

添付図書 (1) -3) 公共施設の設計図

整備範囲

82 X X X X S

※詳細設計については、調整中 ※公園整備の範囲や内容については、建設局みどりの推進部と十分協議を行った上で決定する。 なお、建設局みどりの推進部の管理エリア・施設以外については対象外とする。

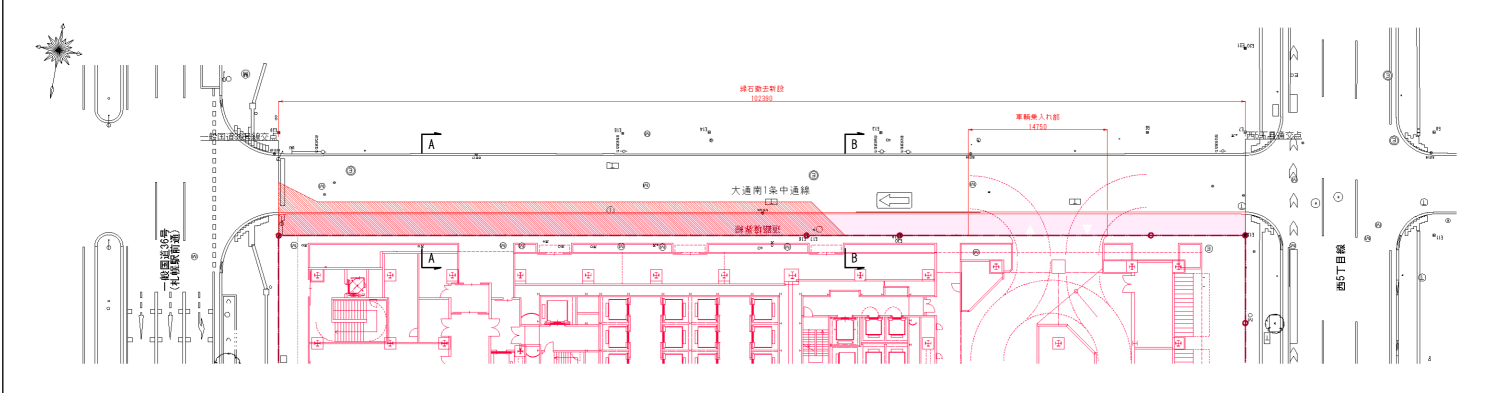
## 横断図 S=1/100(A3) C-CA-A歩道切下部 歩道一般部復旧 歩道(切下部) 歩道(一般部) 4500 2640 歩道(一般部) 1875 自転車道 自転車道 歩道(切下部) 1560 4130 1570 視覚障害者誘導用ブロック ※構成については今後協議 祖覚障害者誘導用ブロック ※構成については今後協議 20.72 20.46 20.54 20.62 20.50 20.48 20.45 20.41 20.40 20.36 DL=19.00 DL=19.00 磁器質タイル 厚 1.3cm タイル及び自然石 厚 2~3cm モルタル(ロードヒーティング) 厚 4~5cm モルタル (1:3) (ヒーティングケーブル)厚 2cm 厚 10cm コンクリート 厚 10cm 切込砕石 (40~0) 厚 33cm 切込砕石 (40~0) B-B D-D標準部 タクシーベイ部 4500 歩道(一般部) <u>1135</u> 地下掘削に伴う影響範囲 1135 地下掘削に伴う影<mark>響範囲</mark> 1875 自転車道 6000 自転車道 歩道(一般部) 2640 歩道(一般部) 1560 4100 1600 視覚障害者誘導用ブロック ※構成については今後協議 視覚障害者誘導用ブロック ※構成については今後協議 20.50 20.44 20.60 20.43 20.41 20.34 20.28 (タクシーレーン部) 再生細粒度アスコン (13)(100%) 厚 4cm DL=19.00 DL=19.00 再生細粒度アスコン (13)(100%)厚 7cm 磁器質タイル 厚 1.3cm 厚 2.7cm タイル及び自然石 モルタル (1:3) 厚 2~3cm タイル及び自然石 磁器質タイル モルタル (1:3) (ヒーティングケーブル)厚 2cm モルタル(ロードヒーティング) 厚 4~5cm モルタル(ロードヒーティング) 厚 4~5cm モルタル (1:3) 厚 2.7cm コンクリート 厚 10cm コンクリート 厚 10cm 厚 10cm コンクリート モルタル (1:3) (ヒーティングケーブル)厚 2cm 切込砕石 (40~0) 厚 33cm 切込砕石 (40~0) 厚 33cm 切込砕石 (40~0) 厚 33cm コンクリート 厚 10cm 切込砕石 (40~0) 厚 33cm 構 造 図 S=1/20(A3) 市2型縁石(一般部) 市3型縁石(大型車乗入低下部) モルタル(1:3) モルタル(1:3) コンクリート(G-1) コンクリート(G-1)

