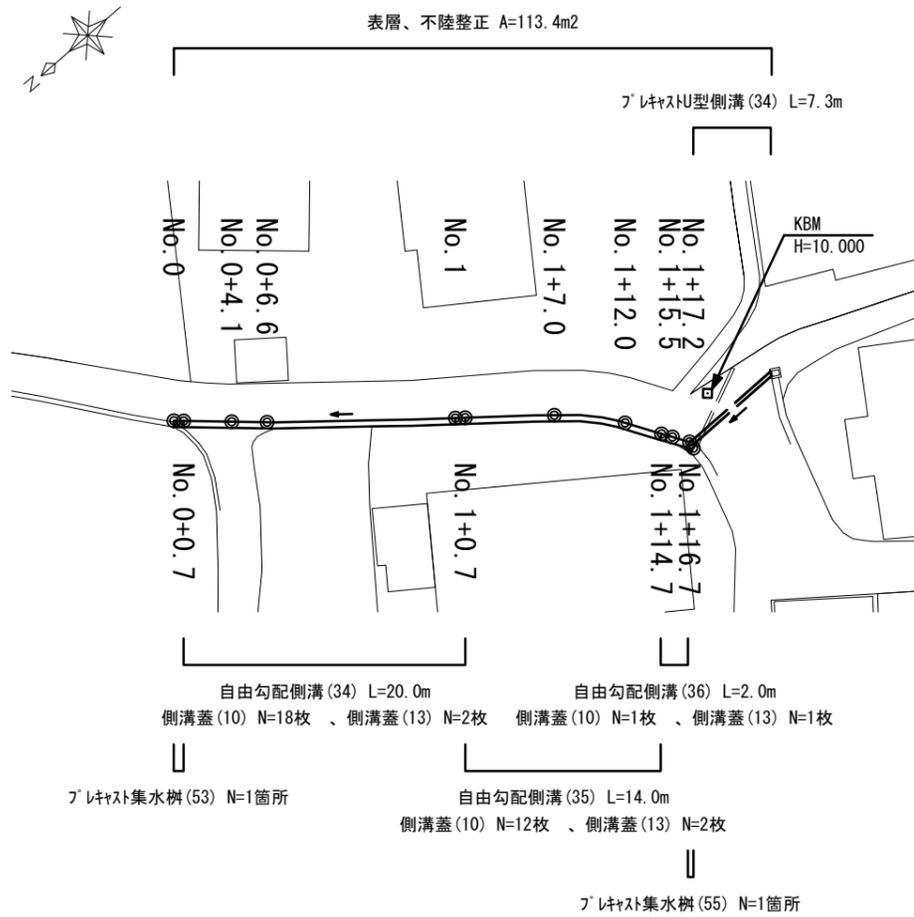


### 平面図

S=1:500

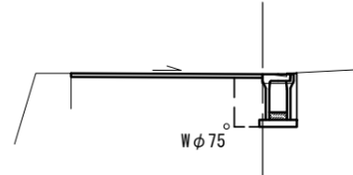
表層、不陸整正 A=113.4m<sup>2</sup>



### 標準横断面図

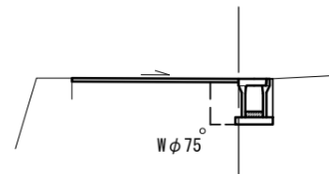
S=1:100

#### No. 1+0.7~No. 1+14.7



No. 1+0.7~No. 1+14.7		
床掘り	0.58	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.35	m <sup>2</sup>
Co取壊し	0.06	m <sup>2</sup>

#### No. 0~No. 1+0.7



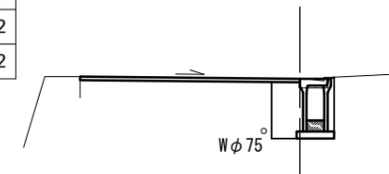
No. 0~No. 1+0.7		
床掘り	0.51	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.29	m <sup>2</sup>
Co取壊し	0.05	m <sup>2</sup>

#### No. 1+17.2付近



No. 1+17.2付近 (横断暗渠L=7.3m区間)		
床掘り	0.63	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.43	m <sup>2</sup>
Co取壊し	—	m <sup>2</sup>

