

小 構 造 物 図 (9/10)

視線誘導標

参考図 S=1:10

緑 石 用

二面鏡スノーポール兼用

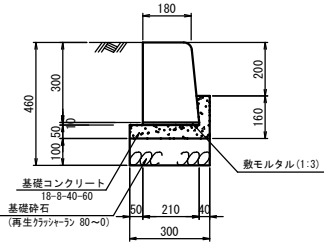
防護柵工 S=1:10

転落防止柵(P種) H=1.10m

支柱間隔3.0m

歩車道境界ブロック

C種 片面R  
L=600



数 量 表 (10m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	C種 片面R	個	16.5	
基 礎 砕 石	RC-80	m <sup>2</sup>	3.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
基礎コンクリート	18-8-40-60	m <sup>3</sup>	0.19	
型 枠		m <sup>2</sup>	2.1	

歩車道境界ブロック S=1:10

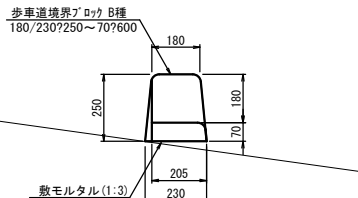
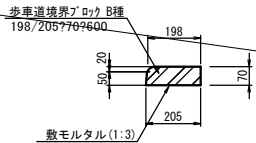
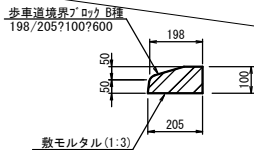
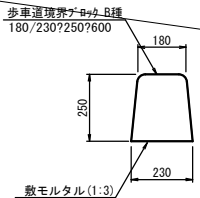
—B種両面R—

一 般 用

車乗入用

歩行者横断用

歩行者横断搭付用



視線誘導標設置一覧表

測 点	土 中 用		緑石用		摘 要
	左	右	左	右	
NO.90+7.0~ NO.90+17.3	—	—	—	7	
NO.90+10.0	—	—	1	1	
NO.90+16.2	—	—	1	1	
NO.91+5.3	—	—	1		
NO.91+12.5	—	—	1		
NO.92+7.5					
NO.92+15.7					
NO.93+10.0					
NO.94+1.5					
NO.94+12.9					
NO.95+8.2					
NO.95+10.0					
NO.96+5.0					
NO.97+0.0					
NO.97+0.4					
NO.98+5.0					
NO.99+0.0					
NO.99+15.0					
NO.100+5.0					
NO.100+13.5					
NO.101+2.0					
NO.101+3.2					
NO.101+12.0					
NO.101+19.5					
NO.102+7.0					
NO.102+17.0					
NO.103+6.2					
NO.103+7.0					
NO.104+0.0					
NO.104+10.3					
NO.105+2.5					
NO.106+0.0					
NO.106+13.1					
NO.108+0.0					
NO.108+15.0					
NO.108+19.0					
NO.109+12.5					
NO.110+5.0					
NO.110+17.5					
NO.111+10.0					
NO.112+2.5					
NO.112+15.0					
NO.113+7.5					
NO.114+0.0					
NO.114+15.0					
NO.115+15.0					
NO.117+5.0					
NO.118+12.5					
NO.119+16.0					
NO.120+1.0					
NO.121+7.5					
NO.122+0.0					
NO.122+7.5					
NO.122+18.0					
NO.123+0.0					
NO.123+12.5					
NO.124+5.0					
NO.124+17.5					
NO.125+15.0					
NO.126+12.5					
NO.127+3.0					
NO.128+2.5					
NO.128+17.5					
NO.129+10.0					
NO.129+10.5					
NO.130+2.5					
NO.130+5.0					
NO.130+15.0					
NO.131+7.5					
NO.132+0.0					
NO.132+10.0					
NO.132+12.5					
NO.133+7.5					
NO.134+10.0					
NO.134+11.0					
NO.136+10.0					
NO.138+0.0					
NO.139+10.0					
NO.140+11.3					
NO.141+0.0					
NO.141+12.5					
NO.142+2.0					
NO.142+12.8					
NO.143+4.5					
NO.143+10.0					
NO.144+3.0					
NO.145+0.0					
NO.146+10.0					
NO.148+10.0					
NO.150+10.0					
NO.152+10.0					
NO.153+5.0					
NO.153+16.2					
NO.154+10.0					

※ 設置位置は、前後の取付道路や乗入工等の位置を勘案して適宜に変更すること。