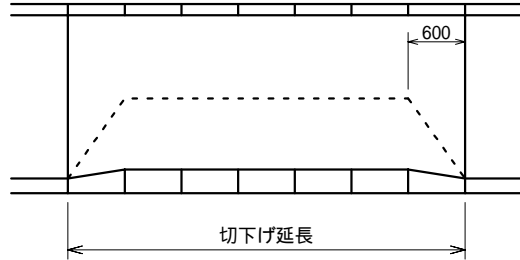


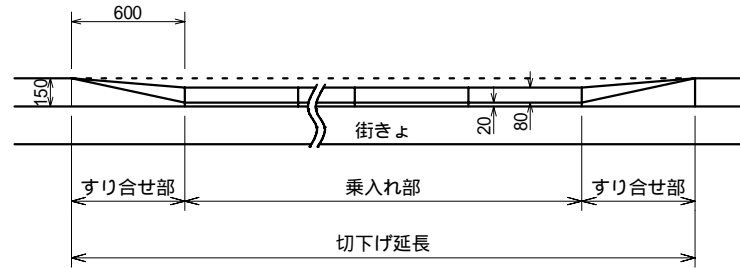
構造図（歩道切下げ）

155-1型の場合

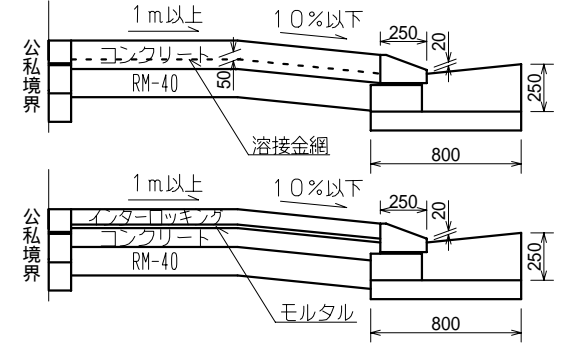
平面図



側面図

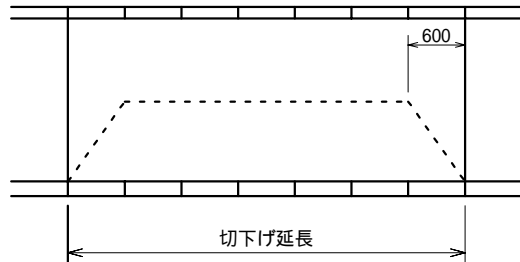


断面図

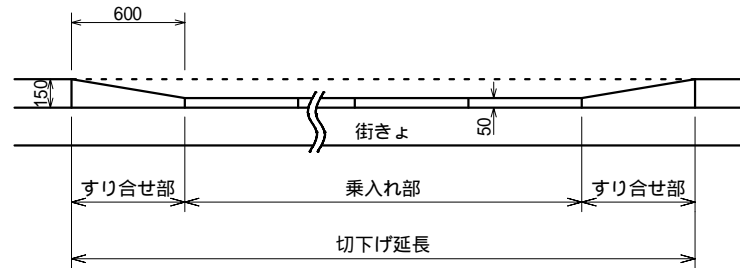


155型の場合

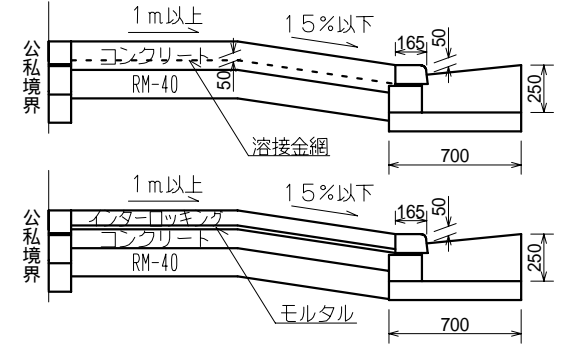
平面図



側面図



断面図



切下げ延長および舗装構造

項目 種別	切下げ延長	セメントコンクリート舗装			インターロッキングブロック舗装				アスファルトコンクリート舗装				境石		
		舗装厚	セメントコンクリート (普通21-8-20BB)	再生粒度調整碎石 (RM-40)	舗装厚	インターロッキング ブロック	モルタル (1:3)	セメントコンクリート (普通21-8-20BB)	再生粒度調整碎石 (RM-40)	舗装厚	再生アスファルト混合物 (密粒度)	再生アスファルト混合物 (粗粒度)		再生粒度調整碎石 (RM-40)	再生クラッシュラン (RC-40)
A型	3.03m	30cm	15cm	15cm	35cm	8cm	2cm	10cm	15cm	25cm	5cm	5cm	15cm	-	型
B型	4.24m	30cm	15cm	15cm	35cm	8cm	2cm	10cm	15cm	25cm	5cm	5cm	15cm	-	型
C型	5.45m	30cm	15cm	15cm	35cm	8cm	2cm	10cm	15cm	25cm	5cm	5cm	15cm	-	型
D型	7.27m	40cm	20cm	20cm	40cm	8cm	2cm	15cm	15cm	40cm	5cm	5cm	15cm	15cm	型

- ・セメントコンクリート舗装には、溶接金網（6mm×15cm×15cm）を設置すること。
- ・工事中切下げを設置する場合は、D型の舗装構造とすること。
- ・切下げ延長がA、BまたはC型の場合であっても、特に車の出入りの多い箇所（駐車場・ガソリンスタンド等）については、D型の舗装構造とすること。