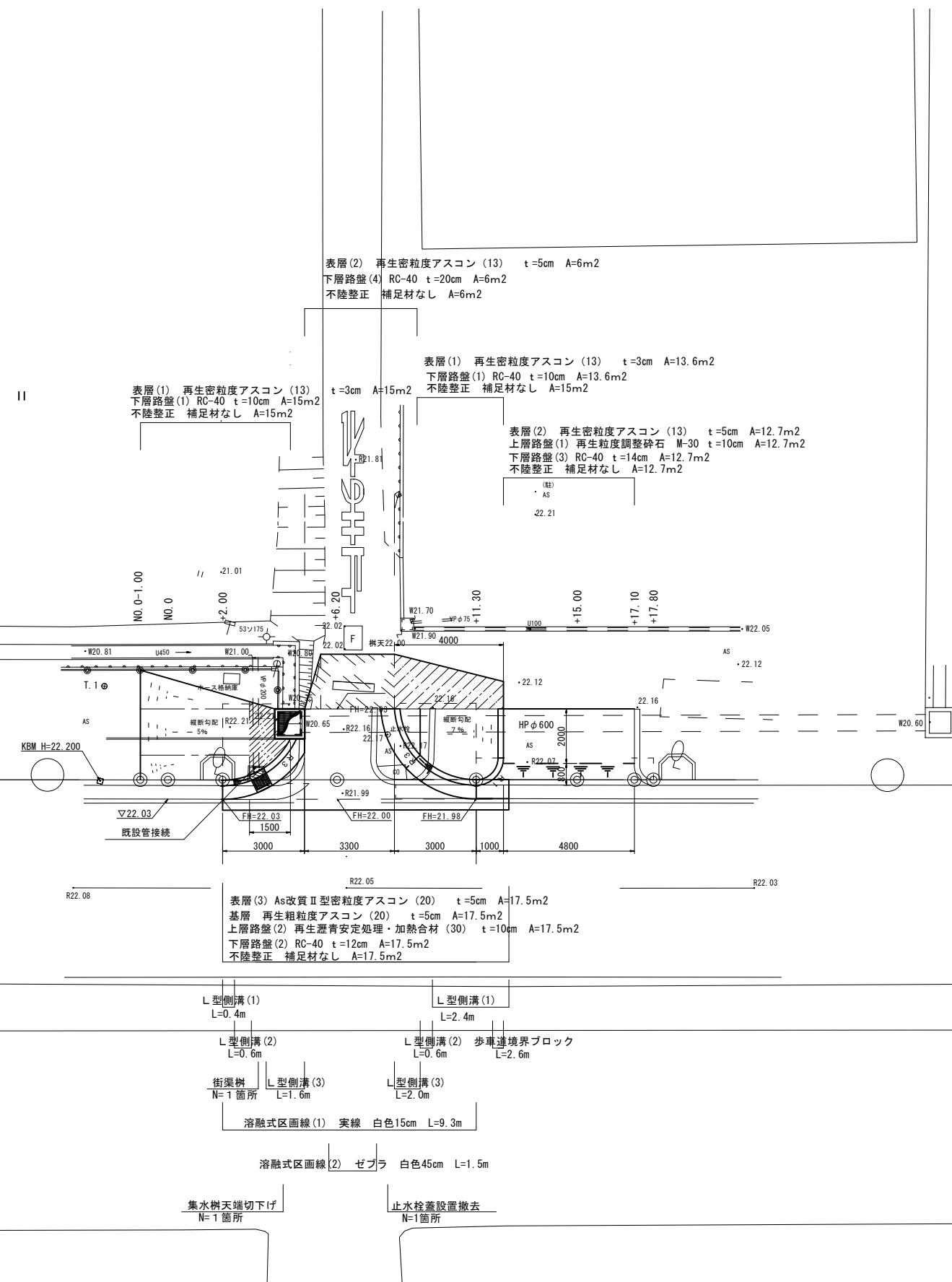


平面図

S=1:100

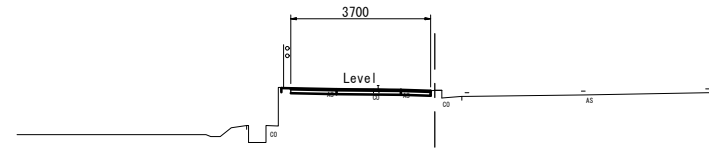


工事名	令和2年度南道線第12号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市戸木町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1)

