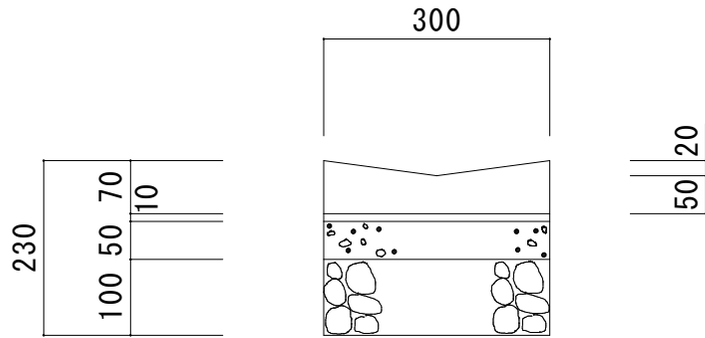


# 中央区特定道路舗装工事に用構造図集

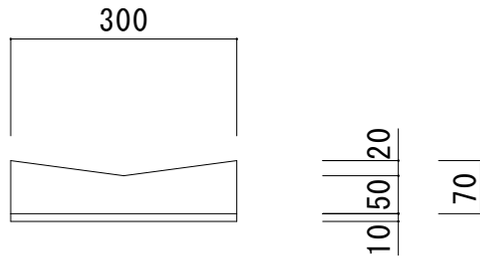
構造図番号	工種	形状・寸法
1	排水溝工	V字ブロック 一般部
2	排水溝工	V字ブロック 上部改造
3	排水溝工	V字ブロック 補強部
4	排水溝工	L形ブロック 一般部
5	排水溝工	L形ブロック 上部改造
6	排水溝工	L形ブロック 補強部
7	集水ます工	V字用
8	集水ます工	V字用 上部改造
9	集水ます工	L形用
10	集水ます工	L形用 上部改造
11	汚水ます工	350用
12	汚水ます工	350用 上部改造
13	アスファルト舗装工	一般部
14	アスファルト舗装工	補強部
15	アスファルト舗装工	一般部 ASのみ
16	アスファルト舗装工	補強部 ASのみ
17	管きょ工	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	



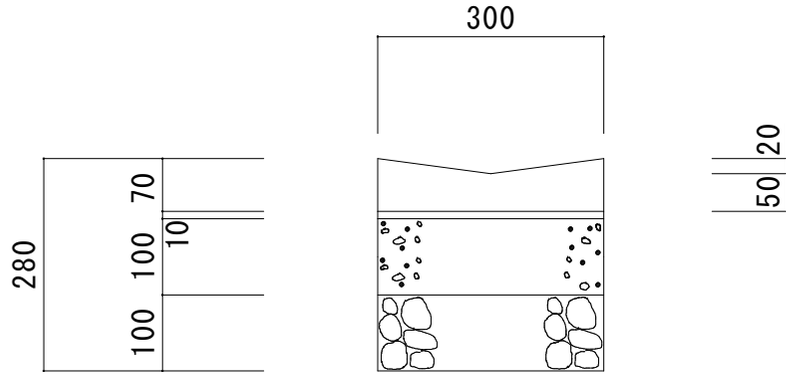
材 料 表				1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位		
コンクリートブロック	50 70 × 300 × 600	165.0	個		
モルタル	1:3 (空練り)	0.3	m <sup>3</sup>		
レディミクストコンクリート	普通18-8-20H (H182B)	1.5	m <sup>3</sup>		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	3.0	m <sup>3</sup>		
型 枠		10.0	m <sup>2</sup>		

