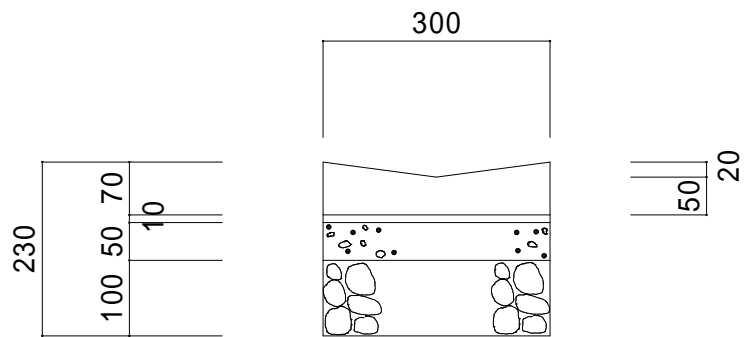


# 中央区特定道路舗装工事に用構造図集

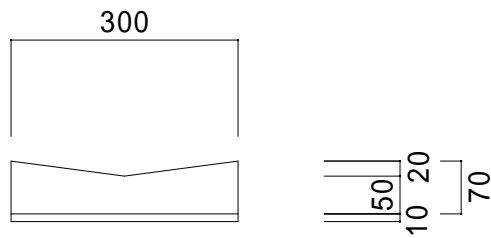
構造図番号	工 種	形状・寸法
1	排水溝工	V字ブロック 一般部
2	排水溝工	V字ブロック 上部改造
3	排水溝工	V字ブロック 補強部
4	排水溝工	L形ブロック 一般部
5	排水溝工	L形ブロック 上部改造
6	排水溝工	L形ブロック 補強部
7	集水ます工	V字用
8	集水ます工	V字用 上部改造
9	集水ます工	L形用
10	集水ます工	L形用 上部改造
11	汚水ます工	330用
12	構造物整備工	外径490
13	アスファルト舗装工	一般部
14	アスファルト舗装工	補強部
15	管きょ工	内径100～200 硬質塩化ビニル管

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1	排水溝工	V字ブロック	S=1/10
		一般部	



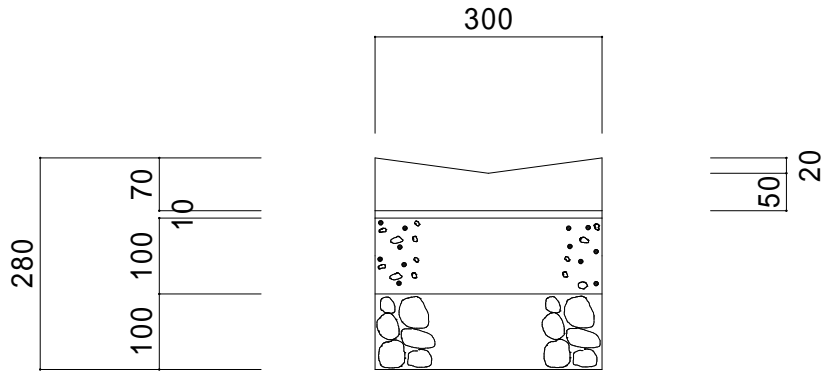
材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
コンクリートブロック	50 70 × 300 × 600	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.3	m <sup>3</sup>
生コン	H184B又は182B	1.5	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	3.0	m <sup>3</sup>
型 枠		10.0	m <sup>2</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
2	排水溝工	V字ブロック	S=1/10
		上部改造	



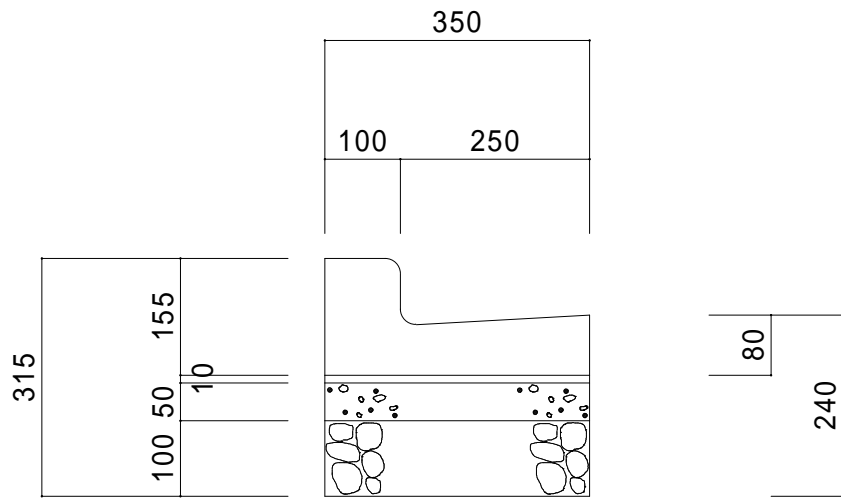
材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
コンクリートブロック	50 70 × 300 × 600	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.3	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
3	排水溝工	V字ブロック	S=1/10
		補強部	