NO. 0
GH=22.19

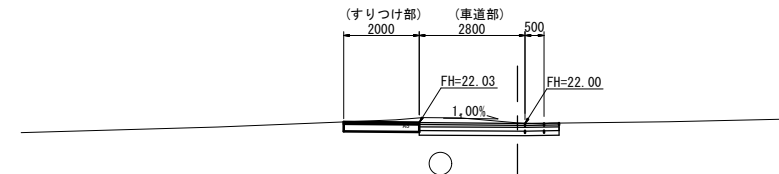
掘削	0.37	m ²
----	------	----------------



DL=20.00

NO. 0+6.20
GH=22.02

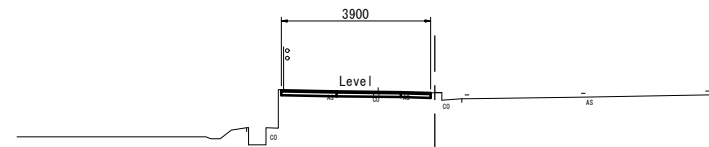
掘削	1.7	m ²
----	-----	----------------



DL=20.00

NO. 0-1.0
GH=22.19

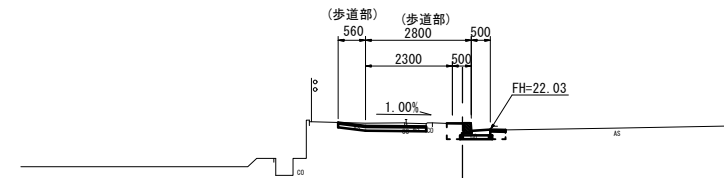
掘削	0.39	m ²
----	------	----------------



DL=20.00

NO. 0+2.00
GH=22.18

掘削	0.39	m ²	NO. 0+2.00~NO. 0+5.00
床掘り	0.24	m ²	
埋戻し	0.24	m ²	



DL=20.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道線第12号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市戸木町 地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

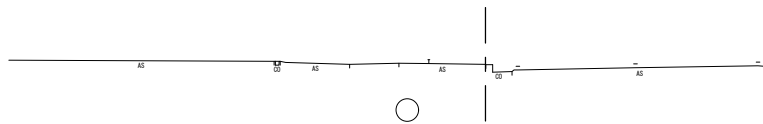
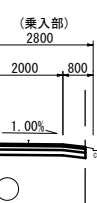
※ 地下埋設物は推定である。

横断面図(2)

NO. 0+15.00
GH=22.03

NO. 0+15.0		
掘削	0.62	m ²

NO. 0+17.80
GH=22.13



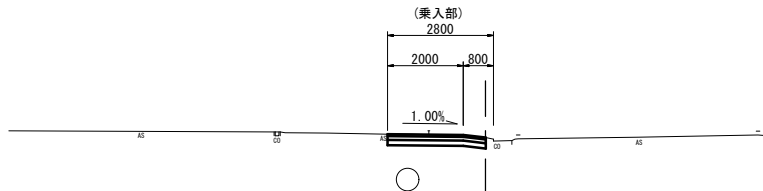
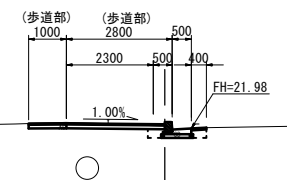
NO. 0+11.30
GH=22.04

NO. 0+11.30		
掘削	0.39	m ²
床掘り	0.17	m ²
埋戻し	0.17	m ²

NO. 0+8.8~NO. 0+11.9
NO. 0+8.8~NO. 0+11.9

NO. 0+17.10
GH=22.03

NO. 0+17.10		
掘削	0.62	m ²



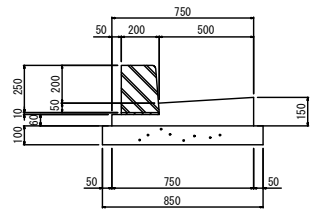
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道線第12号 戸木町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市戸木町 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

※ 地下埋設物は推定である。

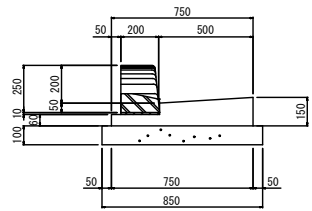
各種工法図(1)

L型側溝 (1)
S=1:20



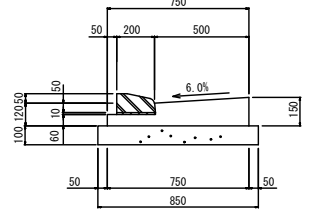
材料表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 片面R	m	10.00	16.5個/10m
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.83	
型枠		m ²	2.10	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.85	
型枠		m ²	2.00	
床均し		m ²	8.50	