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	



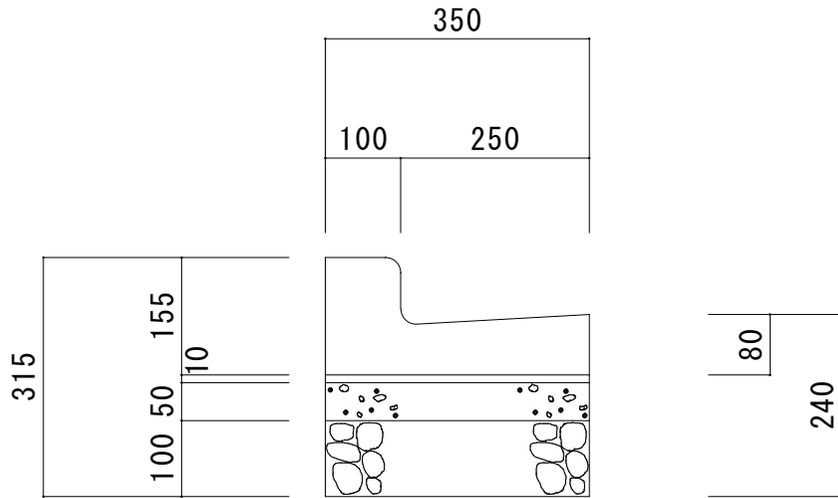
材 料 表				1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位		
コンクリートブロック	50 70 × 300 × 600	165.0	個		
モルタル	1:3 (空練り)	0.3	m <sup>3</sup>		

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	



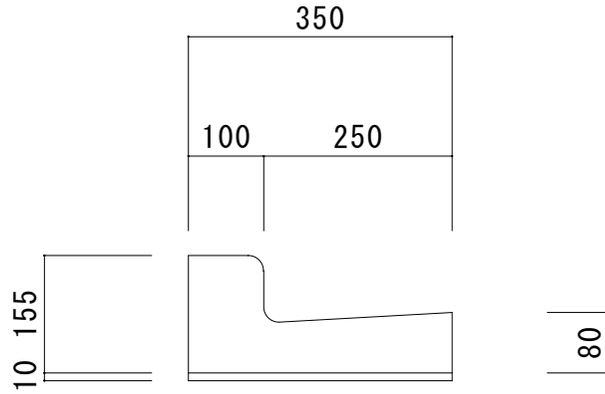
材 料 表				1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位		
コンクリートブロック	50 70 × 300 × 600	165.0	個		
モルタル	1:3 (空練り)	0.3	m <sup>3</sup>		
レディーミクストコンクリート	普通18-8-20H (H182B)	3.0	m <sup>3</sup>		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	3.0	m <sup>3</sup>		
型 枠		20.0	m <sup>2</sup>		

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	



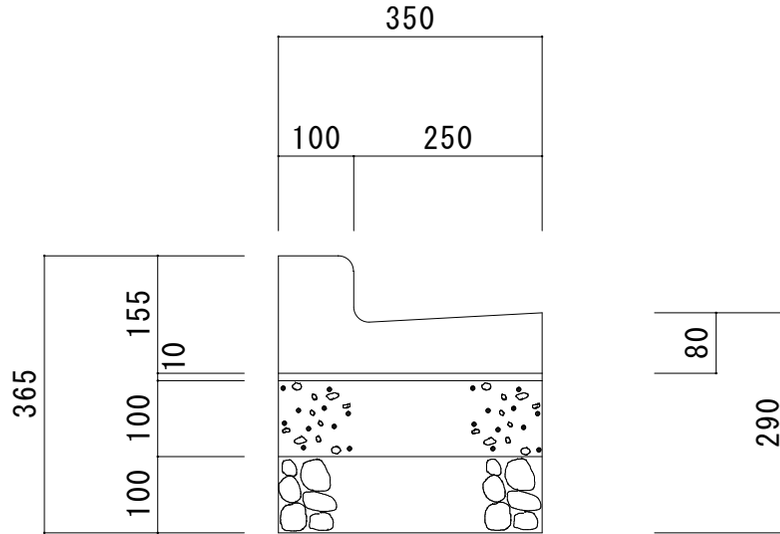
材 料 表			
1 0 0 m 当 り			
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
鉄筋コンクリートL形	250A	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.4	m <sup>3</sup>
レディミクストコンクリート	普通18-8-20H (H182B)	1.8	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	3.5	m <sup>3</sup>
型 枠		5.0	m <sup>2</sup>