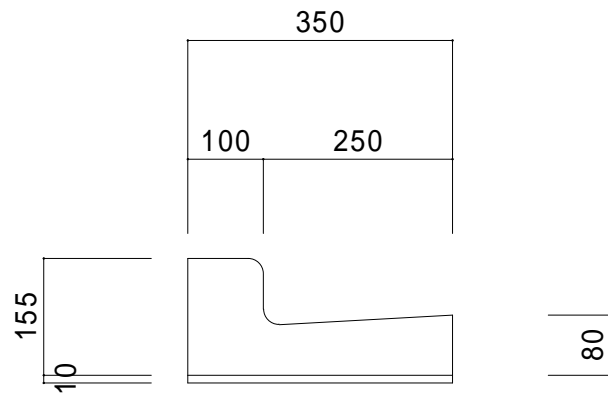
材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
コンクリートブロック	50 70 × 300 × 600	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.3	m <sup>3</sup>
生コン	H184B又は182B	3.0	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	3.0	m <sup>3</sup>
型 枠		20.0	m <sup>2</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
4	排水溝工	L形ブロック	S=1/10
		一般部	



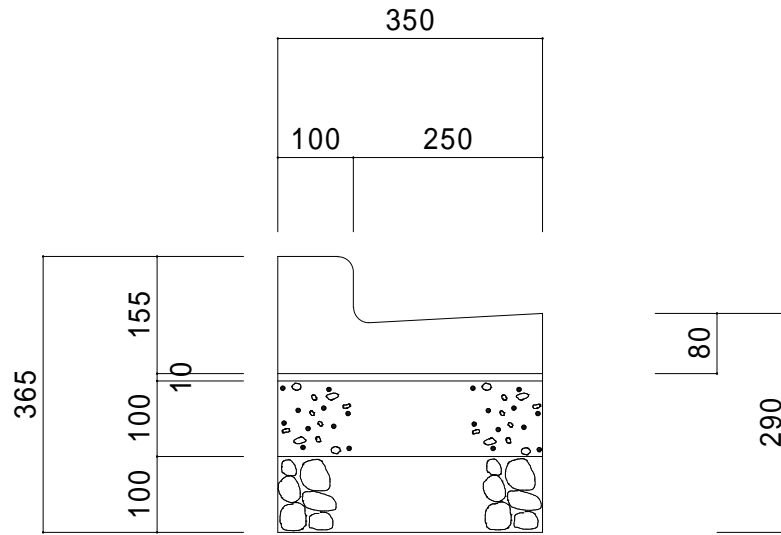
材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
鉄筋コンクリートL形	250A	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.4	m <sup>3</sup>
生コン	H184B又は182B	1.8	m <sup>3</sup>
再生クワッシャー	R C - 4 0	3.5	m <sup>3</sup>
型 枠		5.0	m <sup>2</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
5	排水溝工	L形ブロック	S=1/10
		上部改造	