\_ 240

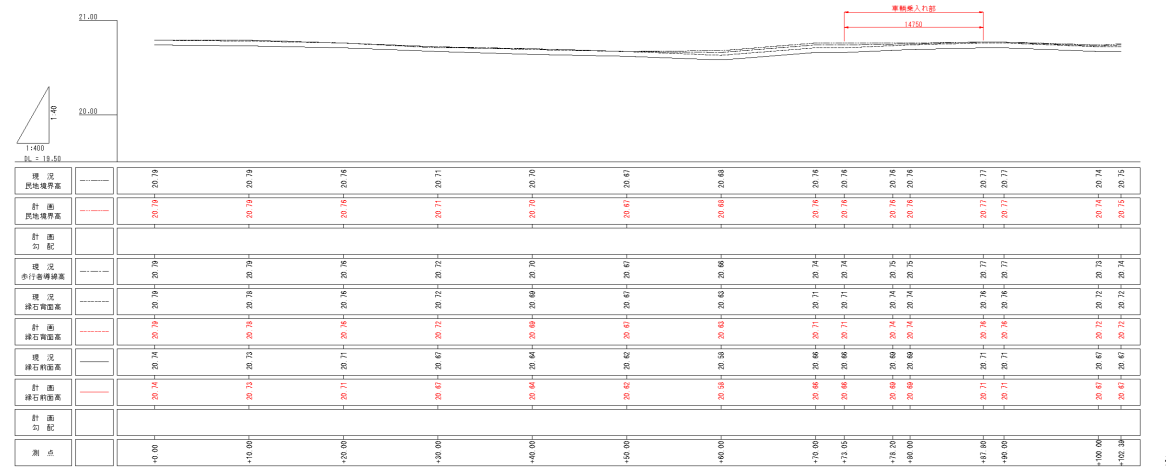
平面図 S = 1/400(A3) 縦断図 縦 S=1/40(A3)

縦 S=1/40(A3) 横 S=1/400(A3)





## 縦 断 図

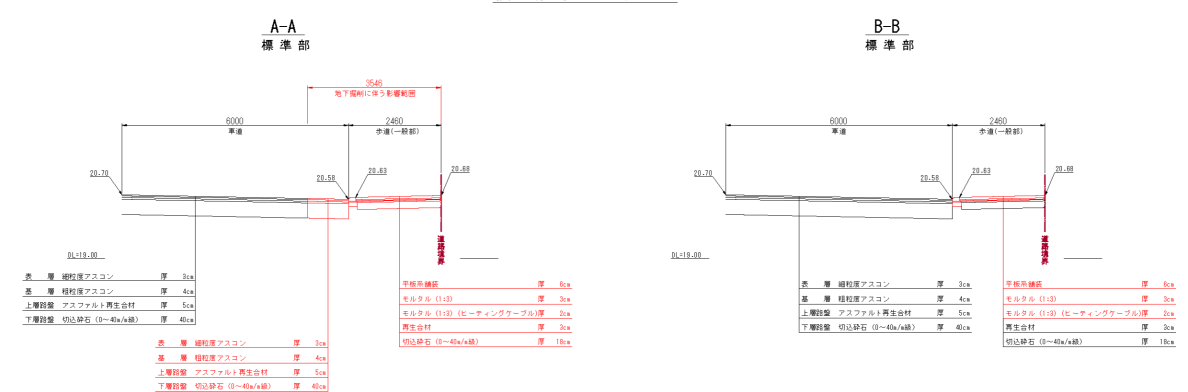


凡例		
記号	名称	
	現況	
• •	道路境界線	
	縁石 (一般低下部)	
	車両乗入れ部	
	ロードヒーティング 整備範囲	
	地下掘削に伴う影響範囲 ※上下水道等のインフラに係る埋設物は除く	
Ā	横断面位置	
※詳細設計については今後の協議による		

## 横断図 大通南 1 条中通線

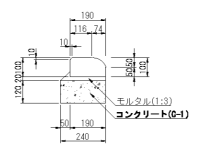
横断図 S = 1/100(A3) 構造図 S = 1/20 (A3)

横断図 S=1/100(A3)



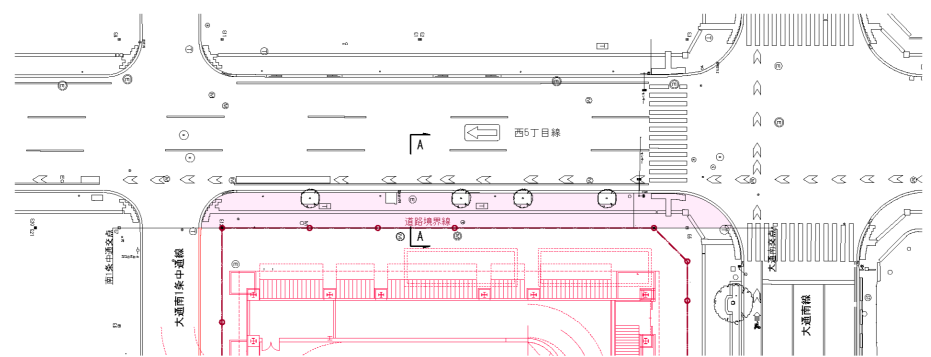
## 構造図 S=1/20(A3)