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	



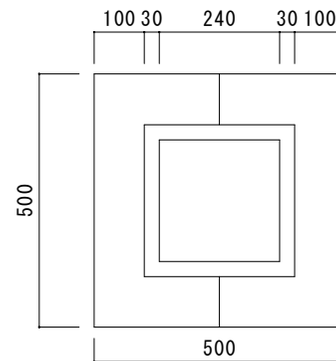
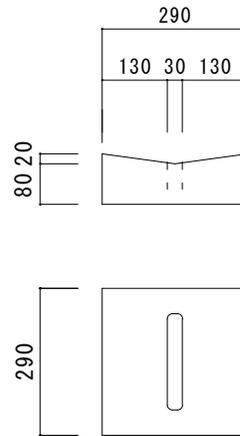
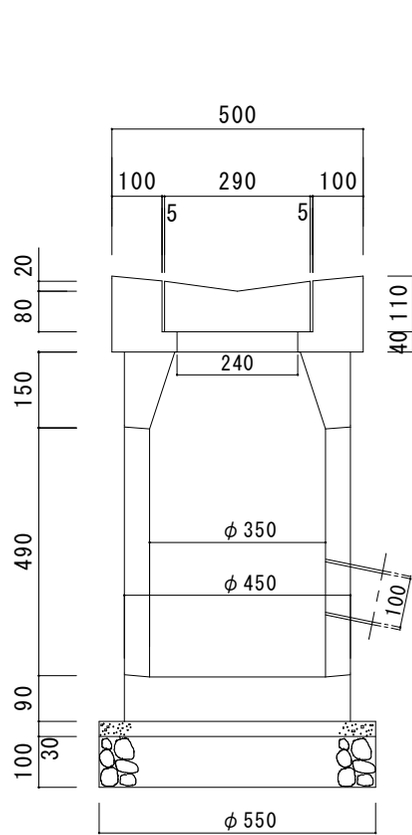
材 料 表		1 0 0 m 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
鉄筋コンクリートL形	250A	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.4	m <sup>3</sup>