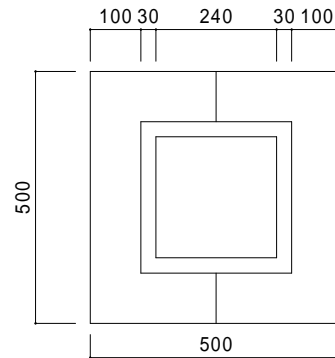
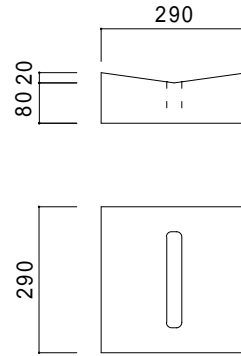
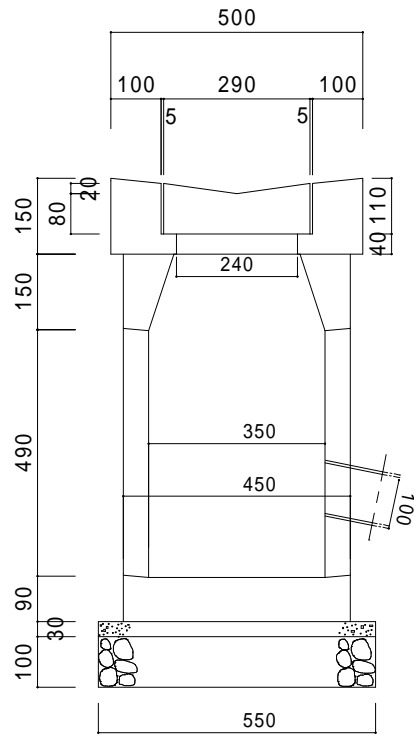
材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
鉄筋コンクリートL形	250A	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.4	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
6	排水溝工	L形ブロック	S=1/10
		補強部	



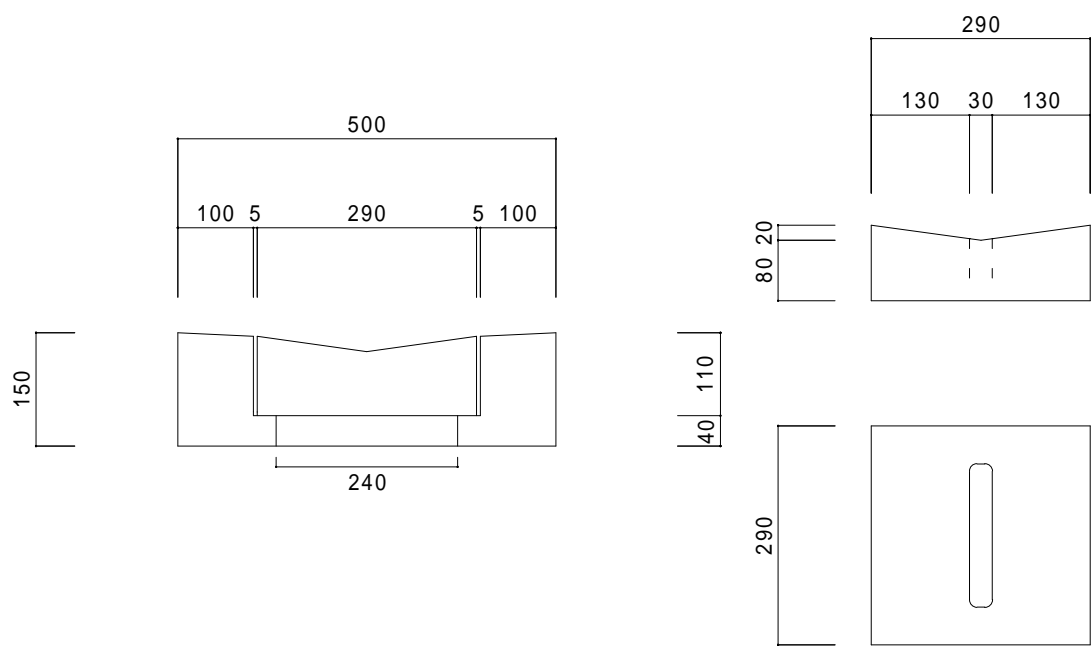
材 料 表		1 0 0 m 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単位
鉄筋コンクリートL形	250A	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.4	m <sup>3</sup>
生コン	H184B又は182B	3.5	m <sup>3</sup>
再生クワッシャー	R C - 4 0	3.5	m <sup>3</sup>
型 枠		10.0	m <sup>2</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
7	集水ます工	V字用	S=1/15

