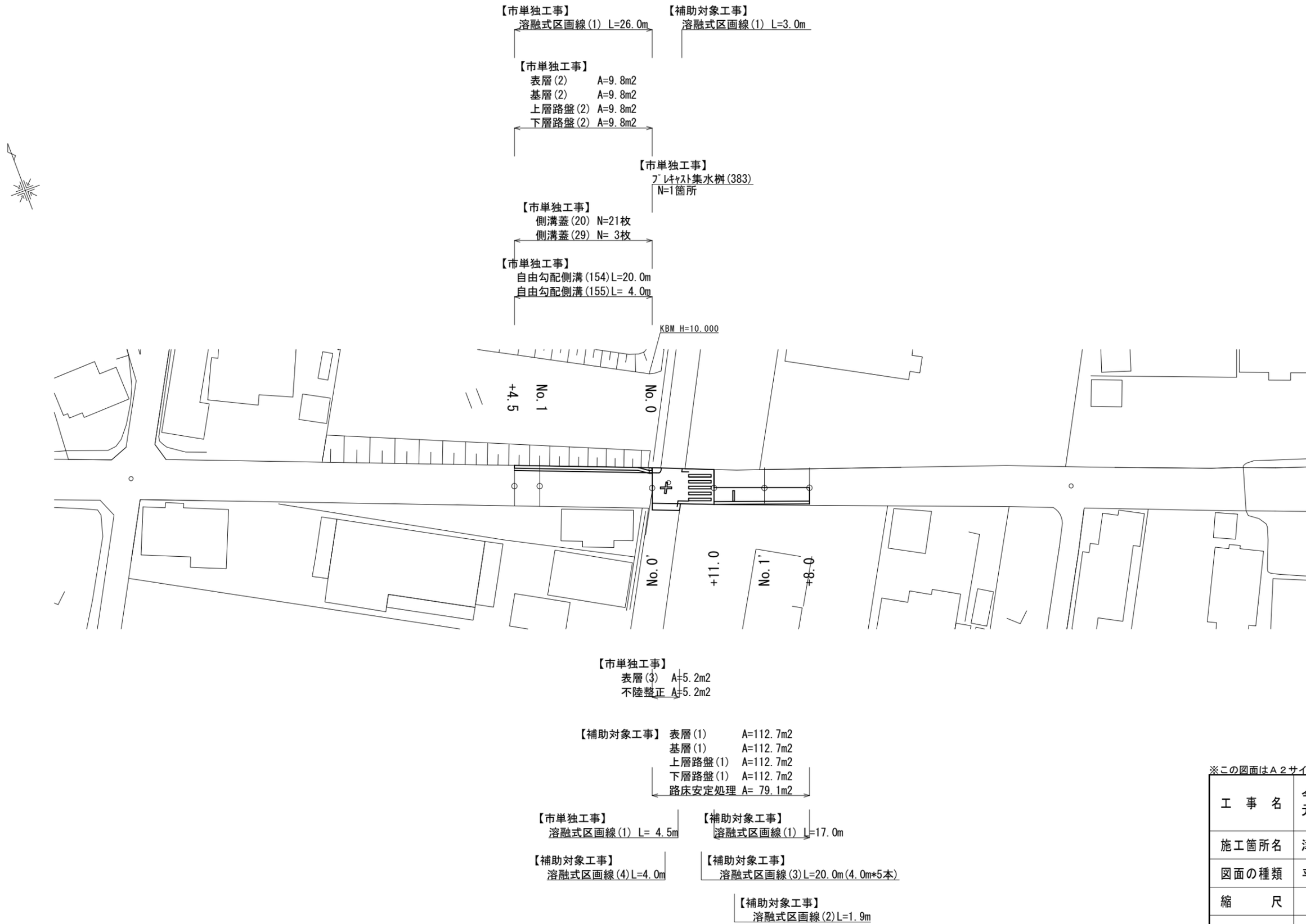


平面図
S=1:500

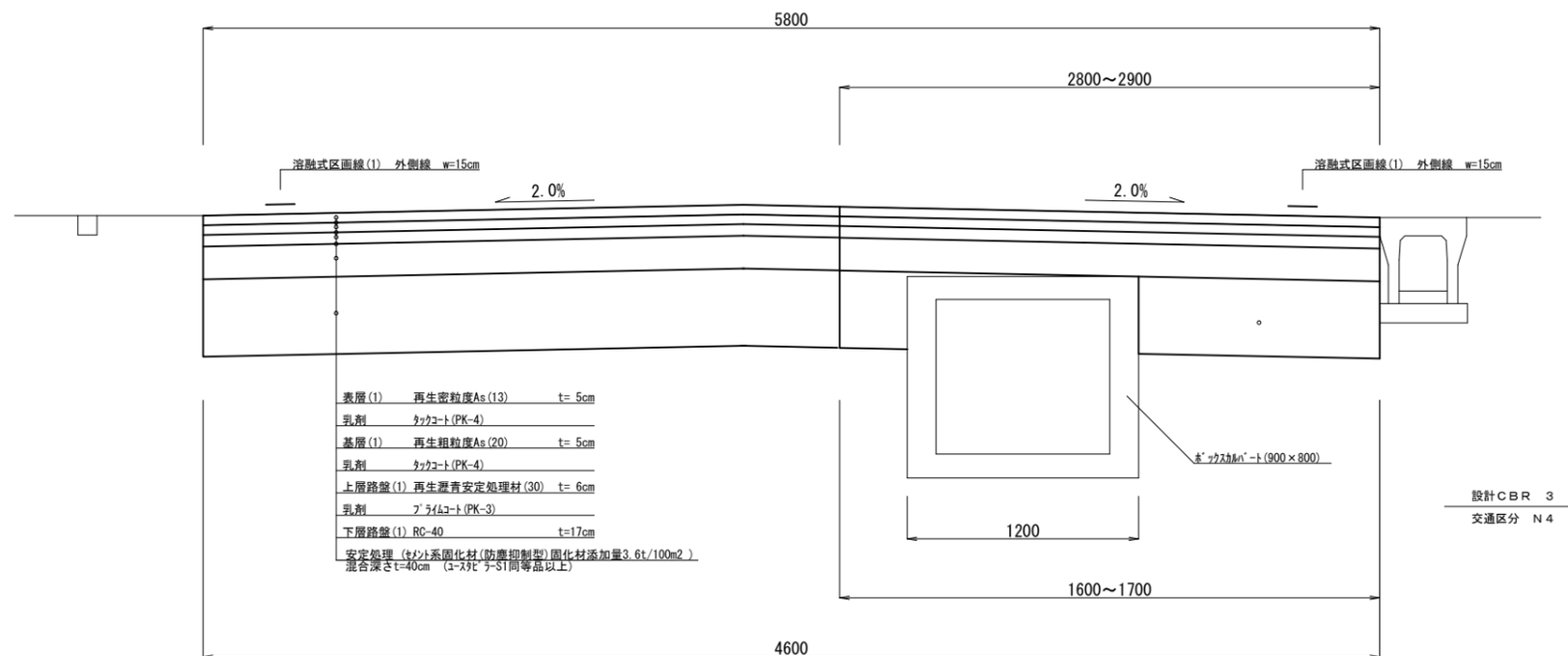


※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維補第1号 元町孝行井戸線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