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	



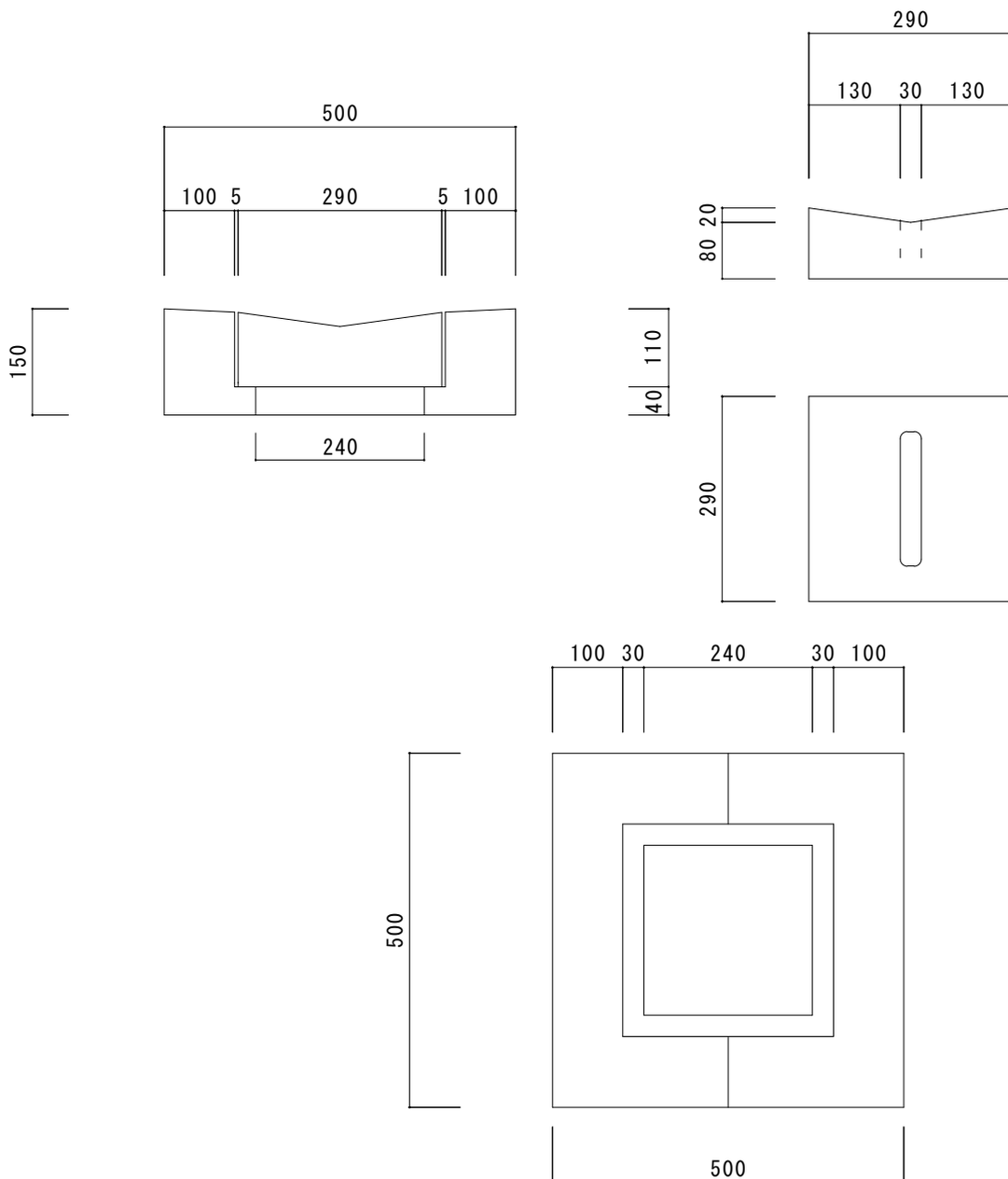
材 料 表			
1 0 0 m 当 り			
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
鉄筋コンクリートL形	250A	165.0	個
モルタル	1:3 (空練り)	0.4	m <sup>3</sup>
レディミクストコンクリート	普通18-8-20H (H182B)	3.5	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	3.5	m <sup>3</sup>
型 枠		10.0	m <sup>2</sup>