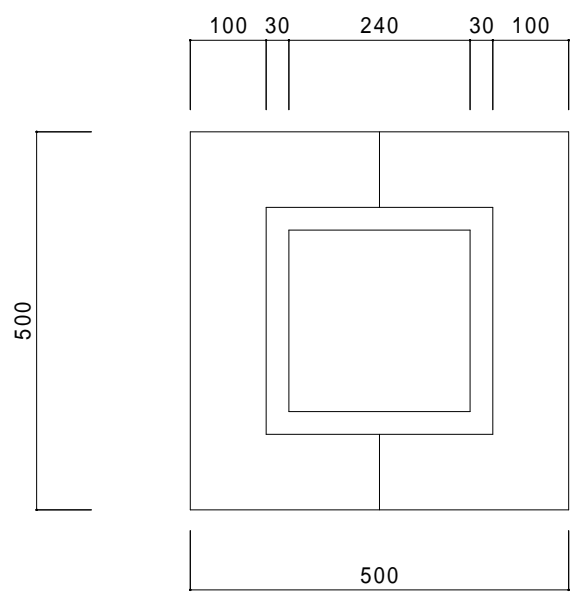


材 料 表		1 0 0 基 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	鉄筋コンクリート製 100×290×290	100.0	個
縁 塊	150×500×500	100.0	個
異形甲	350×150	100.0	個
側 塊	有孔・内径350×490	100.0	個
底 塊	450×90	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.2	m <sup>3</sup>
砂	敷 砂	0.7	m <sup>3</sup>
再生クワリヤシ	R C - 4 0	2.4	m <sup>3</sup>

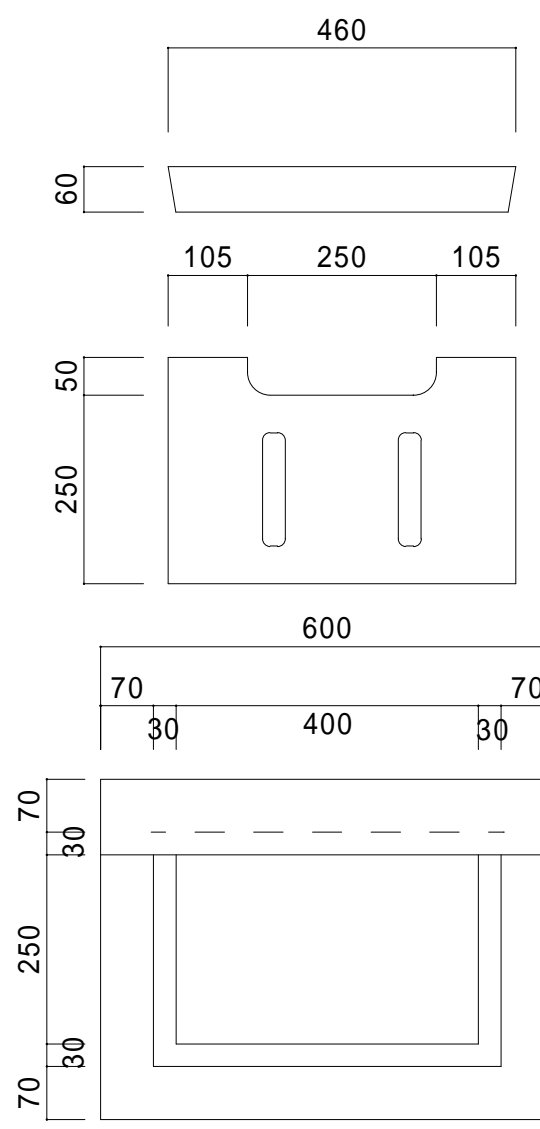
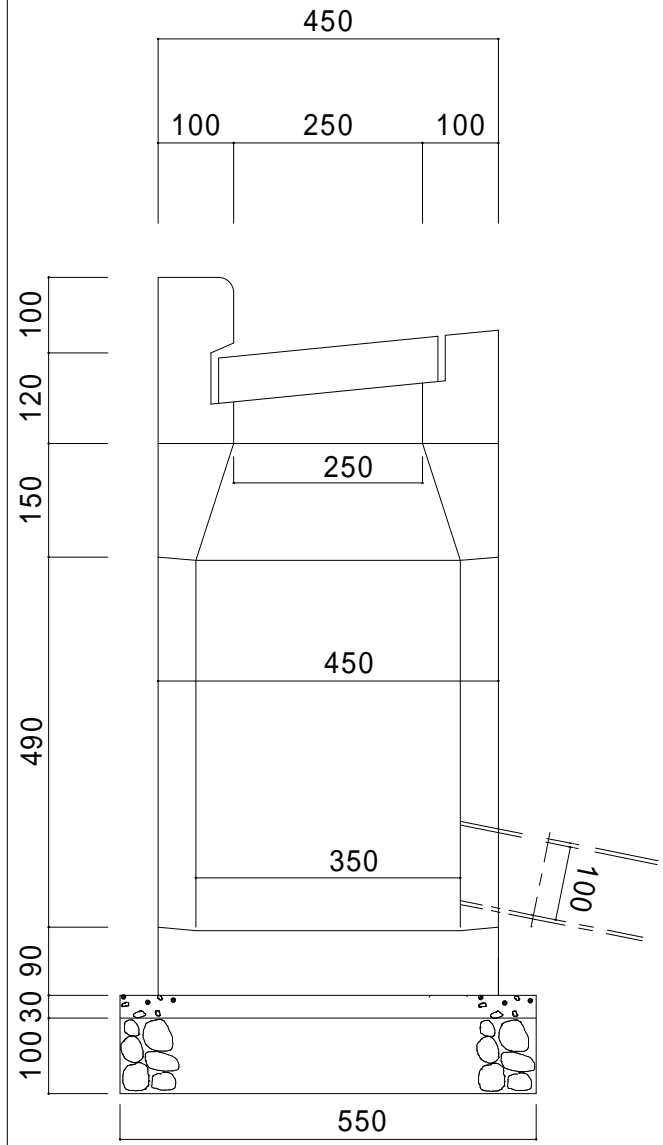
構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
8	集水ます工	V字用	S=1/10
		上部改造	



