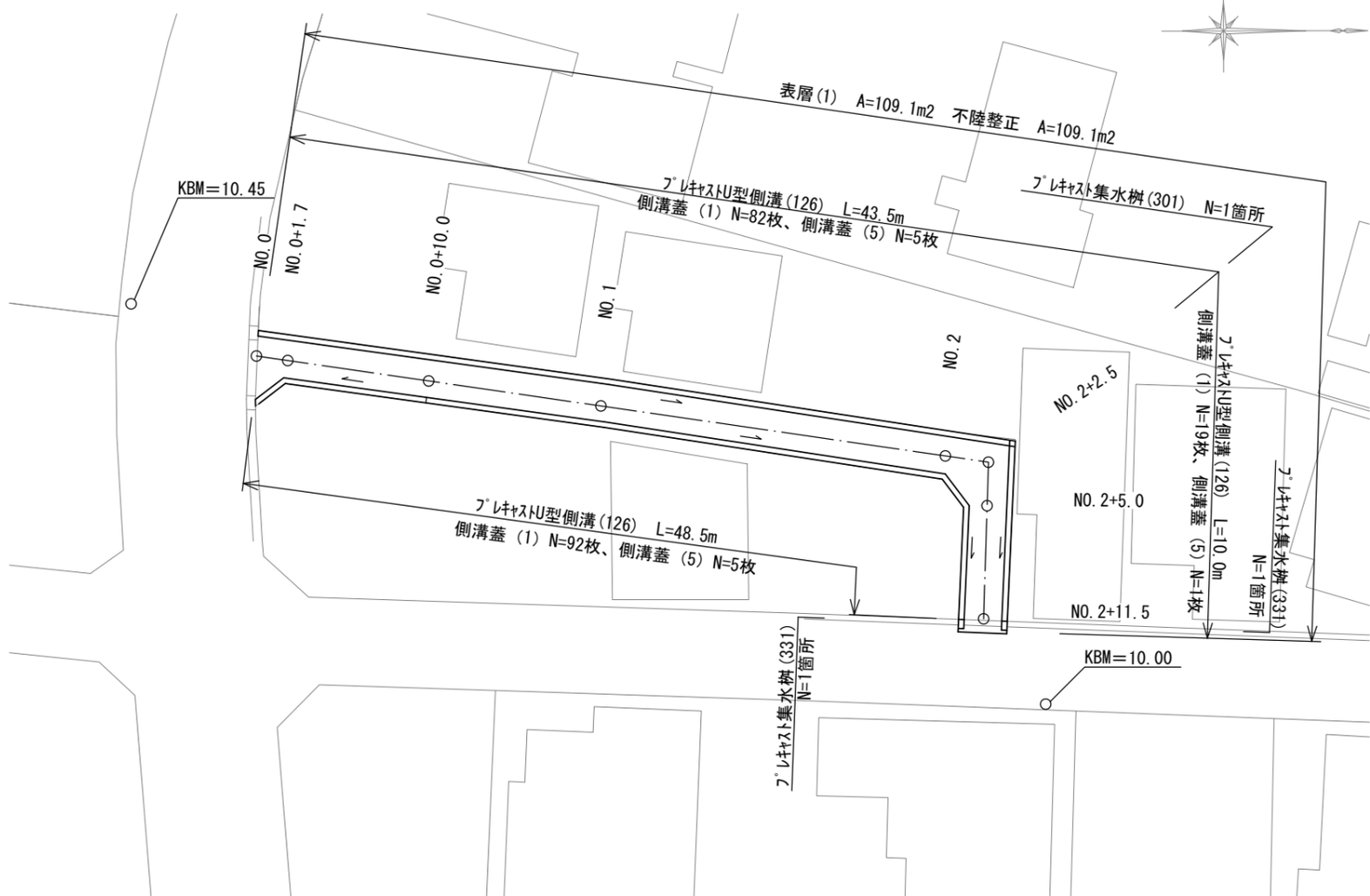


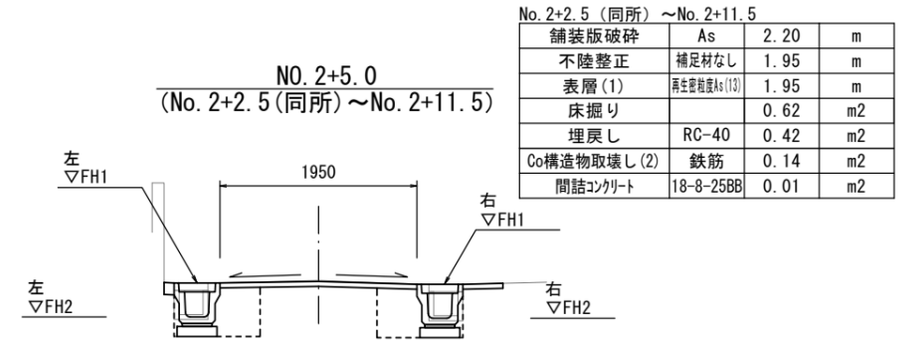
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



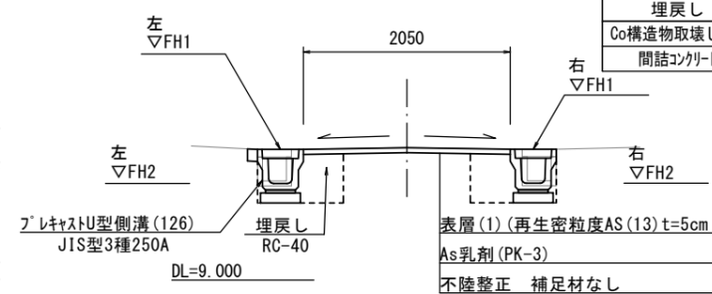
No. 2+2.5 (同所) ~No. 2+11.5			
舗装版破砕	As	2.20	m
不陸整正	補足材なし	1.95	m
表層(1)	再生密粒度As(13)	1.95	m
床掘り		0.62	m ²
埋戻し	RC-40	0.42	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m ²

DL=9.000

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝基準高さ一覧表

測点	左		右	
	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2
No. 2+5.0	FH1 = 10.21	FH2 = 9.87	FH1 = 10.21	FH2 = 9.87
No. 2+11.5	FH1 = 10.00	FH2 = 9.66	FH1 = 9.99	FH2 = 9.65

NO. 1
(No. 0~No. 2+2.5)



No. 0~No. 2+2.5		No. 0	No. 0+1.7~No. 2+2.5
舗装版破砕	As	4.10	2.30
不陸整正	補足材なし	3.70	2.05
表層(1)	再生密粒度As(13)	3.70	2.05