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



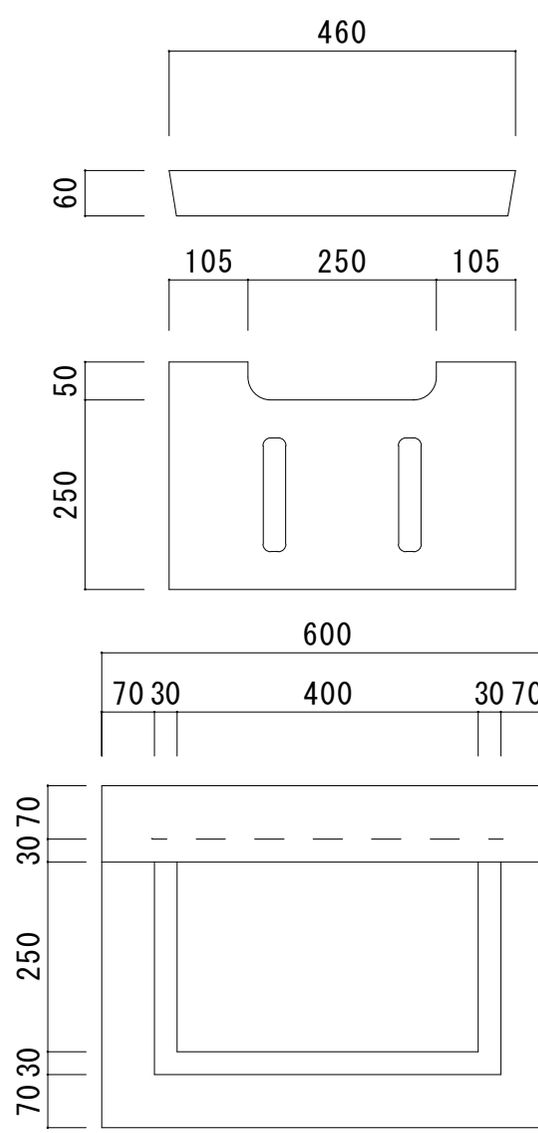
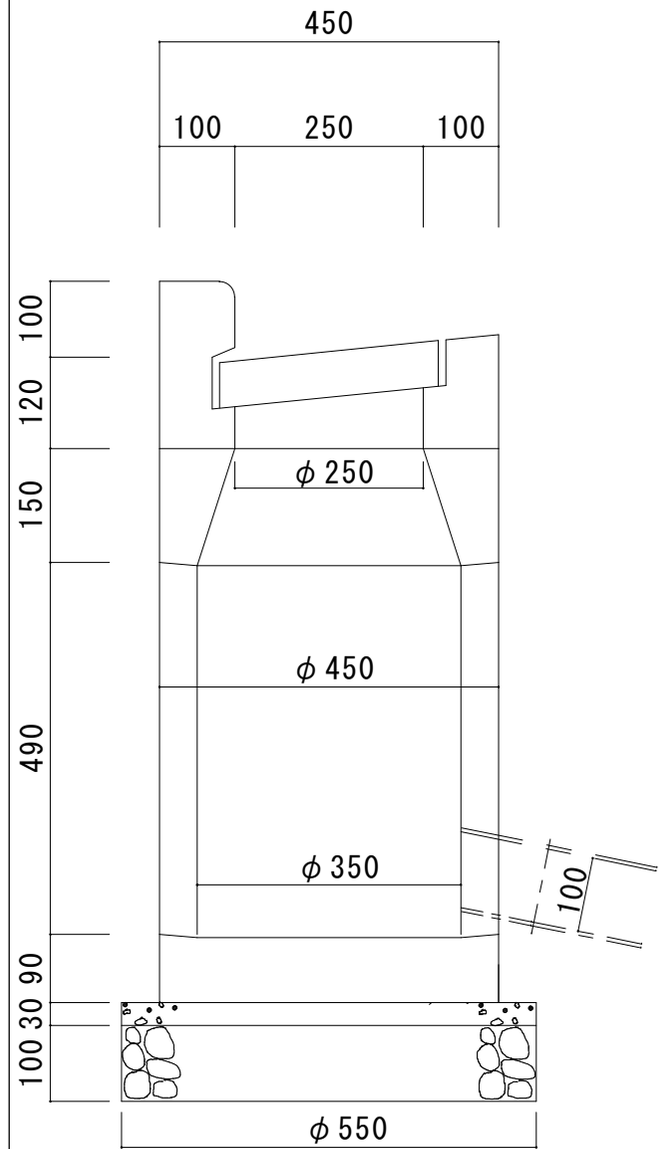
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	鉄筋コンクリート製 100×290×290	100.0	個
縁 塊	150×500×500	100.0	個
異形甲	350×150	100.0	個
側 塊	有孔・内径350×490	100.0	個
底 塊	φ450×90	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.2	m <sup>3</sup>
砂	敷 砂	0.7	m <sup>3</sup>
再生クッション	RC-40	2.4	m <sup>3</sup>