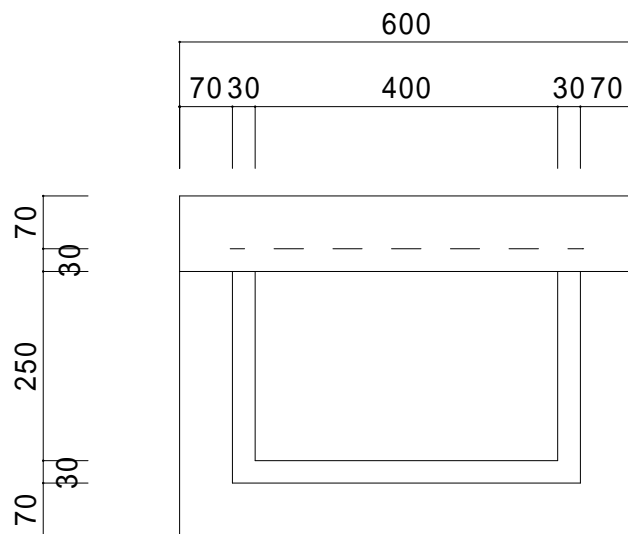
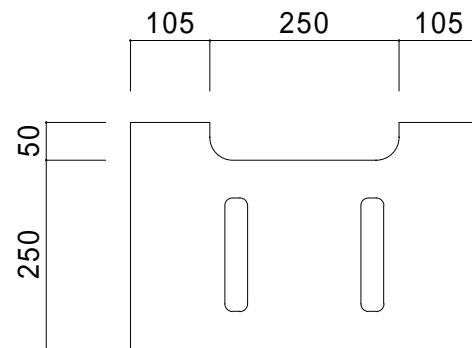
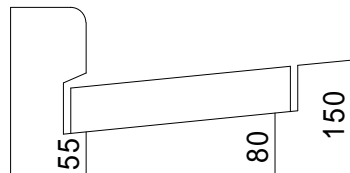
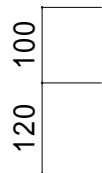
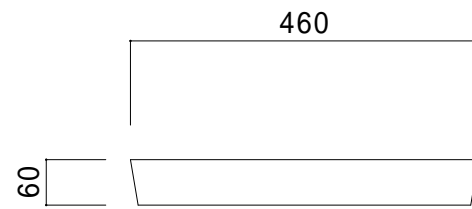
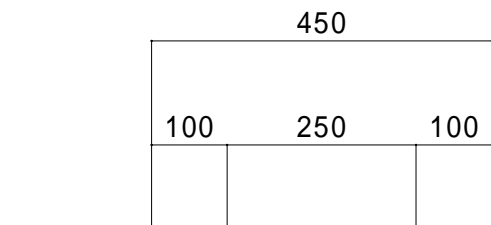
材 料 表		1 0 0 基 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	鉄筋コンクリート製 100 × 290 × 290	100.0	個
縁 塊	150 × 500 × 500	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.1	m <sup>3</sup>