標準横断面図
S=1:25

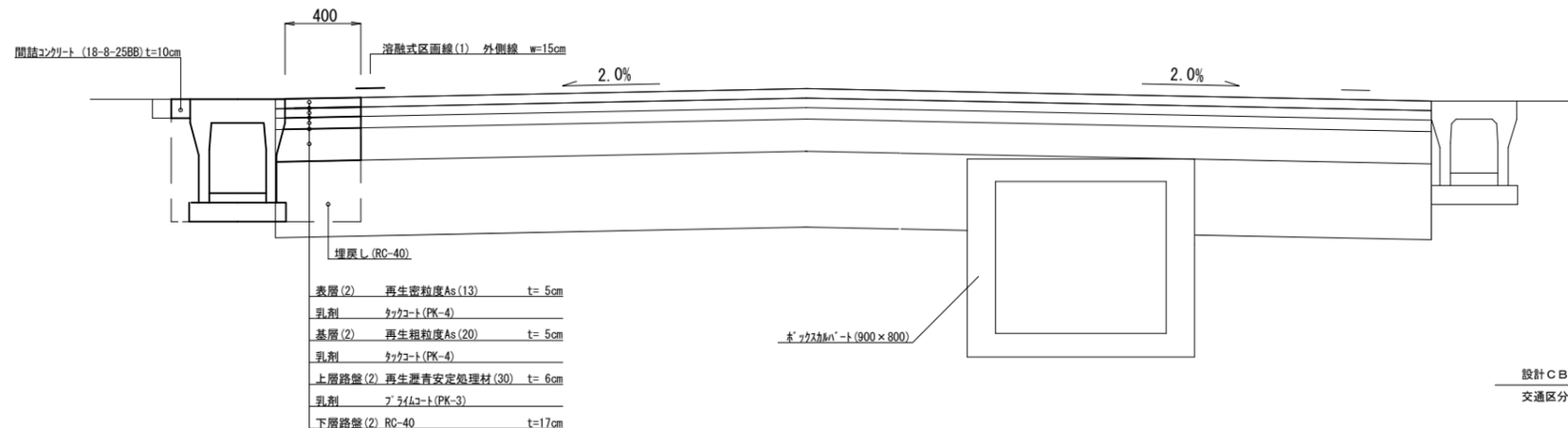
No. 0' ~ No. 1' + 8.0
【補助対象工事】



No. 0 ~ No. 1 + 4.5
【市単独工事】

No. 0 ~ No. 1 + 4.5

掘削	m2	-	
作業土工	床掘り (1)	m2	0.43
	床掘り (2)	m2	0.14
	埋戻し	m2	0.14
舗装工	舗装板破砕 (2)	m	0.45
	下層路盤 (2)	m	0.40
	上層路盤 (2)	m	0.40
	基層 (2)	m	0.40
	表層 (2)	m	0.40
コンクリート保護物取壊し	m2	-	
間詰コンクリート	m	0.10	

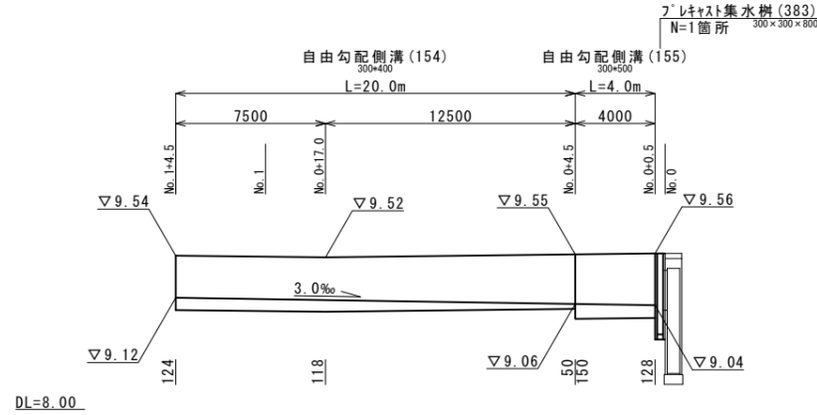


※この図面はA2サイズを原寸とする。

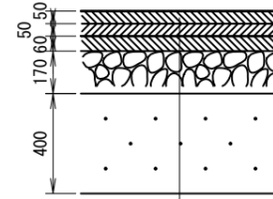
工事名	令和元年度南道維補第1号 元町孝行井戸線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	1/25	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