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	

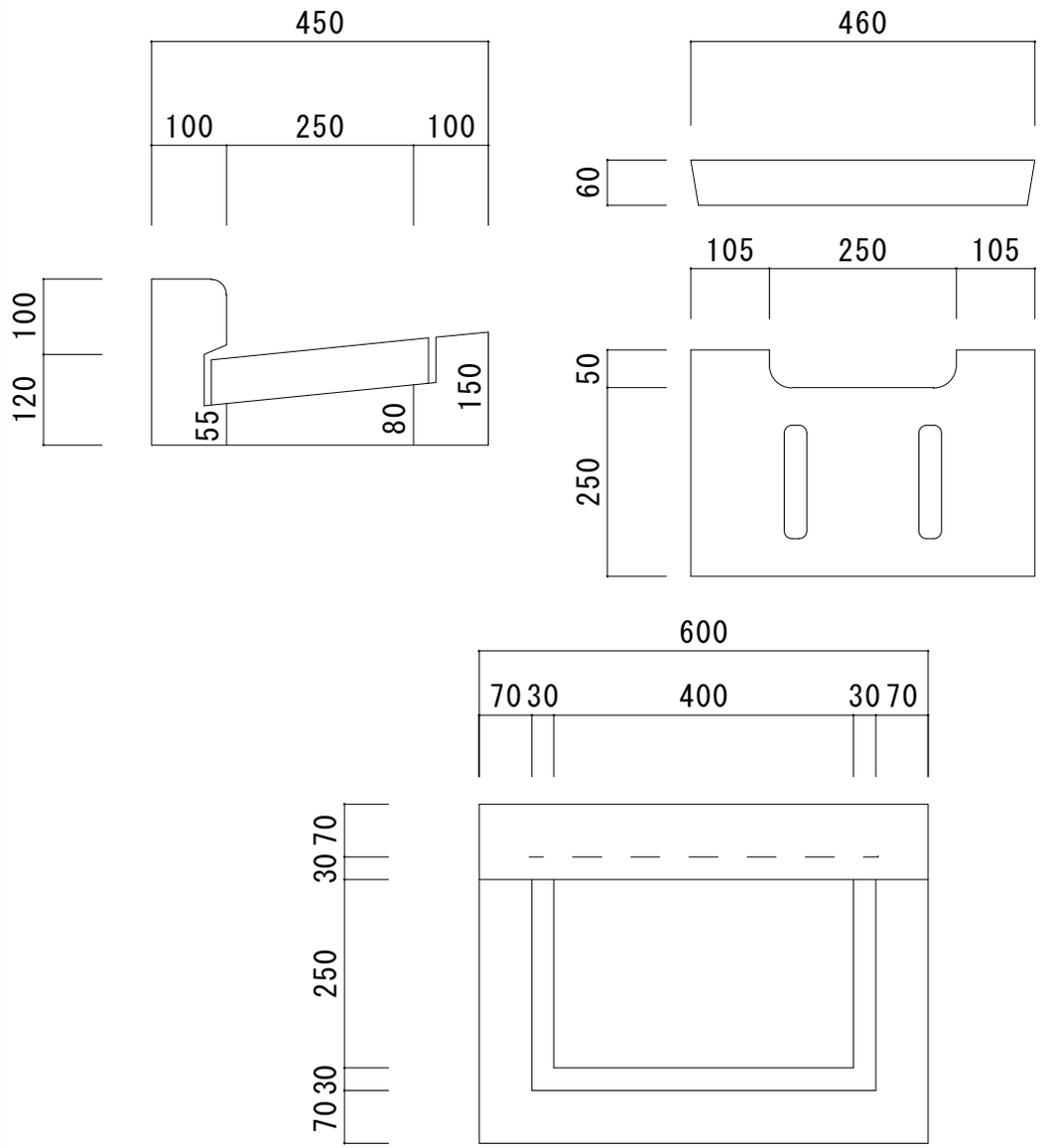


材 料 表		100基当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	鉄筋コンクリート製 100×290×290	100.0	個
縁 塊	150×500×500	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.1	m <sup>3</sup>

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



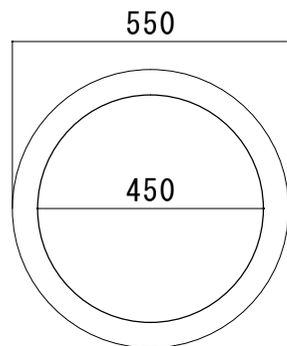
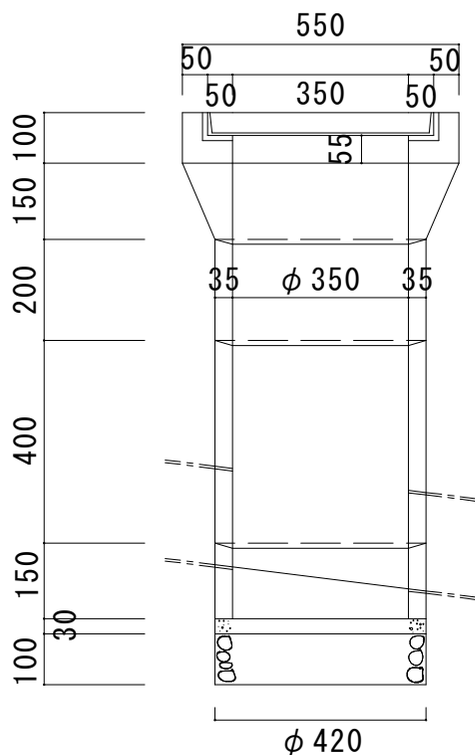
材 料 表		100基当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた	普通装鉄製 300×460×60	100.0	個
縁 塊	600×450×220	100.0	個
異 形 甲	350×150	100.0	個
側 塊	有効・内径350×490	100.0	個
底 塊	φ450×90	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.2	m <sup>3</sup>
砂	敷 砂	0.7	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	2.4	m <sup>3</sup>



