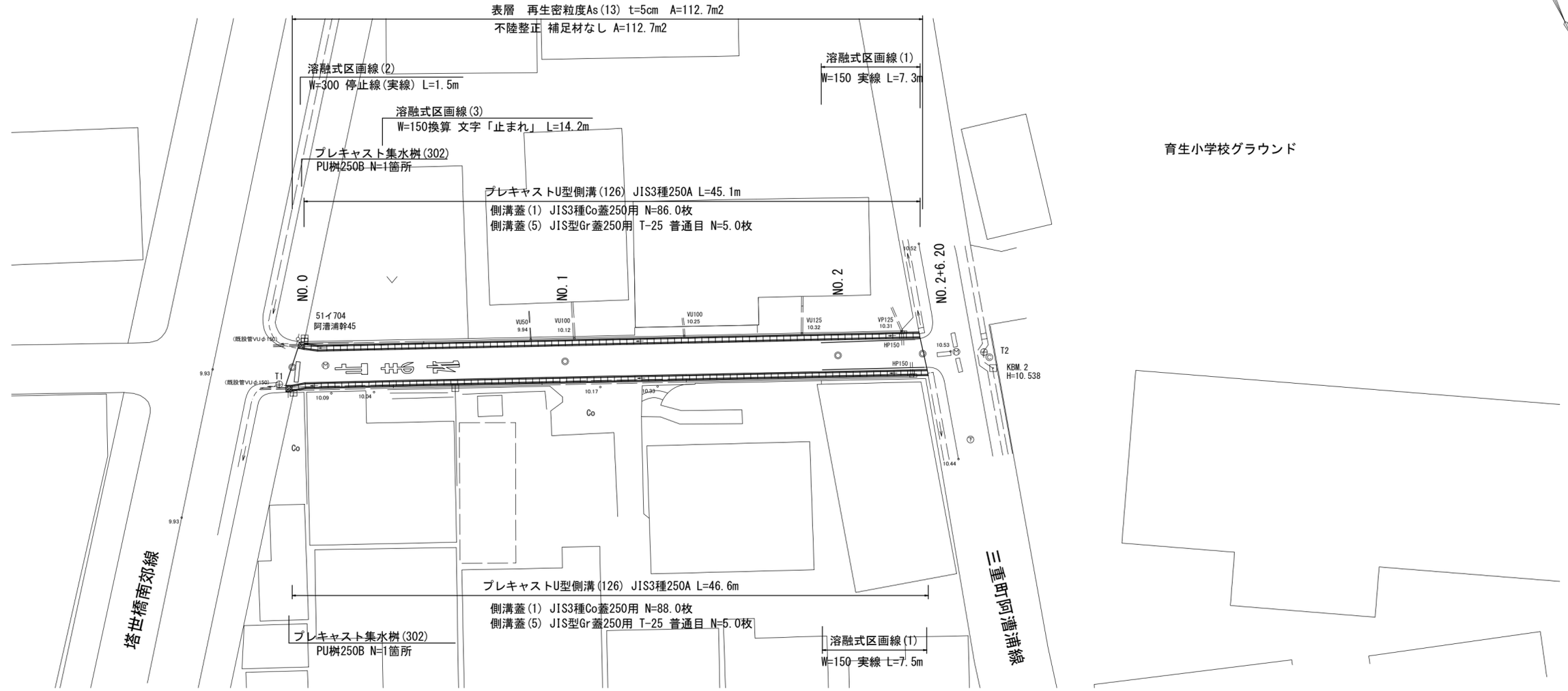
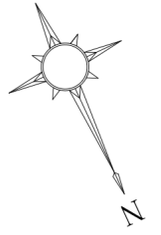


平面図

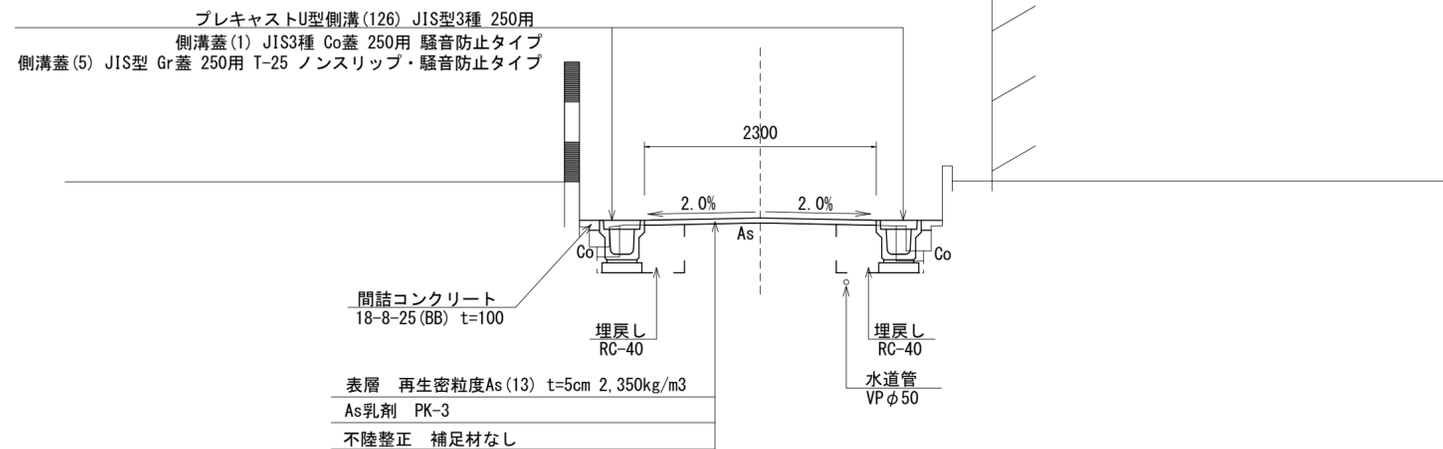
S=1 : 250



標準横断面図

S=1 : 50

(No. 1付近)