市3型縁石(大型車乗入低下部)

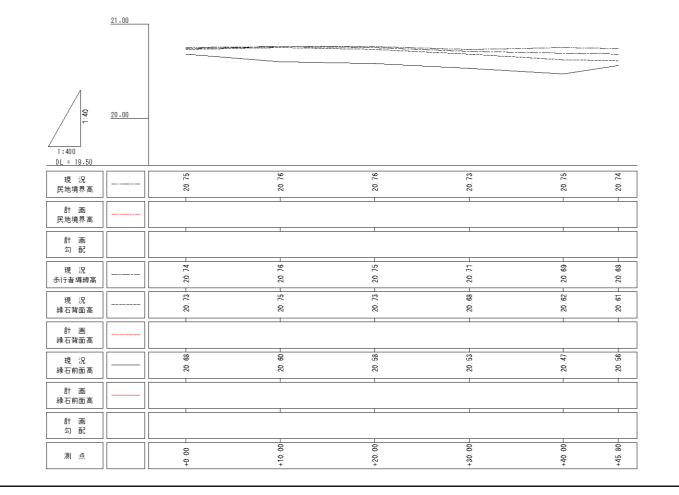


S = 1/400(A3) 縦 S=1/40(A3) 横 S=1/400 (A3) 平面図 縦断図





縦 断 図

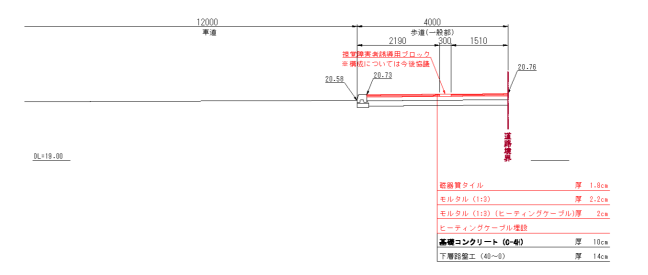


名称
現況
道路境界線
ロードヒーティング 整備範囲
横断面位置

※詳細設計については今後の協議による

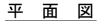
横断図 S=1/100(A3)

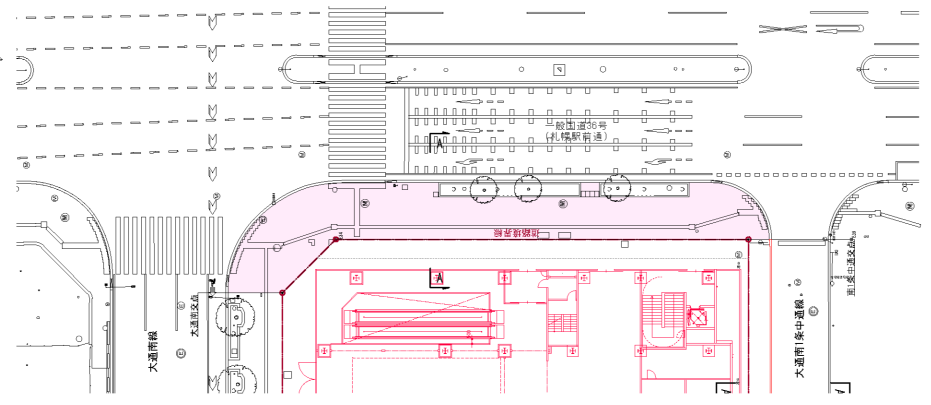
\_A-A 標 準 部



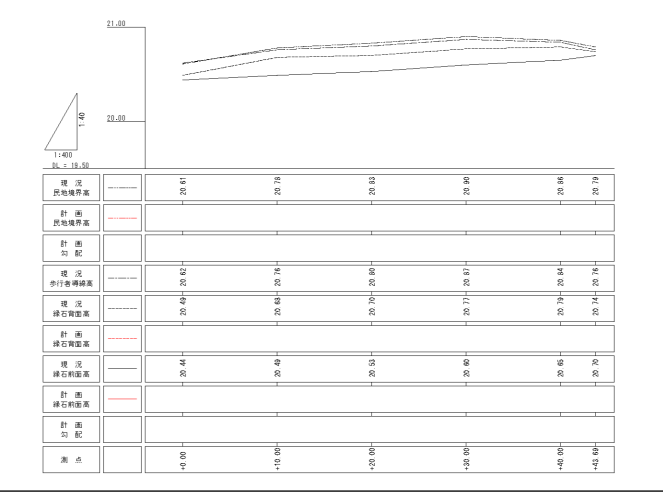
平面図 S = 1/400(A3) 縦断図 縦 S=1/40 (A3)

横 S=1/400(A3)





縦 断 図



凡例	
記号	名称
	現況
G	道路境界線
	ロードヒーティング 整備範囲
A	横断面位置
*詳細設計についてけ会後の協議による	

※詳細設計については今後の協議による

横断図 S=1/100(A3)

\_A-A 標 準 部

