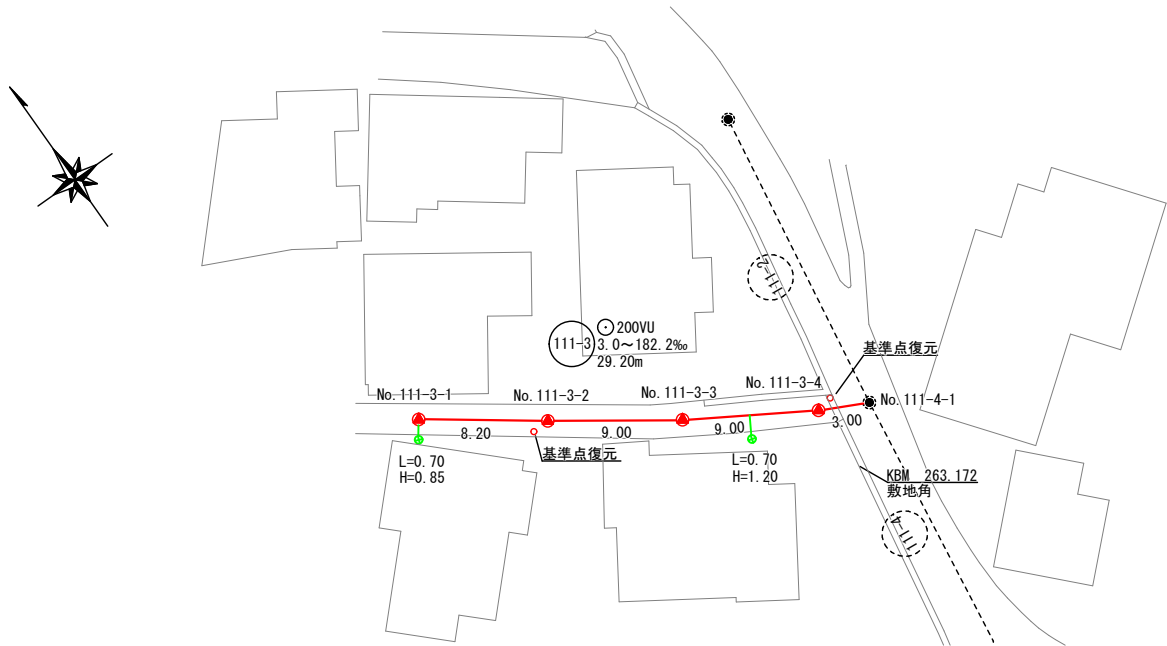


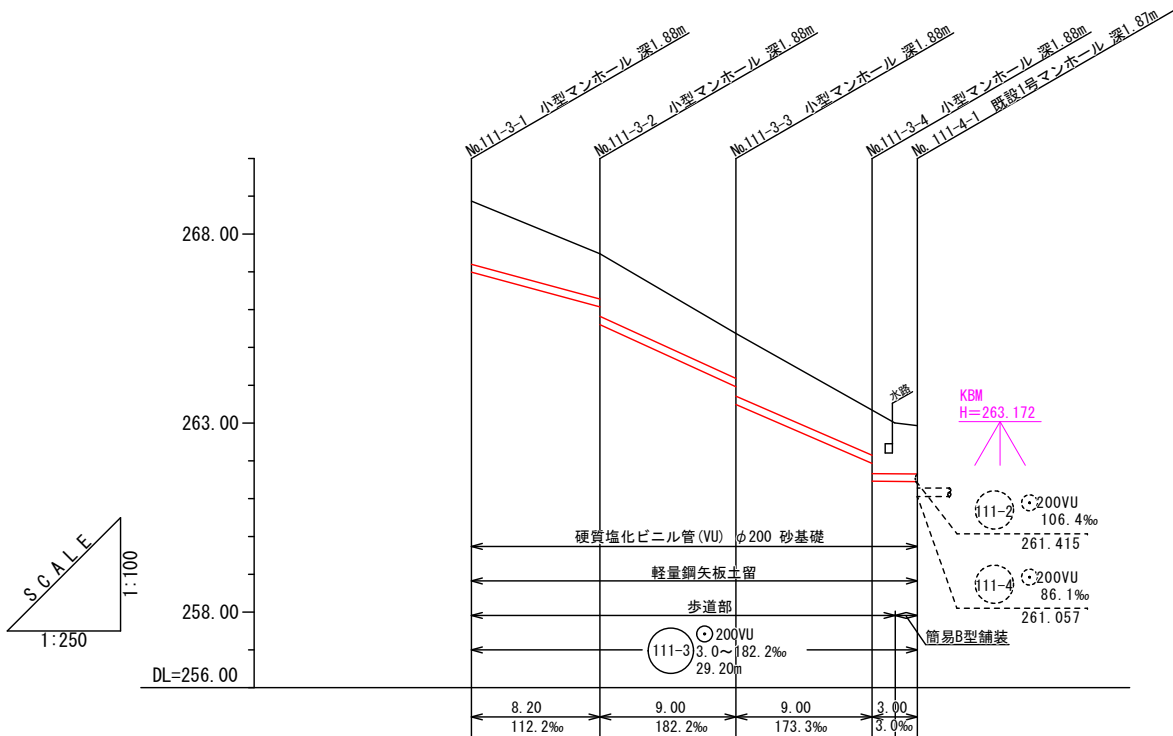
平 面 図

縮尺 1 : 250



縦断面図

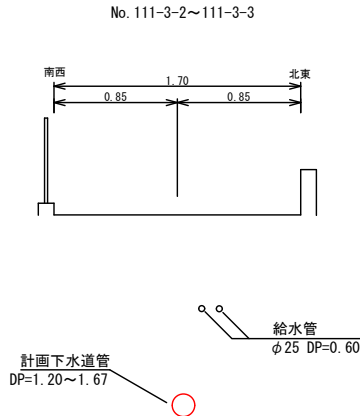
V=1 : 100
縮尺 H=1 : 250



地盤高	268.87	267.48	265.37	263.34	263.41	262.93
土被り	1.67	1.20 1.67	1.20 1.67	1.20 1.67	1.50 1.47	1.50 1.27
管底高	266.991	266.071 265.601	263.961 263.491	261.931 261.461	261.457 261.452	261.452
掘削深	1.99	1.52 1.99	1.52 1.99	1.52 1.99	1.79 1.99	1.99
追加距離	0.00	8.20	17.20	26.20	27.70	29.20
単距離	0.00	8.20	9.00	9.00	1.50	1.50
測 点	No. 111-3-1	No. 111-3-2	No. 111-3-3	No. 111-3-4 変化点	No. 111-4-1	No. 111-4-1

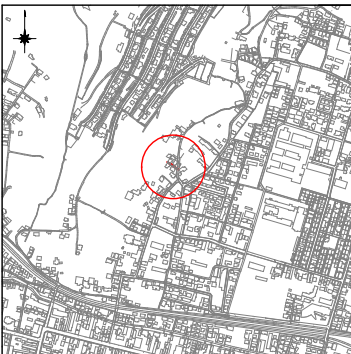
横 断 面 図

縮尺 1 : 25



案 内 図

縮尺 1 : 10000

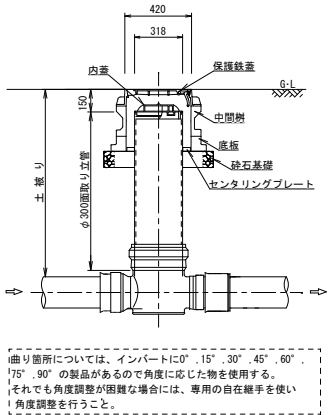


工 事 名	下水道管布設工事 (R7C-5) (余フ)		
工事箇所	甲府市 東光寺町 地内		
図面種類	平面図 縦断面図 横断面図 案内図		
縮 尺	図 示	図面番号	1/2