L型側溝 (2)
S=1:20



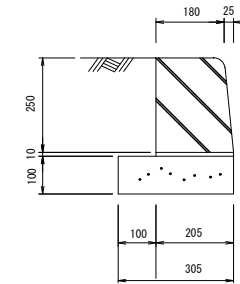
材料表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 片面R 斜	m	10.00	16.5個/10m
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.83	
型枠		m ²	2.10	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.85	
型枠		m ²	2.00	
床均し		m ²	8.50	

L型側溝 (3)
S=1:20



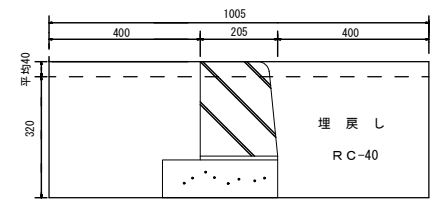
材料表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	乗入れタイプ	m	10.00	16.5個/10m
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.83	
型枠		m ²	2.10	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.85	
型枠		m ²	2.00	
床均し		m ²	8.50	

歩車道境界ブロック
S=1:10



材料表 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種片面標準	m	10.00	16.5個/10m
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.31	
型枠		m ²	2.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
床均し		m ²	3.05	
床掘り		m ³	3.20	
埋戻し	RC-40	m ³	2.50	

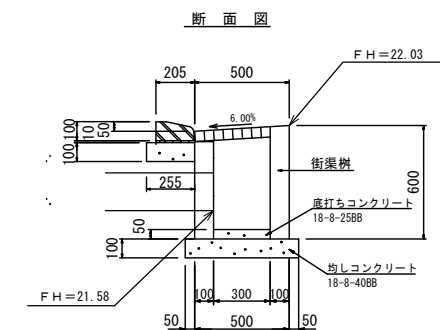
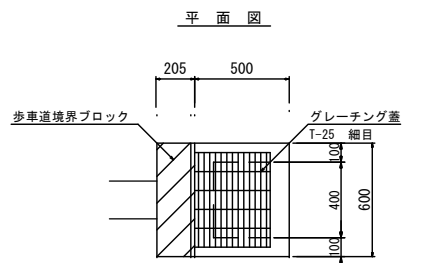
歩車道境界ブロック (作業土工) 10m当り
S=1:10



床掘り
V = 1.005 × 0.32 × 10 = 3.20m³

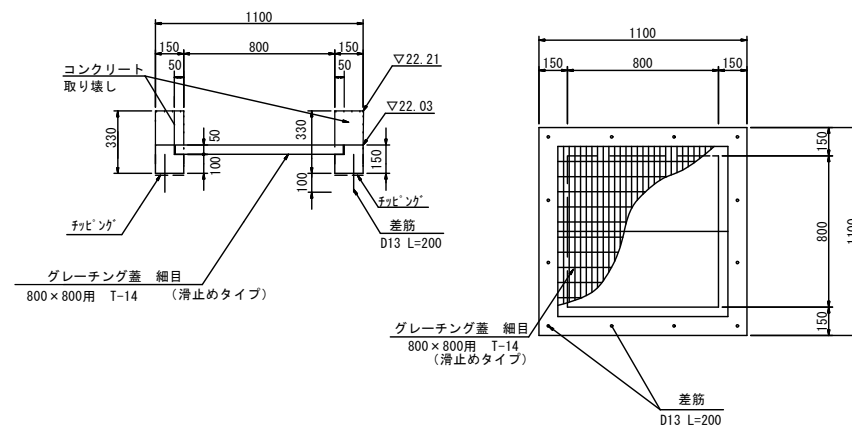
埋戻し
V = (1.005 × 0.32 - 0.305 × 0.10 - 0.22 × 0.205) × 10 = 2.50m³

街渠樹
S=1:20



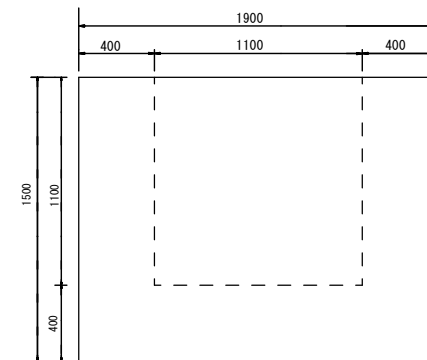
材料表 10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
街渠樹	500 × 600 × 600	個	10.00	グレーチング蓋付き T-25 細目
底打コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.06	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.42	
同上型枠		m ²	2.60	
歩車道境界ブロック	乗入れタイプ	m	6.00	L=600
敷モルタル	1:3	m ³	0.01	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.15	
同上型枠		m ²	0.60	
床均し		m ²	0.15	