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

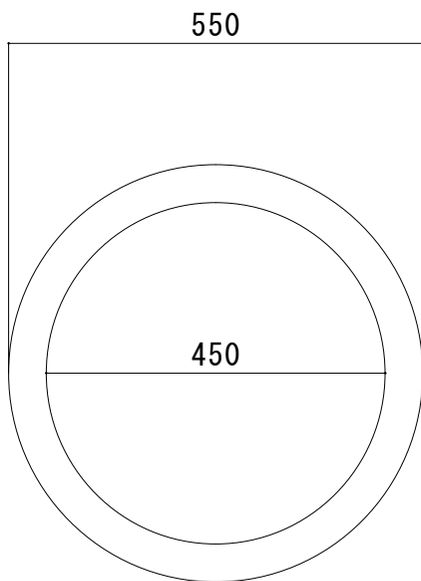
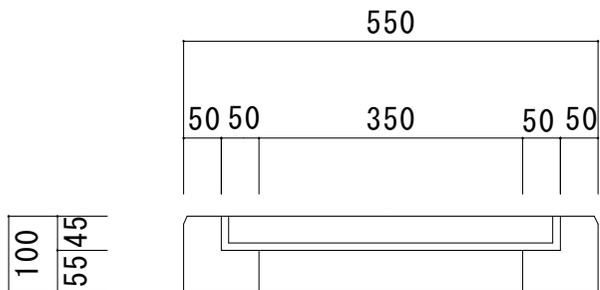
材 料 表		100基当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ますぶた		100.0	個
縁 塊	600×450×220	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.1	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 1	汚水ます工	350用	S=1/15



材 料 表		1 0 0 基 当 り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
ふ た	Φ 350	100.0	個
縁 塊	Φ 350 × 100	100.0	個
側 塊	Φ 350 × 150	100.0	個
側 塊	Φ 350 × 200	100.0	個
側 塊	Φ 350 × 400	100.0	個
底 塊	Φ 350 × 150	100.0	個
モルタル	早強1:3	0.5	m <sup>3</sup>
砂	敷砂	0.6	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	R C - 4 0	2.1	m <sup>3</sup>

構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 2	汚水ます工	350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
ふ た	φ 350 × 100	100.0	個
縁 塊	外径 550	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	細粒度	10.0	t
アスファルト乳剤	P K 3	0.126	kl
再生クラッシュラン	R C - 4 0	12.7	m <sup>3</sup>

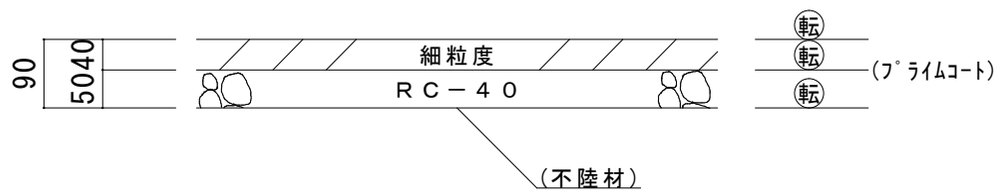
構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 4	アスファルト舗装工	補強部 厚23cm	S=1/10