構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
9	集水ます工	L 形用	S=1/10



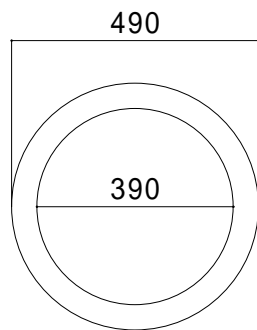
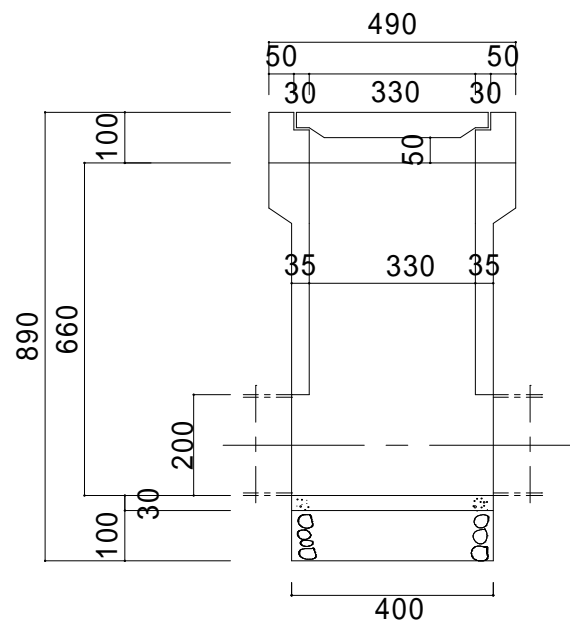
材 料 表		1 0 0 基 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	普通装鉄製 300 × 460 × 60	100.0	個
縁 塊	600 × 450 × 220	100.0	個
異 形 甲	350 × 150	100.0	個
側 塊	有効・内径350 × 490	100.0	個
底 塊	450 × 90	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.2	m <sup>3</sup>
砂	敷 砂	0.7	〃
再生クラッシュラン	R C - 4 0	2.4	〃



構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 0	集水ます工	L 形用	S=1/10
		上部改造	

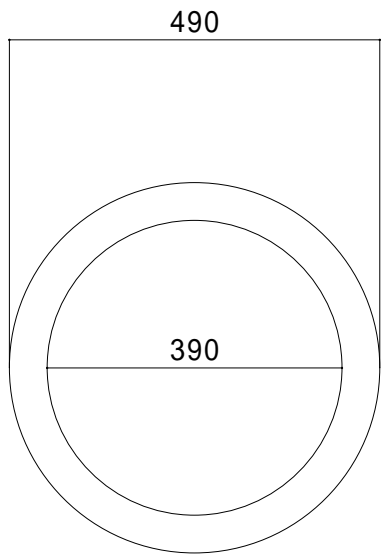
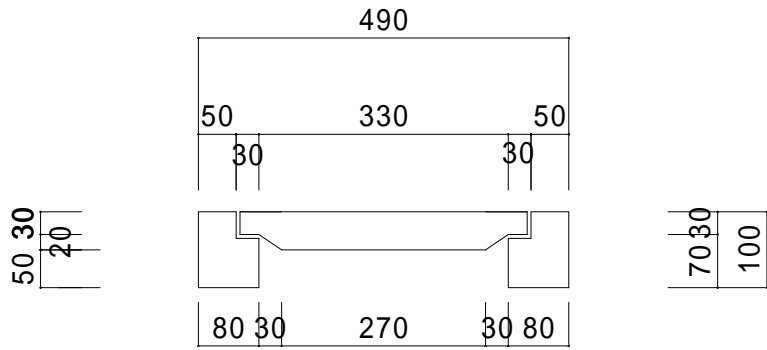
材 料 表		1 0 0 基 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	普通装鉄製 300 × 460 × 60	100.0	個
縁 塊	600 × 450 × 220	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.1	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 1	汚水ます工	330用	S=1/15



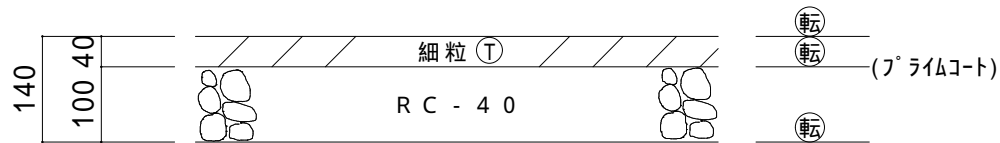
材 料 表		1 0 0 個 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ふ た	330	100.0	個
縁 塊	330 × 100	100.0	個
側 塊	330 × 660	100.0	個
モルタル	早強1:3	1.1	m <sup>3</sup>
砂	敷砂	0.4	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	1.3	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 2	構造物整備工	外径490	S=1/10