#### No. 1+14.7~No. 1+17.2



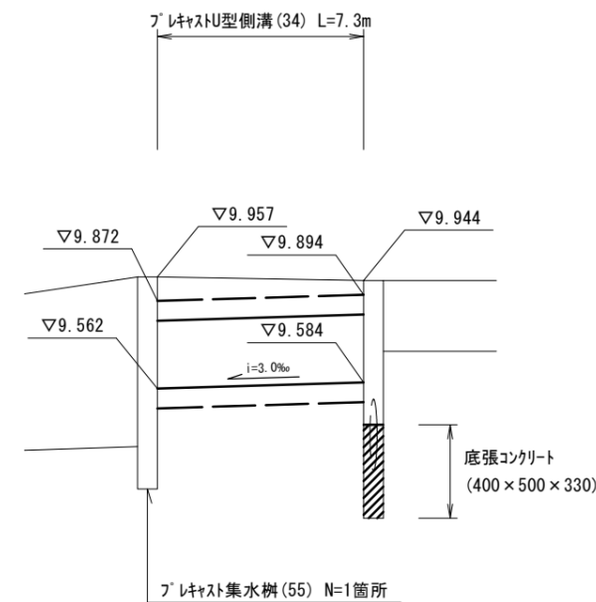
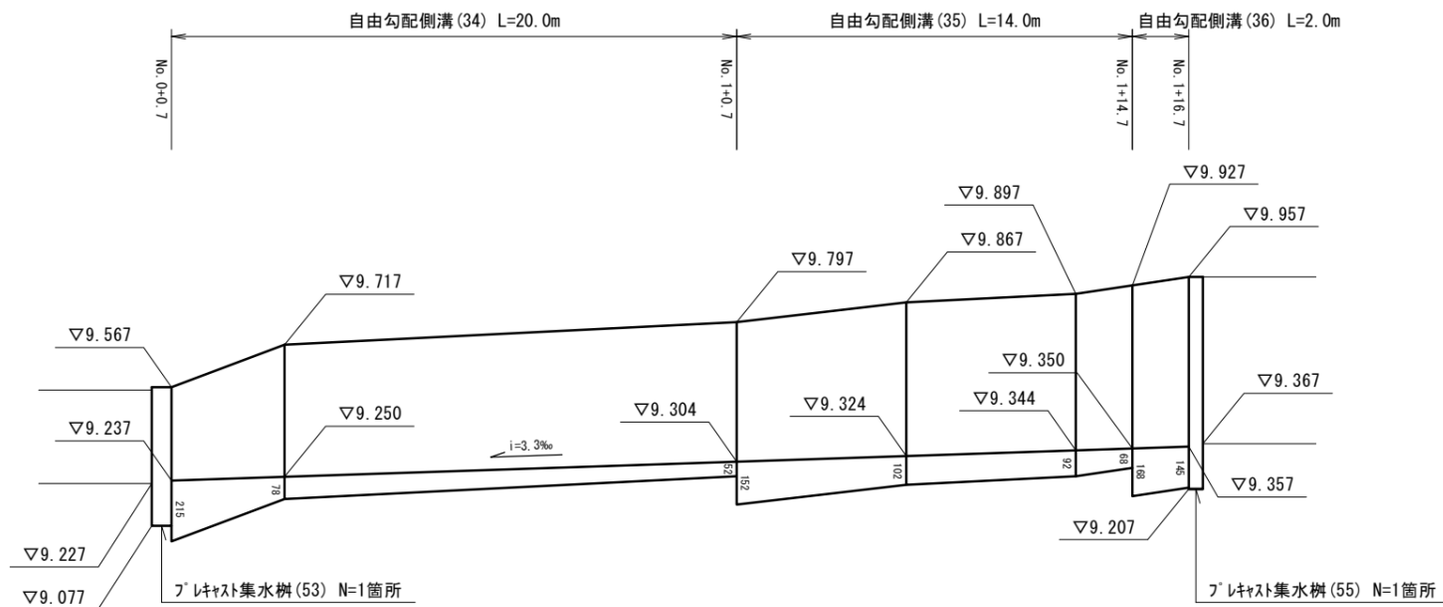
No. 1+17.2付近 (既設管撤去L=6.0m区間)		
床掘り	0.21	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.26	m <sup>2</sup>
Co取壊し	0.02	m <sup>2</sup>

No. 1+14.7~No. 1+17.2		
床掘り	0.67	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.40	m <sup>2</sup>
Co取壊し	0.06	m <sup>2</sup>