床掘り		0.62	0.62
埋戻し	RC-40	0.42	0.42
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	0.14
間詰コンクリート	18-8-25BB	-	0.01

※間詰コンクリートはNo. 0+9.5 (同所) ~

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝基準高さ一覧表

測点	左		右	
	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2
No. 0	FH1 = 10.36	FH2 = 10.02	FH1 = 10.26	FH2 = 9.92
No. 0+1.7	FH1 = 10.35	FH2 = 10.01	FH1 = 10.29	FH2 = 9.95
No. 0+10.0	FH1 = 10.32	FH2 = 9.98	FH1 = 10.32	FH2 = 9.98
No. 1	FH1 = 10.29	FH2 = 9.95	FH1 = 10.29	FH2 = 9.95
No. 2	FH1 = 10.23	FH2 = 9.89	FH1 = 10.23	FH2 = 9.89

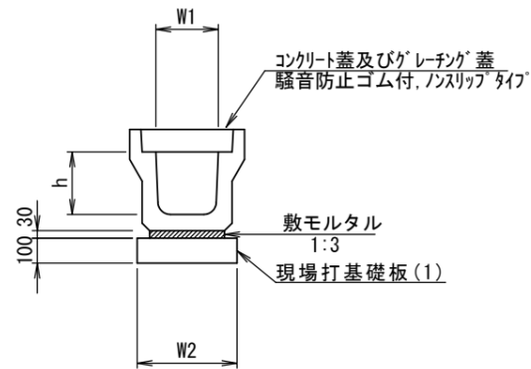
※この図面はA2サイズを原寸とする
【1号工事箇所】(道路維持工事)

工事名	令和3年度北狭道補第5号 大谷町ほか3町地内道路改修工事
施工箇所名	津市大谷町ほか3町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工 法 図

S=1:20

フレキャストU型側溝(126)