⊙: 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	細粒度	10.0	t
アスファルト混合物	再生粗粒度	10.3	t
アスファルト乳剤	P K 3	0.126	kl
再生クラッシュラン	R C - 4 0	19.1	m <sup>3</sup>

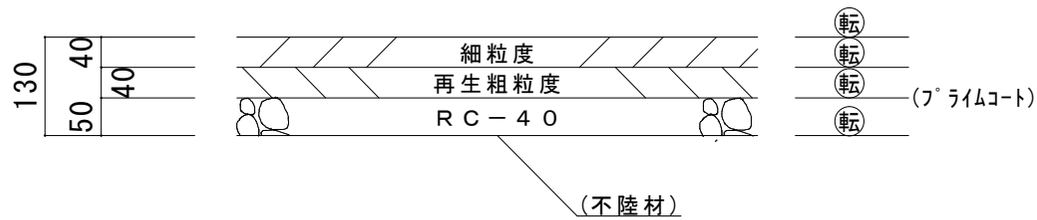
構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 5	アスファルト舗装工	一般部 厚4cm	S=1/10



⊗: 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	細粒度	10.0	t
アスファルト乳剤	P K 3	0.126	kl
再生クラッシュラン	R C - 4 0	6.4	m <sup>3</sup>

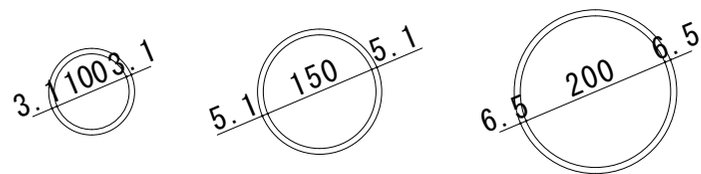
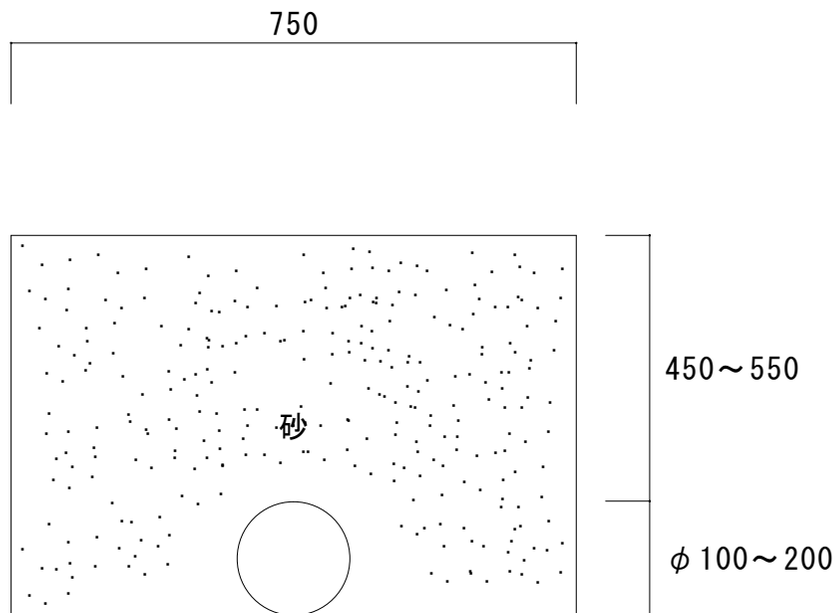
構造図番号	工 種	形状・寸法	縮 尺
1 6	アスファルト舗装工	補強部 厚8cm	S=1/10



⊙: 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	細粒度	10.0	t
アスファルト混合物	再生粗粒度	10.3	t
アスファルト乳剤	P K 3	0.126	kl
再生クラッシュラン	R C - 4 0	6.4	m <sup>3</sup>

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



材 料 表		100m当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単位
埋戻し用砂	内径100の場合	48.0	m <sup>3</sup>
	内径150の場合	47.0	m <sup>3</sup>
	内径200の場合	46.0	m <sup>3</sup>
硬質塩化ビニル管	VU内径100, 150, 200	100.0	m