測点	No. 0	No. 0+4.1	No. 0+6.6	No. 1	No. 1+7.0	No. 0+12.0	No. 1+15.5	No. 1+17.2
As取壊し	3.70	2.80	2.60	2.60	2.70	3.10	3.50	6.90
表層不陸整正	3.70	2.80	2.60	2.60	2.70	3.10	3.50	6.90

### 縦断面図

V=1:25 H=1:250

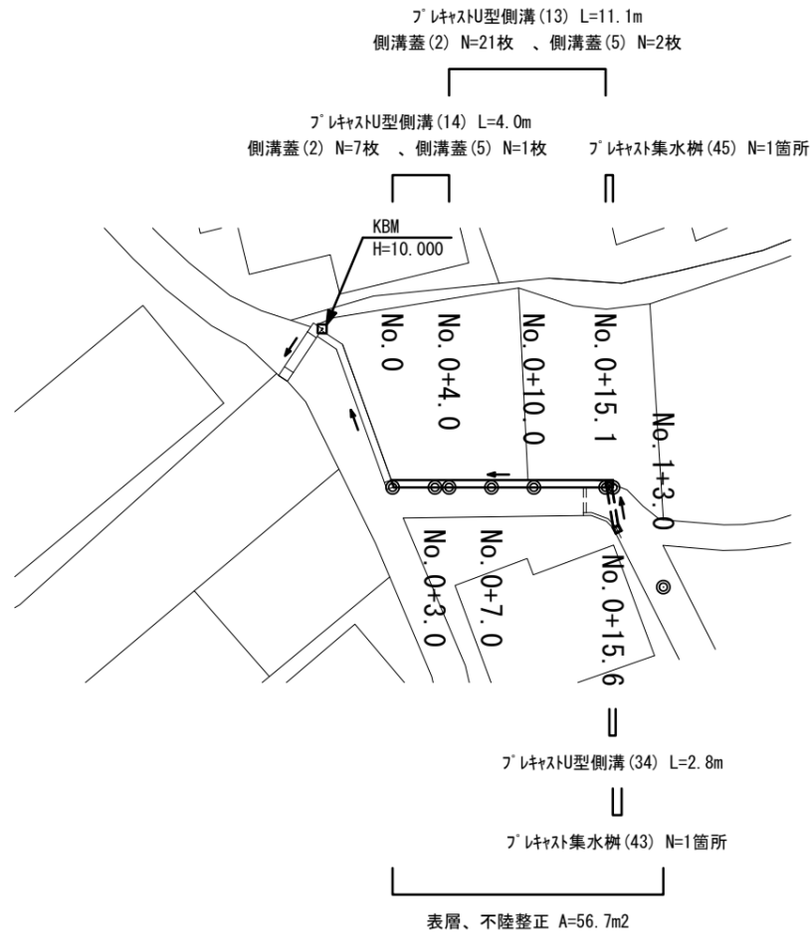


1号工事箇所 ※この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道維第4号 榊原町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市榊原町地内		
図面の種類	平面図・縦断面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