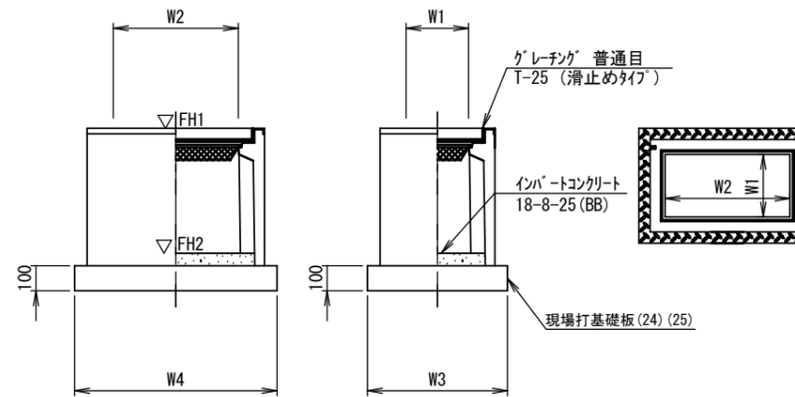
フレキャストU型側溝(126)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(126)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(301)(331)



※グレーチングは110°開閉式とする。

フレキャスト集水樹(301)(331)

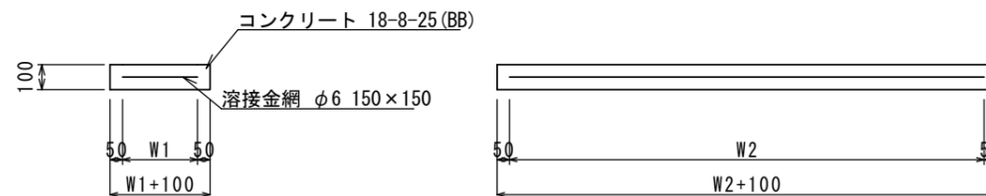
10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(301)	(331)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.06	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(25)		枚	-	10.00	
基面整正		m2	3.14	4.54	
タイプ			250A	250×500A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W3		mm	560	560	
W4		mm	560	810	
W1		mm	250	250	
W2		mm	250	500	

フレキャスト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. 2+2.5(左)	10.22	9.72	(301)
No. 2+11.5(左)	10.00	9.50	(331)
No. 2+11.5(右)	9.99	9.49	(331)

現場打基礎板(1)(24)(25)

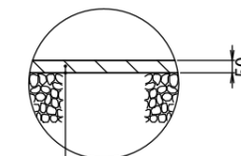


現場打基礎板(1)(24)(25)

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)	(24)	(25)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	0.31	0.45	
同上型枠		m2	3.00	1.51	1.81	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	3.14	4.54	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	2.12	3.27	
W1		mm	300	460	460	
W2		mm	1900	460	710	

舗装工



表層(1) (再生密粒度As(13) 2350kg/m3)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 補足材なし

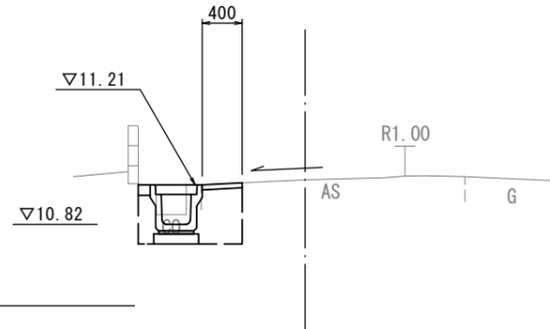
※この図面はA2サイズを原寸とする
【1号工事箇所】(道路維持工事)

工事名	令和3年度北狭道補第5号 大谷町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大谷町ほか3町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	2/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図(1)

