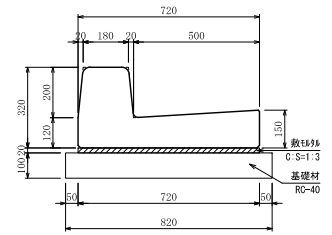
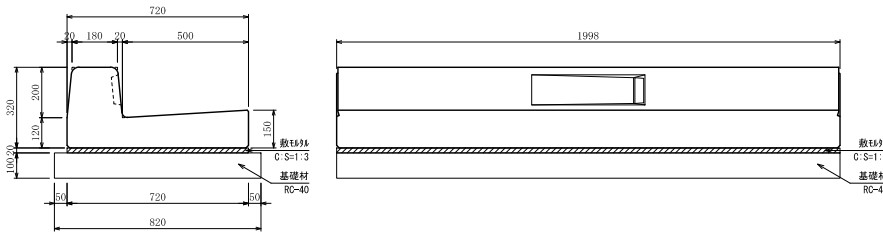


ロードシステム 基本



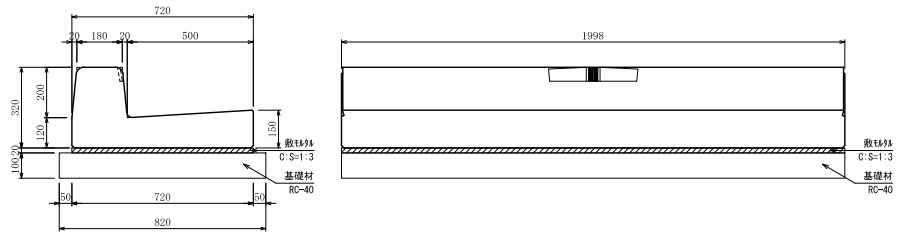
材料表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	5.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40	m2	8.20	

ロードシステム 反射板付



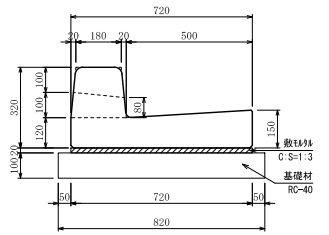
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.029	
基礎材	RC-40	m2	1.64	

ロードシステム 両面反射



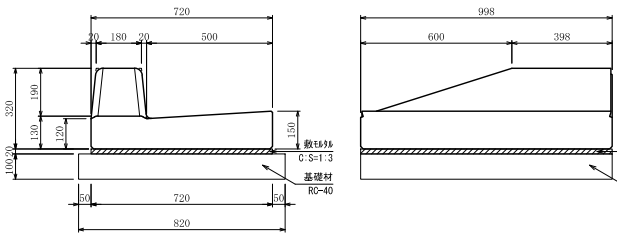
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.029	
基礎材	RC-40	m2	1.64	

ロードシステム 水抜



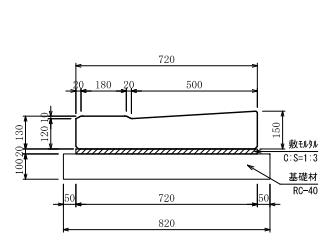
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.029	
基礎材	RC-40	m2	1.64	

ロードシステム 斜



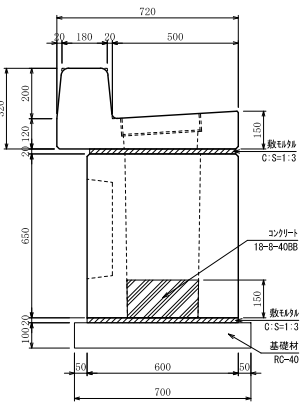
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.014	
基礎材	RC-40	m2	0.82	

ロードシステム 乗入口



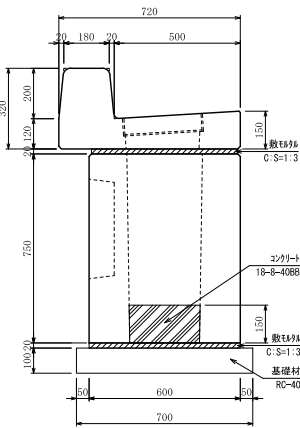
材料表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	5.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40	m2	8.20	

ロードシステム グレーチング付基本



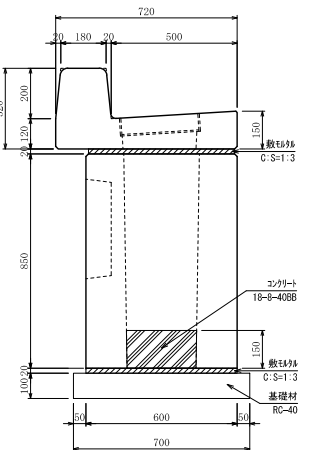
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
下部柵	300×700×650	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	排水板下部
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	柵下部
基礎材	RC-40	m2	0.70	
コンクリート	18-B-40BB	m3	0.042	

ロードシステム グレーチング付基本



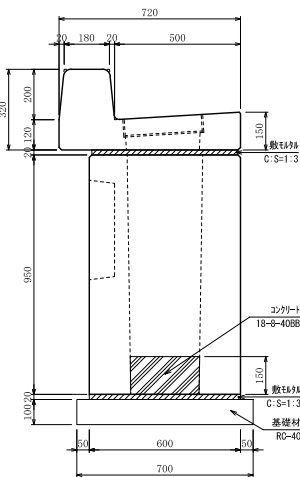
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
下部柵	300×700×750	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	排水板下部
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	柵下部
基礎材	RC-40	m2	0.70	
コンクリート	18-B-40BB	m3	0.042	

ロードシステム グレーチング付基本



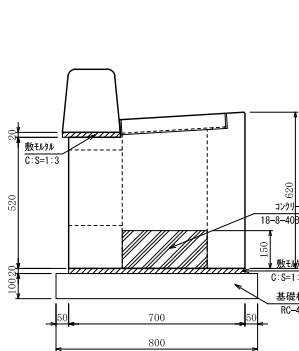
材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
下部柵	300×700×850	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	排水板下部
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	柵下部
基礎材	RC-40	m2	0.70	
コンクリート	18-B-40BB	m3	0.041	

ロードシステム グレーチング付基本



材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
排水板	PL5-2-150	個	1.0	
下部柵	300×700×950	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	排水板下部
敷材%	C:S=1:3	m3	0.012	柵下部
基礎材	RC-40	m2	0.70	
コンクリート	18-B-40BB	m3	0.041	

グレーチング付街渠柵+歩車道境界ブロック



材料表 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
G付街渠柵	340×400×620	個	1.0	
歩車道境界ブロック	両面B 1700	個	1.0	
敷材%	C:S=1:3	m3	0.003	境界ブロック下部
敷材%	C:S=1:3	m3	0.010	柵下部
基礎材	RC-40	m2	0.56	
コンクリート	18-B-40BB	m3	0.042	

製品名	ロードシステム 標準施工図			参考重量	-
	PL5-2-150			縮尺	1/30
用紙	A3	作成日	H28.10.01	桜コンクリート株式会社	