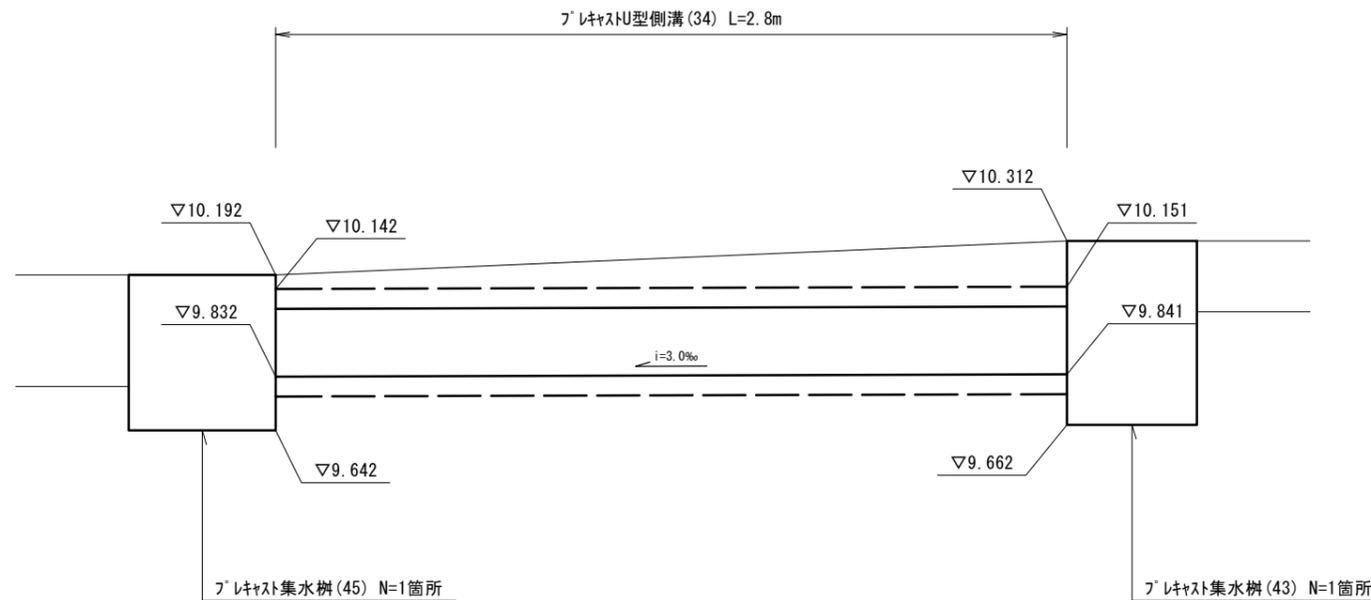
平面図

S=1:500



縦断面図

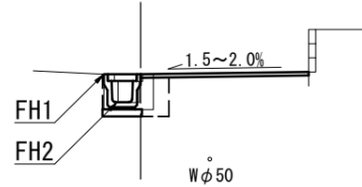
S=1:25



標準横断面図

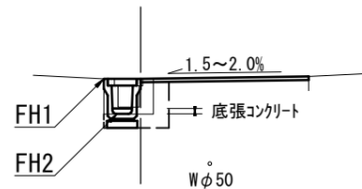
S=1:100

No. 0+4.0~No. 0+15.6



No. 0+4.0~No. 0+15.6		
床掘り	0.20	m2
埋戻し	0.26	m2
Co取壊し	0.26	m2

No. 0~No. 0+4.0



No. 0~No. 0+4.0		
床掘り	0.28	m2
埋戻し	0.32	m2
Co取壊し	0.26	m2

測点	No. 0	No. 0+3.0	No. 0+7.0	No. 0+15.6	No. 1+3.0
As取壊し	3.00	2.20	1.80	2.60	2.30
表層不陸整正	3.20	2.40	2.00	2.80	2.30

No. 0+15.6付近



No. 0+15.6付近 (横断暗渠L=2.8m区間)		
床掘り	0.68	m2
埋戻し	0.47	m2
Co取壊し	—	m2

No. 0+13.6付近 (既設管撤去L=1.8m区間)		
床掘り	0.09	m2
埋戻し	0.14	m2
Co取壊し	0.02	m2

測点	No. 0	No. 0+4.0 (同所)	No. 0+10.0	No. 0+15.1
計画高	FH1	10.047	10.009	10.073
	FH2	9.602	9.614 (9.514)	9.678

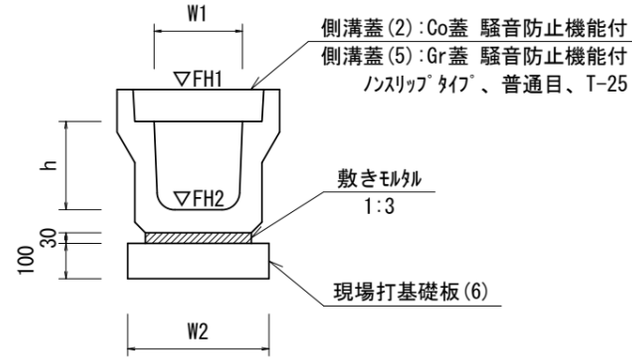
2号工事箇所 ※この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道維第4号 榊原町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市榊原町地内		
図面の種類	平面図・縦断面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(1/3)

