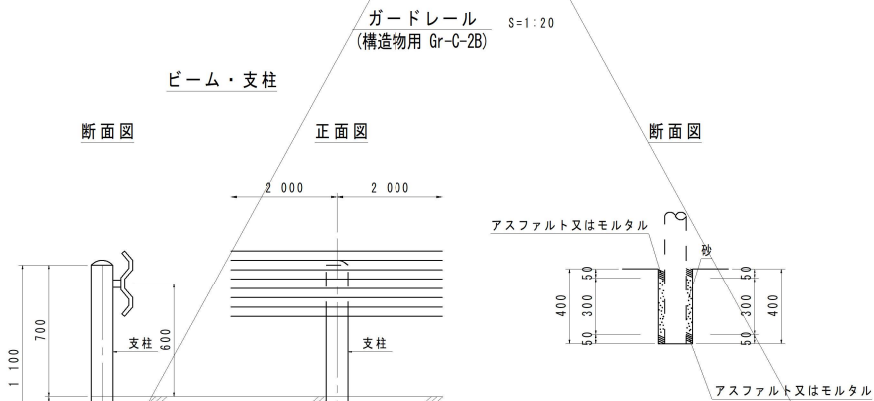
As 舗 装



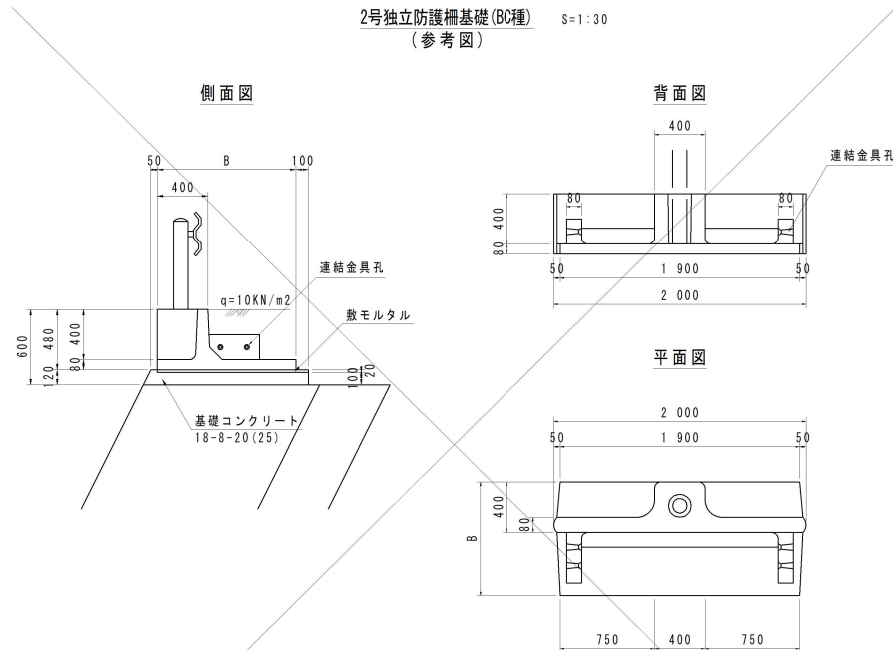
コンクリート舗装
t=7cm



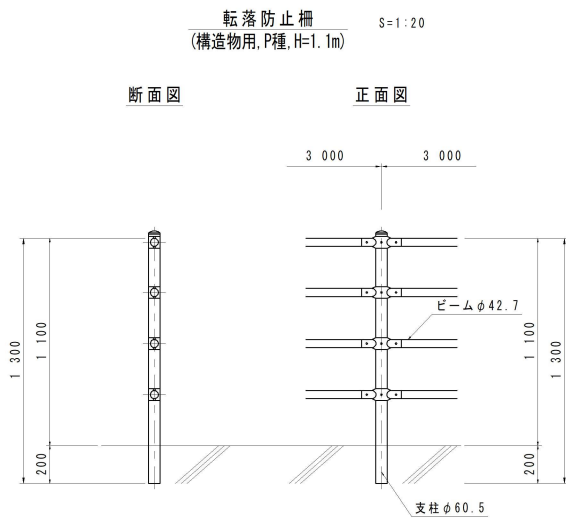
材料表		10.0m当り								
名 称	適用延長	B (mm)	防護柵基礎	間詰コンクリート	止め型枠	敷モルタル	基礎コンクリート	基礎型枠	基礎碎石	
BC 種	BC-1900	4m≦L<6m	1900	5.0 個	0.13 m ³	0.24 m ²	0.40 m ³	2.10 m ³	2.34 m ²	11.56 m ²
	BC-1400	6m≦L<8m	1400	5.0 個	0.11 m ³	0.23 m ²	0.30 m ³	1.60 m ³	2.34 m ²	6.56 m ²
	BC-1100	8m≦L<10m	1100	5.0 個	0.09 m ³	0.22 m ²	0.24 m ³	1.30 m ³	2.34 m ²	3.56 m ²
	BC-1000	10m≦L<12m	1000	5.0 個	0.09 m ³	0.22 m ²	0.22 m ³	1.20 m ³	2.34 m ²	2.56 m ²
	BC-900	12m≦L<16m	900	5.0 個	0.09 m ³	0.22 m ²	0.20 m ³	1.10 m ³	2.34 m ²	1.56 m ²
	BC-800	L≧16m	800	5.0 個	0.08 m ³	0.21 m ²	0.18 m ³	0.91 m ³	2.34 m ²	0.56 m ²
	BC-800	L≧16m	800	5.0 個	0.08 m ³	0.21 m ²	0.18 m ³	0.91 m ³	2.34 m ²	0.56 m ²



材料表		10.0m当り
種 別	数 量	
ガードレール	10.00	m
アスファルト	0.01	m ³
砂	0.02	m ³



材料表		10.0m当り								
名 称	適用延長	B (mm)	防護柵基礎	間詰コンクリート	止め型枠	敷モルタル	基礎コンクリート	基礎型枠	基礎碎石	
BC 種	BC-1900	4m≦L<6m	1900	5.0 個	0.13 m ³	0.24 m ²	0.40 m ³	2.10 m ³	2.34 m ²	11.56 m ²
	BC-1400	6m≦L<8m	1400	5.0 個	0.11 m ³	0.23 m ²	0.30 m ³	1.60 m ³	2.34 m ²	6.56 m ²
	BC-1100	8m≦L<10m	1100	5.0 個	0.09 m ³	0.22 m ²	0.24 m ³	1.30 m ³	2.34 m ²	3.56 m ²
	BC-1000	10m≦L<12m	1000	5.0 個	0.09 m ³	0.22 m ²	0.22 m ³	1.20 m ³	2.34 m ²	2.56 m ²
	BC-900	12m≦L<16m	900	5.0 個	0.09 m ³	0.22 m ²	0.20 m ³	1.10 m ³	2.34 m ²	1.56 m ²
	BC-800	L≧16m	800	5.0 個	0.08 m ³	0.21 m ²	0.18 m ³	0.91 m ³	2.34 m ²	0.56 m ²
	BC-800	L≧16m	800	5.0 個	0.08 m ³	0.21 m ²	0.18 m ³	0.91 m ³	2.34 m ²	0.56 m ²



実 施 図

高 知 県 越 知 町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第10号
工 事 名	町道深瀬線改良交付金工事		
図面名称	構 造 図		
図面番号	10/10	縮 尺	図 示
路 線 名	町 道 深 瀬 線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 横島北(深瀬)		