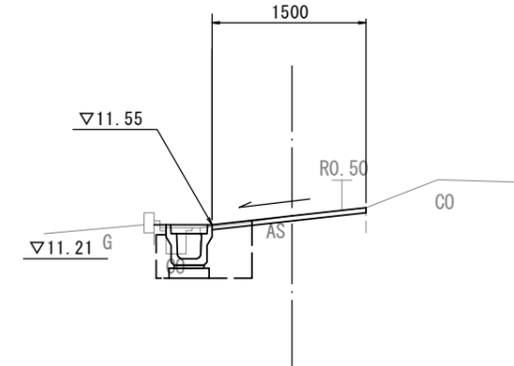
S=1:50

NO. 2



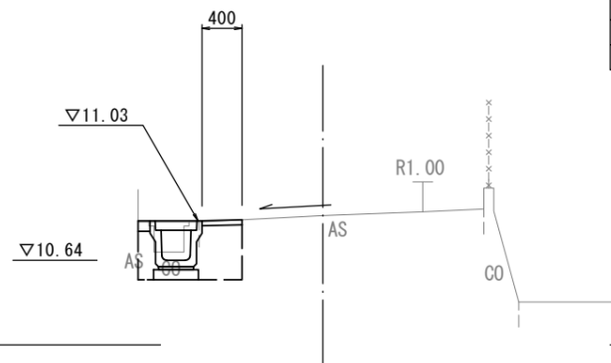
舗装版破碎	As	0.40	m
不陸整正	補足材なし	-	m
表層(2)	再生密粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.34	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.15	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

(No. 2+9.1同所) NO. 2+13.0



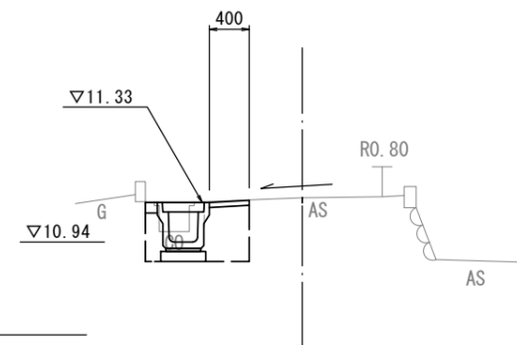
舗装版破碎	As	1.65	m
不陸整正	補足材なし	1.50	m
表層(1)	再生密粒度As(13)	1.50	m
床掘り		0.33	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.10	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

NO. 1+12.8



舗装版破碎	As	0.40	m
不陸整正	補足材なし	-	m
表層(2)	再生密粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.33	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.15	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

NO. 2+5.0 (No. 2+9.1)



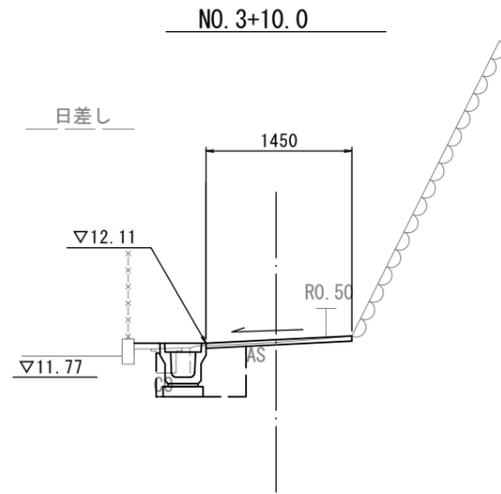
舗装版破碎	As	0.40	m
不陸整正	補足材なし	-	m
表層(2)	再生密粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.34	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.15	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

※この図面はA2サイズを原寸とする
【2号工事箇所】(道路維持工事)

工事名	令和3年度北狭道補第5号 大谷町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大谷町ほか3町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

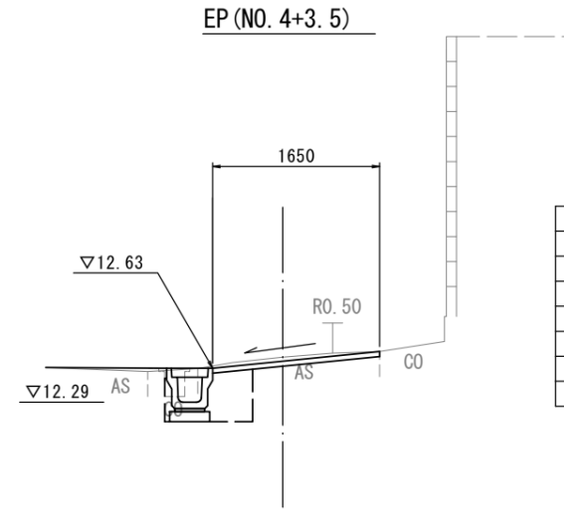
横断面図(2)