S=1:20

フレキャストU型側溝



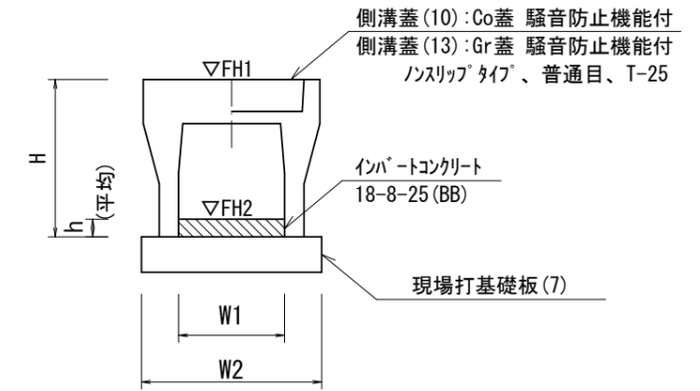
フレキャストU型側溝

10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(13)	(14)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A	300B	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.10	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.60	4.60	
h		mm	300	400	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	
参考重量		kg	419	471	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝



フレキャストU型側溝

10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
			(34)	
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A	リサイクル認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.12	
現場打基礎板(9)		枚	5.00	
基面整正		m2	5.10	
h		mm	240	
W1		mm	250	
W2		mm	510	
参考重量		kg	207	製品1個当り重量

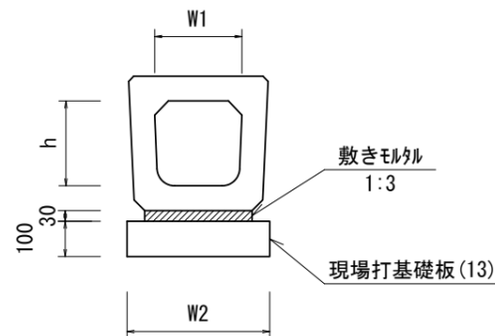
自由勾配側溝

10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(34)	(35)	(36)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×400	250×500	250×600	リサイクル認定製品
		本	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.20	0.27	0.39	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.70	4.70	4.70	
H		mm	545	645	745	
h		mm	81	107	157	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	
参考重量		kg	347	448	504	製品1個当り重量

※この図面はA3サイズを原寸とする。

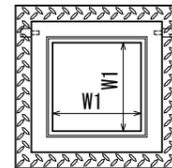
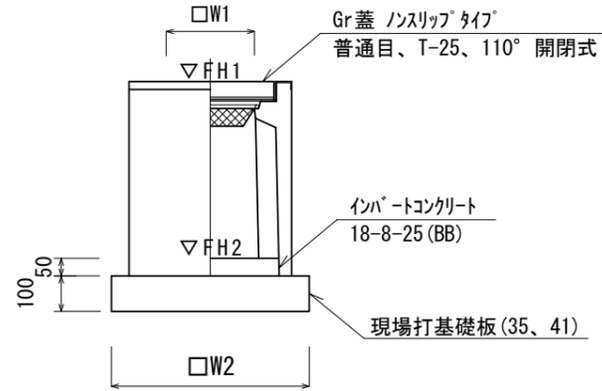
工事名	令和5年度南道維第4号 榊原町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市榊原町地内		
図面の種類	各種構造図(1/3)		
縮尺	1:20	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		



各種構造図(2/3)

S=1:20

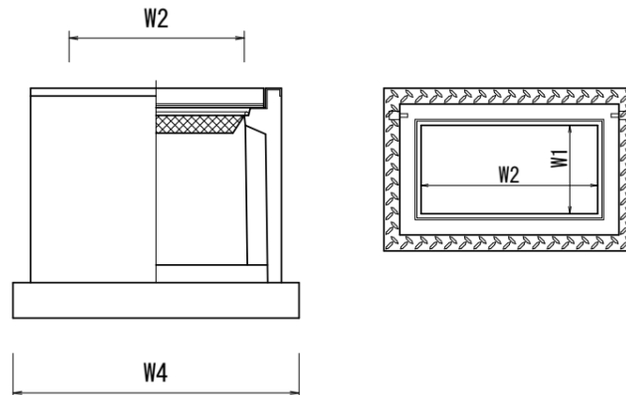
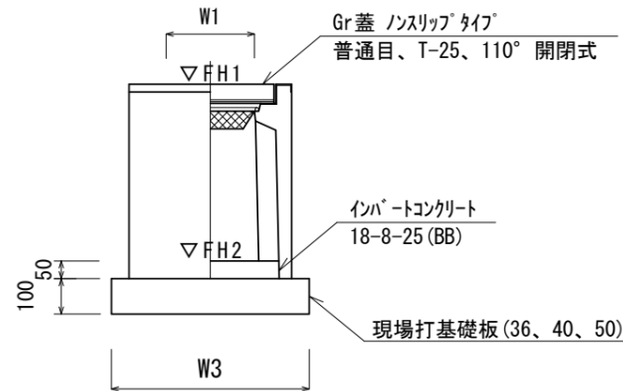
プレキャスト集水桝