材 料 表		1 0 0 個 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ふ た	330 × 100	100.0	個
縁 塊	外径490	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.01	m <sup>3</sup>

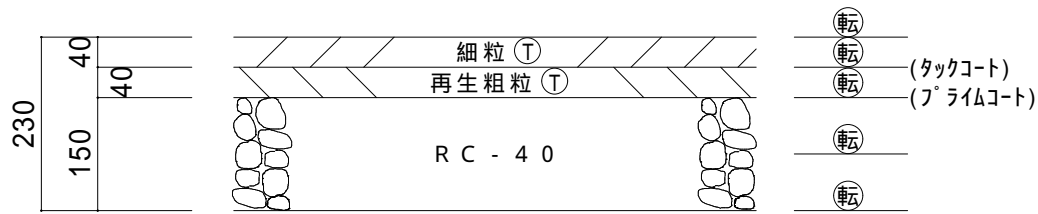
構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 3	アスファルト舗装工	一般部 厚14cm	S=1/10



⊙：転圧（幅員の狭い場合はタンパ）

材 料 表		1 0 0 m <sup>2</sup> 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単位
アスファルト混合物	細粒 ⊙	9.4	t
アスファルト乳剤	P K 3 ~ 4	0.126	kl
再生クラッシュラン	R C - 4 0	12.7	m <sup>3</sup>

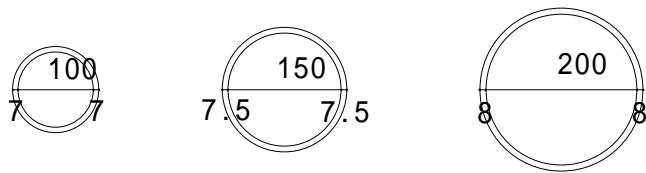
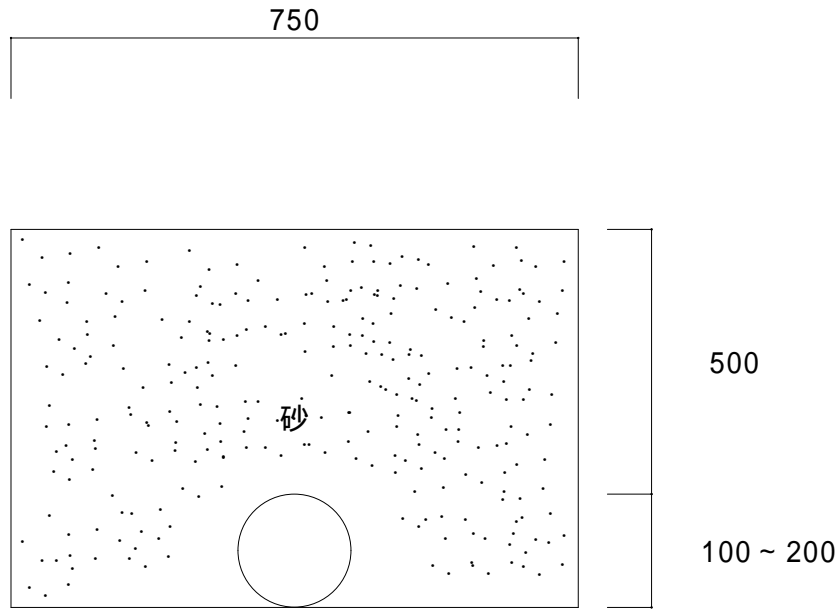
構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 4	アスファルト舗装工	補強部 厚23cm	S=1/10



⊗：転圧（幅員の狭い場合はタンパ）

材 料 表		1 0 0 m <sup>2</sup> 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単位
アスファルト混合物	細粒 (T)	9.4	t
アスファルト乳剤	P K 3 ~ 4	0.043	kl
アスファルト混合物	再生粗粒 (T)	9.7	t
アスファルト乳剤	P K 3 ~ 4	0.126	kl
再生クラッシュラン	R C - 4 0	19.1	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 5	管きょ工	内径100~200 硬質塩化ビニル管	S=1/10



材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位
埋戻し用砂	内径100の場合	45.0	m <sup>3</sup>
	内径150の場合	48.0	m <sup>3</sup>
	内径200の場合	50.0	m <sup>3</sup>
硬質塩化ビニル管	VP内径100,150,200	25.0	本