S=1:50



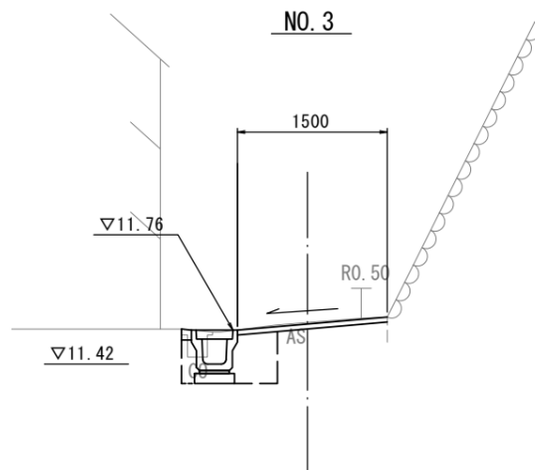
舗装版破砕	As	1.60	m
不陸整正	補足材なし	1.45	m
表層(1)	再生密粒度As(13)	1.45	m
床掘り		0.33	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	0.10	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

DL=10.0



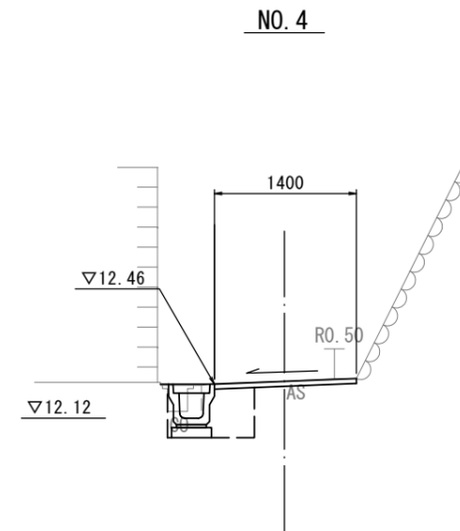
舗装版破砕	As	1.80	m
不陸整正	補足材なし	1.65	m
表層(1)	再生密粒度As(13)	1.65	m
床掘り		0.33	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	0.10	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

DL=10.0



舗装版破砕	As	1.65	m
不陸整正	補足材なし	1.50	m
表層(1)	再生密粒度As(13)	1.50	m
床掘り		0.33	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	0.10	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

DL=10.0



舗装版破砕	As	1.55	m
不陸整正	補足材なし	1.40	m
表層(1)	再生密粒度As(13)	1.40	m
床掘り		0.32	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	0.10	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