プレキャスト集水桝

10箇所当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(43)	(45)	
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00	PU桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板 (31)		枚	10.00	—	
現場打基礎板 (35)		枚	—	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14	3.84	
タイプ			250B	300A	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	
参考重量		kg	161	164	製品1個当り重量



プレキャスト集水桝

10箇所当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(53)	(55)	
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00	PU桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.06	0.06	t=50
現場打基礎板 (32)		枚	10.00	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.54	4.54	
タイプ			250×500A	250×500C	
W1		mm	250	250	
W2		mm	500	500	
W3		mm	560	560	
W4		mm	810	810	
参考重量		kg	159	221	製品1個当り重量

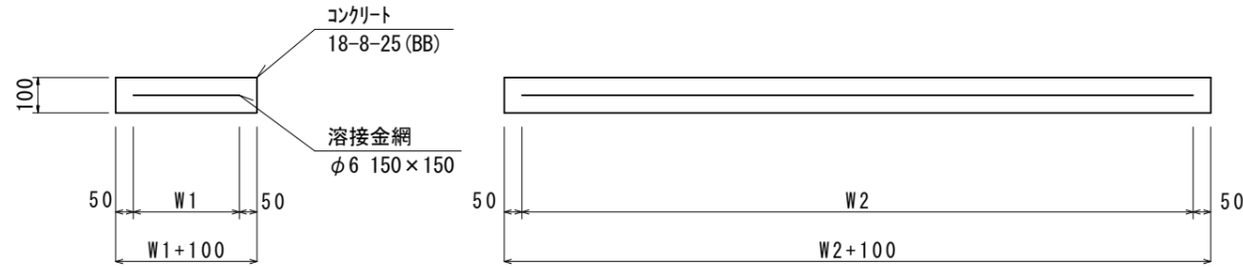
※この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道維第4号 榊原町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市榊原町地内		
図面の種類	各種構造図(2/3)		
縮尺	1:20	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(3/3)

S=1:20

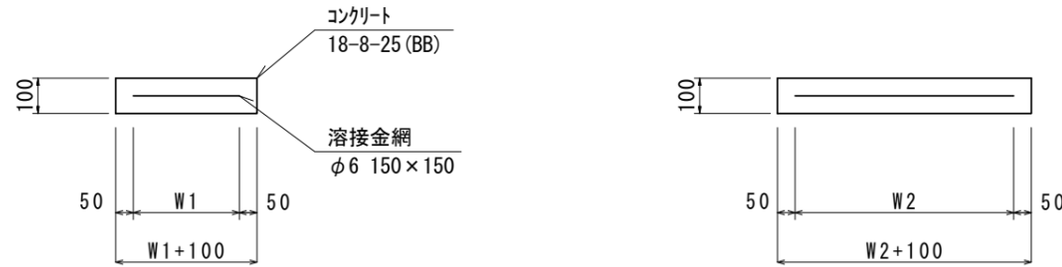
現場打基礎板



現場打基礎板

10枚当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(6)	(7)	(9)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.92	0.92	1.02	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.09	3.11	3.17	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.20	9.40	10.20	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	6.84	7.03	7.79	
W1		mm	360	370	410	
W2		mm	1900	1900	1900	
参考重量		kg	216	221	240	1枚当り重量

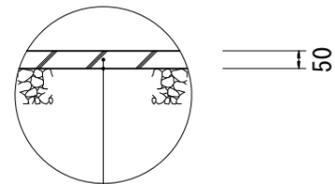


現場打基礎板

10枚当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(31)	(32)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.31	0.45	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.51	1.81	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.14	4.54	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.12	3.27	2.70	
W1		mm	460	460	520	
W2		mm	460	710	520	
参考重量		kg	74	107	90	1枚当り重量

舗装構成図



表層(再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m<sup>3</sup>) t=5cm

乳剤(フライムコート PK-3)

不陸整正 (RC-40 補足材平均t=1cm)

※この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道維第4号 榊原町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市榊原町地内		
図面の種類	各種構造図(3/3)		
縮尺	1:20	図面番号	5/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		