集水樹天端切下げ
S=1:20



材料表 10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	800 × 800用 T-14	組	10.00	滑止めタイプ 細目 変替含む 110° 開閉
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.09	
型枠		m ²	11.40	
差筋	D13 L=150/本	t	0.02	
チップング		m ²	5.70	
削孔		孔	120.00	
床掘り		m ³	4.80	
埋戻し	RC-40	m ³	1.80	

集水樹天端切下げ (作業土工) 10箇所当り
S=1:20



床掘り
V = (1.1 × 0.4 + 1.9 × 0.4 + 1.1 × 0.4) × 0.29 × 10 = 4.80m³

埋戻し
V = (1.1 × 0.4 + 1.9 × 0.4 + 1.1 × 0.4) × 0.11 × 10 = 1.80m³

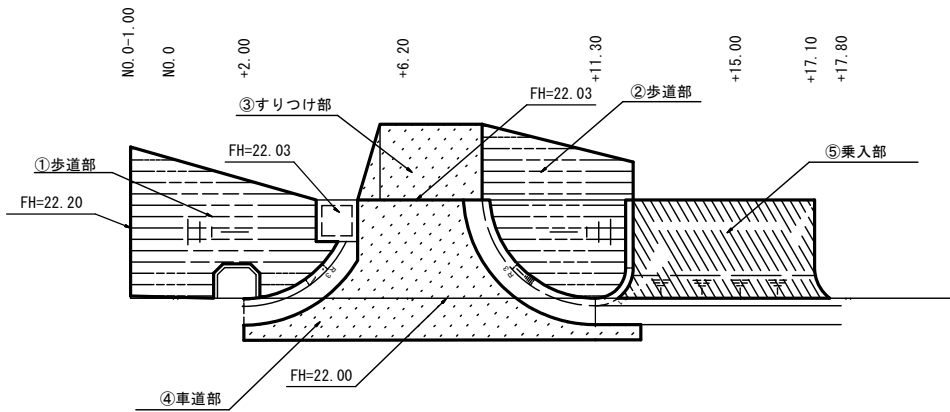
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維第12号 戸木町地内道路改修工事
施工箇所名	津市戸木町 地内
図面の種類	各種工法図(1)
縮尺	図示 図面番号 4/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

各種工法図(2)

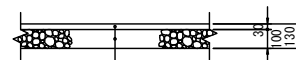
舗装平面図

S=1:100



歩道部

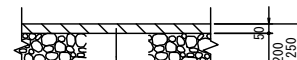
S=1:20



表層 (1): 再生密粒度アスコン(13) 2.20t/m³ t=3cm
 As乳剤 プライムコート (PK-3)
 下層路盤(1): 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm
 不陸整正 補足材なし

すりつけ部

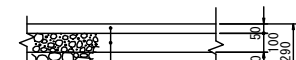
S=1:20



表層 (2): 再生密粒度アスコン(13) 2.35t/m³ t=5cm
 As乳剤 プライムコート (PK-3)
 下層路盤(4): 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm
 不陸整正 補足材なし

乗入部

S=1:20



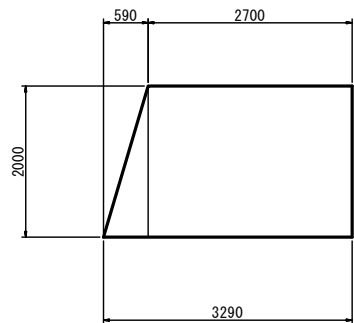
表層 (2): 再生密粒度アスコン(13) 2.35t/m³ t=5cm
 As乳剤 プライムコート (PK-3)
 上層路盤(1): 再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm
 下層路盤(3): 再生クラッシャーラン RC-40 t=14cm
 不陸整正 補足材なし