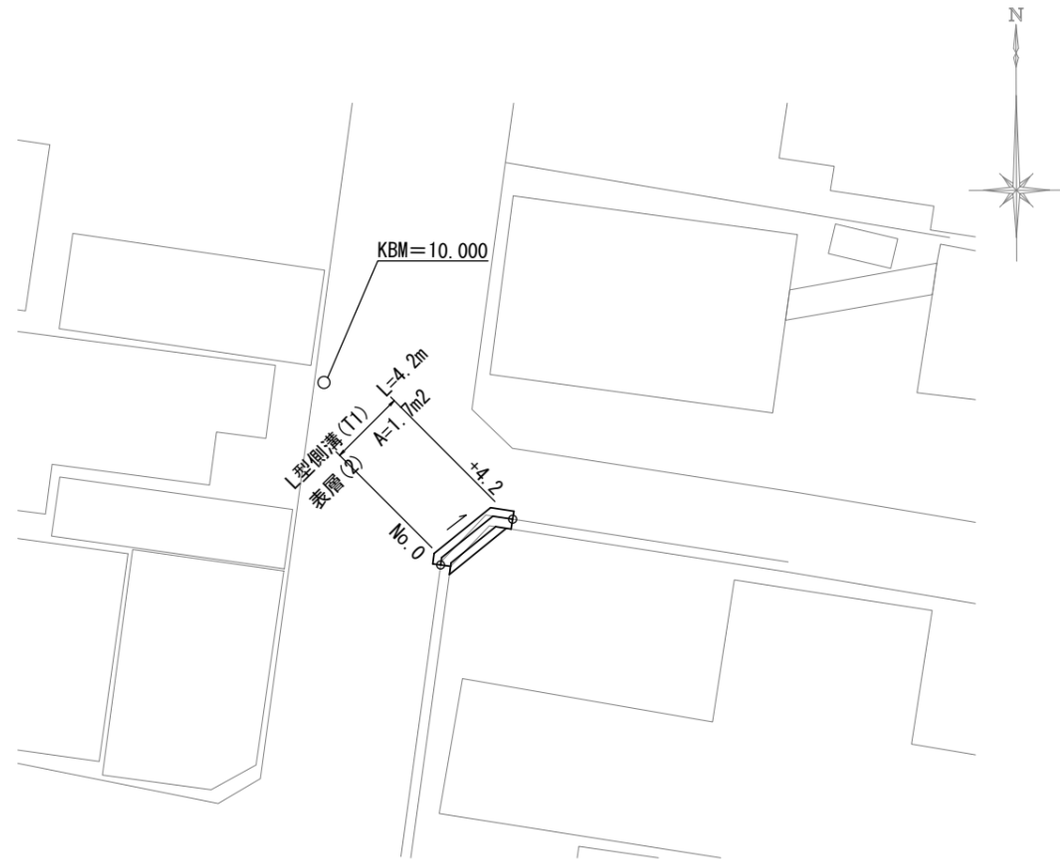
DL=10.0

※この図面はA2サイズを原寸とする
(2号工事箇所)(道路維持工事)

工事名	令和3年度北狭道補第5号 大谷町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大谷町ほか3町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	5/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

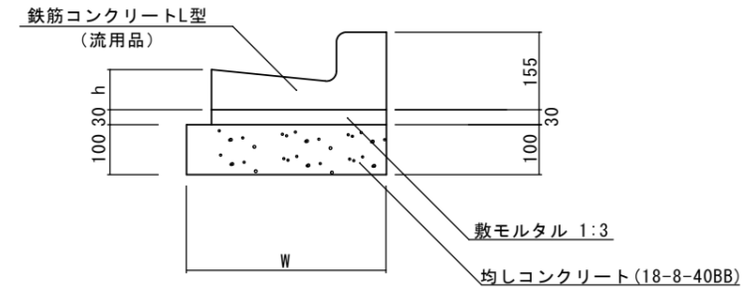
S=1:250



工法図

L型側溝(T1)

S=1:10



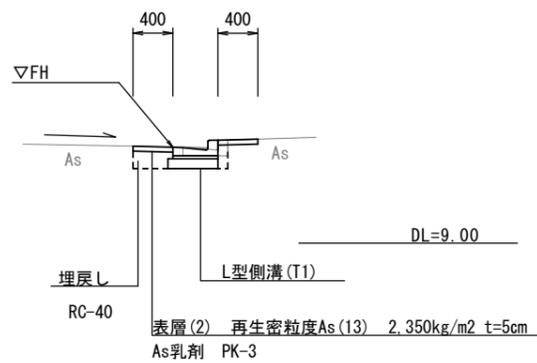
L型側溝(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(T1)		
L型側溝	1-250B	個	16.5		流用品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.40		
均し型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.00		
W		mm	400		
h		mm	85		

標準横断面図

S=1:50

No.0



No.0~No.0+4.2

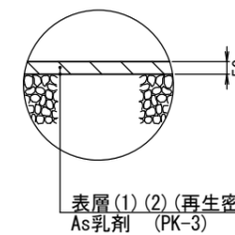
舗装版破砕	As	0.40	m
表層(2)	再生密粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.10	m ²
埋戻し	RC-40	0.06	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.05	m ²