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

標準構造図 縮尺 図示

小口径塩ビマンホール

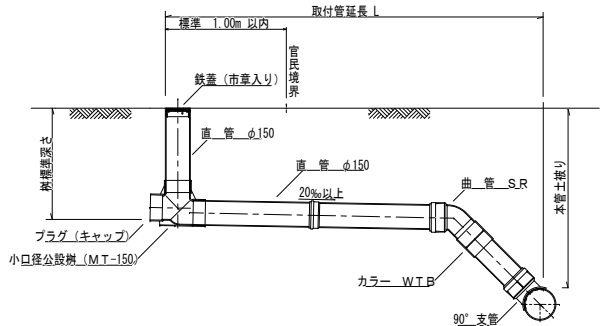
S=1：25



継り箇所については、インパットに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°の製品があるので角度に応じた物を使用する。
それでも角度調整が困難な場合には、専用の自在継手を使い、角度調整を行うこと。

小口径公設樹設置図

縮尺 1：25

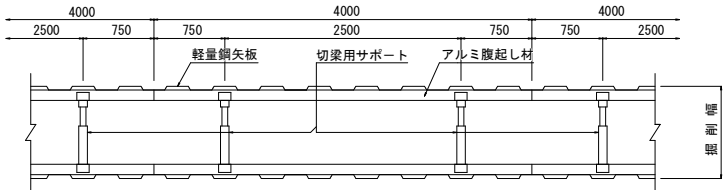


土留工構造図

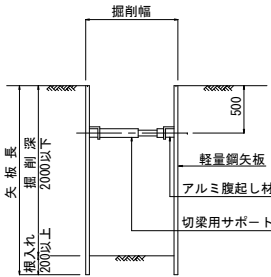
S=FREE

軽量鋼矢板

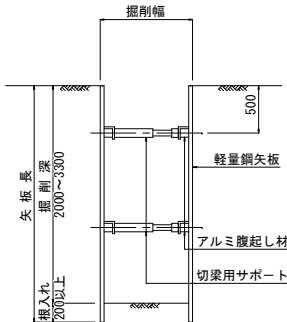
平面図



支保工1段



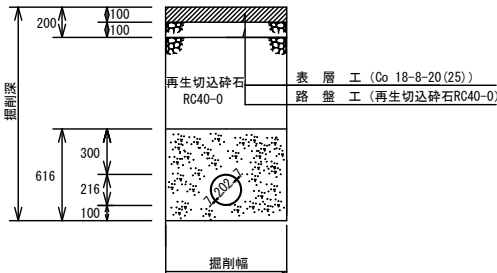
支保工2段



舗装復旧・土工図

縮尺 1：25

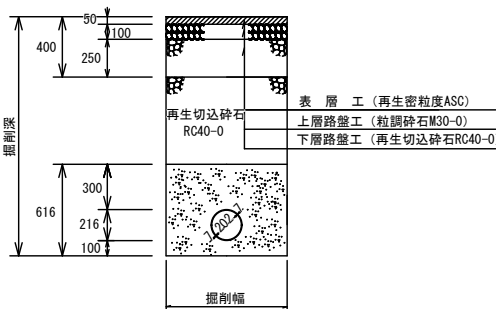
歩道部 (Co復旧)



コンクリート表面は剛毛(粗面)仕上げとすること。
コンクリート打設時は溶接金網を使用すること。

簡易構造B

(舗装幅員 3.0m以上5.0m以下)



工 事 名	下水道管布設工事 (R7C-5) (余フ)		
工事箇所	甲府市 東光寺町 地内		
図面種類	標準構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/2
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			