舗装展開図

S=1:30

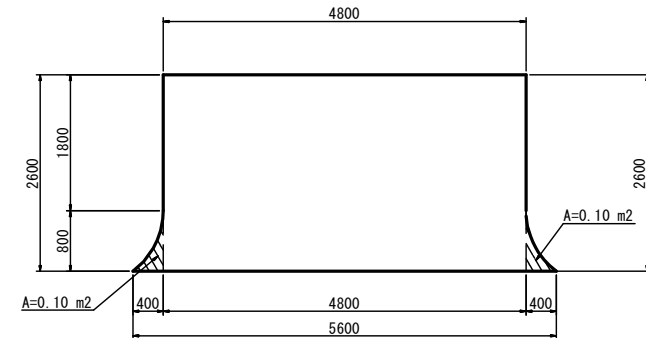
③すりつけ部展開図

S=1:50



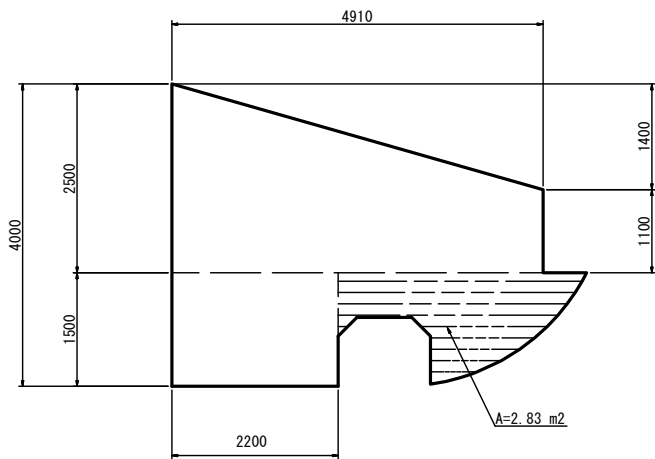
⑤乗入部展開図

S=1:50



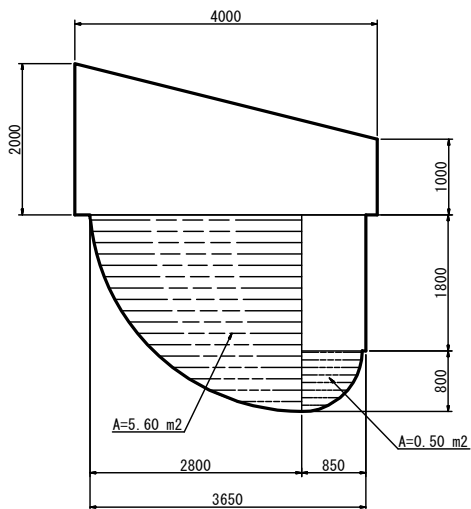
①歩道部展開図

S=1:50



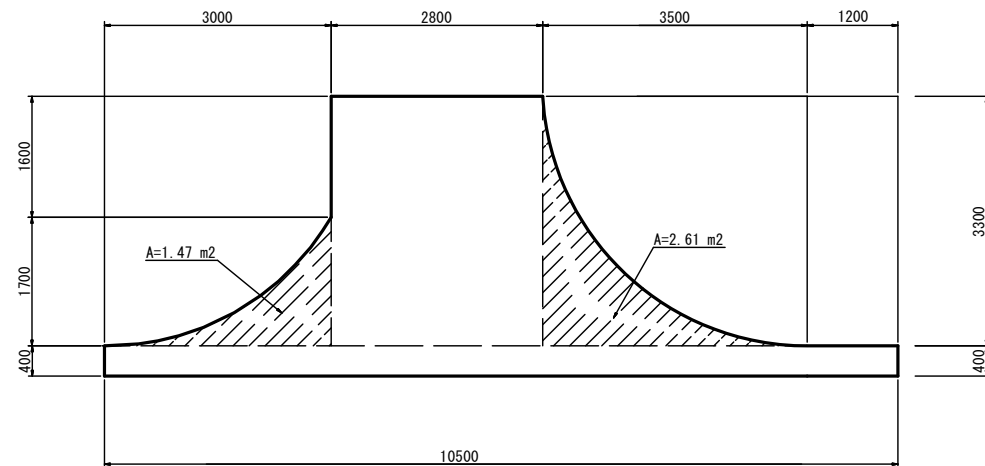
②歩道部展開図

S=1:50



④車道部展開図

S=1:50



車道部

S=1:20

(N6交通)



表層(3): AS改質II型密粒度アスコン(20) 2.35t/m³ t=5cm
 ゴム入りAs乳剤 タックコート (PKR-T)
 基層: 再生粗粒度アスコン(20) 2.35t/m³ t=5cm
 As乳剤 タックコート (PK-4)
 上層路盤(2): 再生瀝青安定処理・加熱混合(30) 2.35t/m³ t=10cm
 As乳剤 プライムコート (PK-3)
 下層路盤(2): 再生クラッシャーラン RC-40 t=12cm
 不陸整正 補足材なし

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道線第12号 戸木町地内道路改修工事
施工箇所名	津市戸木町 地内
図面の種類	各種工法図(2)
縮尺	図示 図面番号 5/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所