フレキストL型側溝
基準高さ一覧表

測点	天端高 ΔFH
No.0	FH1 = 9.96
No.0+4.2	FH1 = 9.93

舗装工

S=1:20

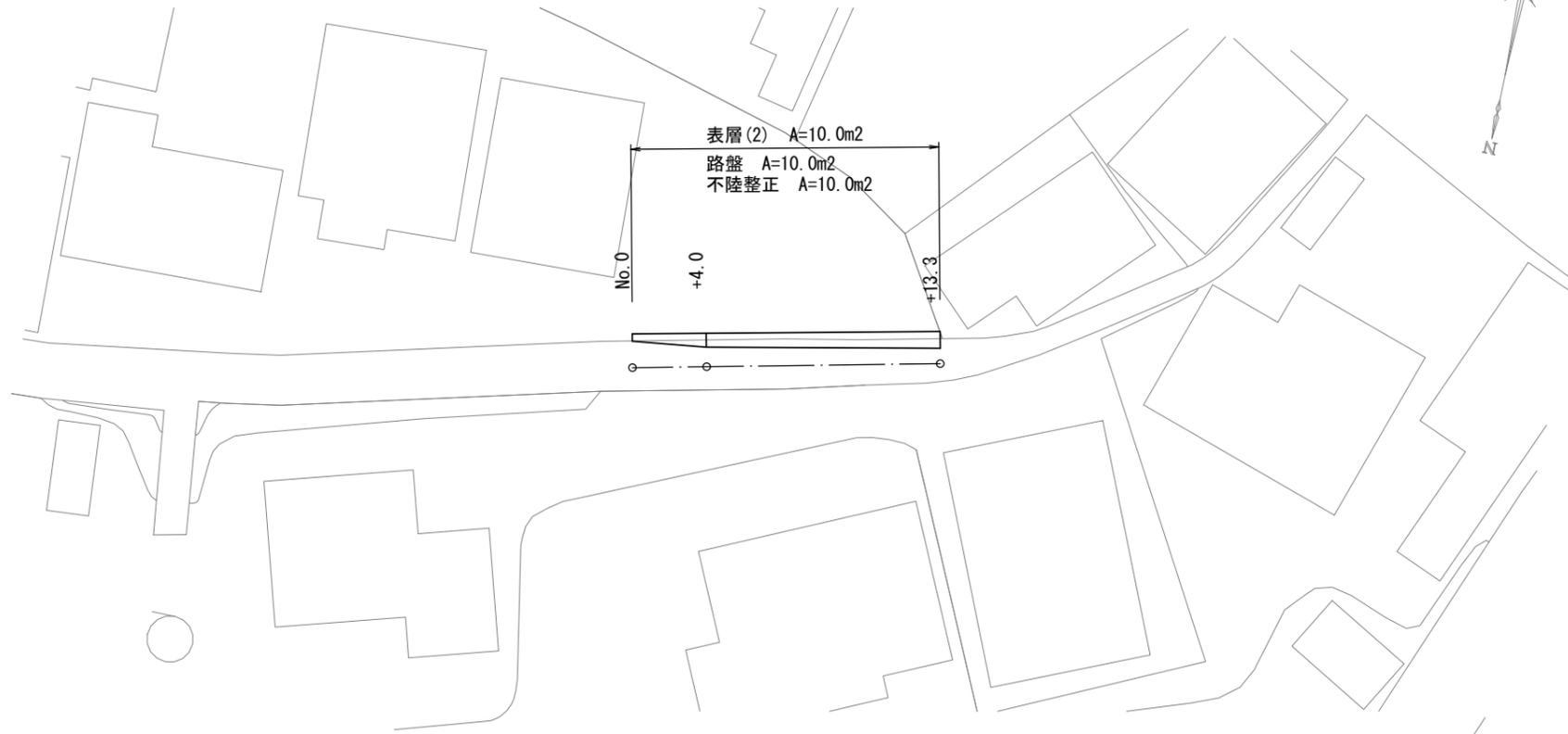


※この図面はA2サイズを原寸とする
【3号工事箇所】(道路維持工事)

工事名	令和3年度北狭道補第5号 大谷町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大谷町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

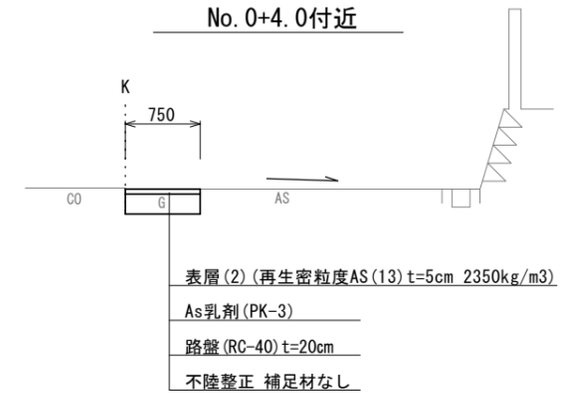
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



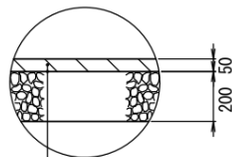
No. 0~No. 0+13.3		No. 0	+4.0	+13.3	
掘削		0.10	0.19	0.23	m2
不陸整正	補足材なし	0.40	0.75	0.90	m
路盤	RC-40	0.40	0.75	0.90	m
表層(2)	再生密粒度As(13)	0.40	0.75	0.90	m

No. 0+12.6~No. 0+13.3		L=0.70m	
舗装版破碎	As	0.30	m

工法図

S=1:20

舗装工



表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m3) As乳剤 (PK-3)
路盤: RC-40
不陸整正: 補足材無し

※この図面はA2サイズを原寸とする
【4号工事箇所】 (狭あい道路整備工事)

工事名	令和3年度北狭道補第5号 大谷町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大谷町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		