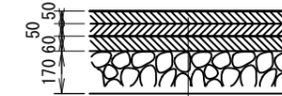
自由勾配側溝展開図
V=1:50, H=1:250



舗装構成図
S=1:20

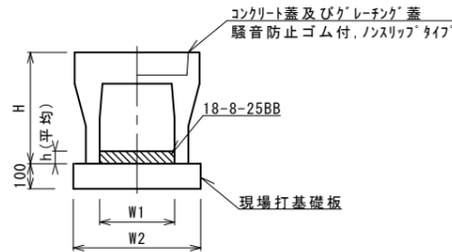


表層(1)	再生密粒度As(13) 2.35t/m ³	t= 5cm
乳剤	タックコート(PK-4)	
基層(1)	再生粗粒度As(20) 2.35t/m ³	t= 5cm
乳剤	タックコート(PK-4)	
上層路盤(1)	再生瀝青安定処理材(30) 2.35t/m ³	t= 6cm
乳剤	プライムコート(PK-3)	
下層路盤(1)	RC-40	t=17cm
安定処理	セメント系固化材(防塵抑制型) 固化材添加量3.6t/100m ² (ユースタビラー-S1同等品以上)	t=40cm



表層(2)	再生密粒度As(13) 2.35t/m ³	t= 5cm
乳剤	タックコート(PK-4)	
基層(2)	再生粗粒度As(20) 2.35t/m ³	t= 5cm
乳剤	タックコート(PK-4)	
上層路盤(2)	再生瀝青安定処理材(30) 2.35t/m ³	t= 6cm
乳剤	プライムコート(PK-3)	
下層路盤(2)	RC-40	t=17cm

自由勾配側溝(154), (155)
S=1:20

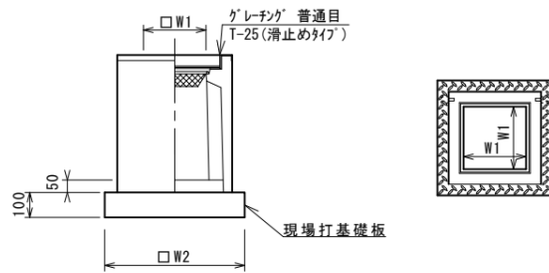


自由勾配側溝(154), (155) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	
		本	5.00	5.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.29	0.42	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	
基面整正		m ²	5.70	5.70	
H		mm	545	645	
h		mm	98	139	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
摘要			リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキシブル集水樹(383)
S=1:20



フレキシブル集水樹(383) 10箇所当り

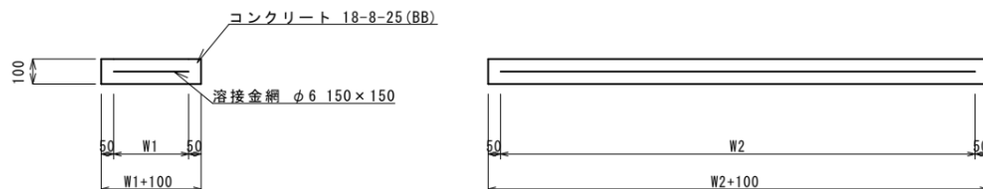
名称	規格	単位	数量		備考
			(383)		
フレキシブル集水樹		基	10.00		AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
現場打基礎板(30)		枚	-		
基面整正		m ²	3.60		
タイプ			300×300×800		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

フレキシブル集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.56	FH2 = 8.75	

※グレーチングについて、車道に使用の場合は110°開閉式を用いること。

現場打基礎板(12), (26)
S=1:20



現場打基礎板(12), (26) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.14	0.36	
同上型枠		m ²	3.26	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93	2.50	
W1		mm	470	500	
W2		mm	1900	500	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維補第1号 元町孝行井戸線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		