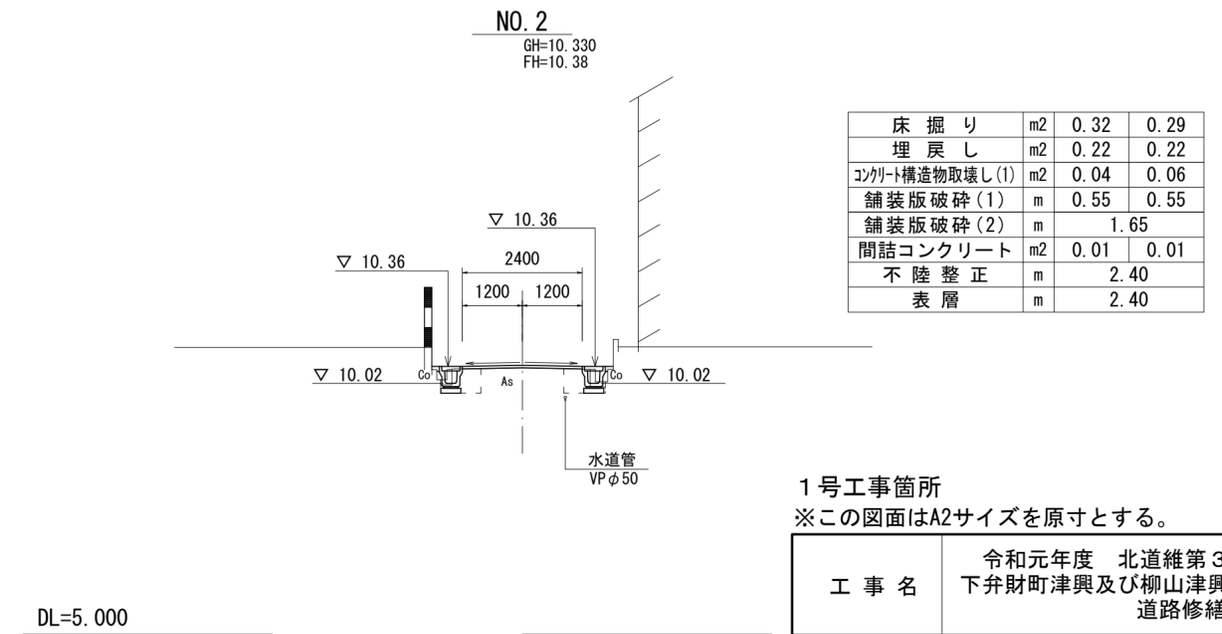
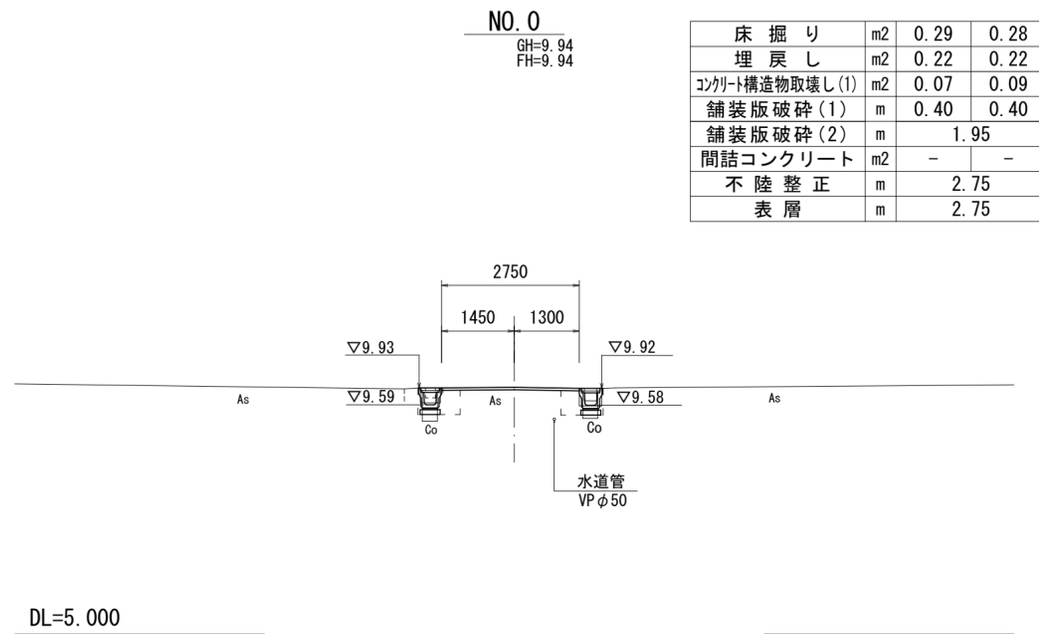
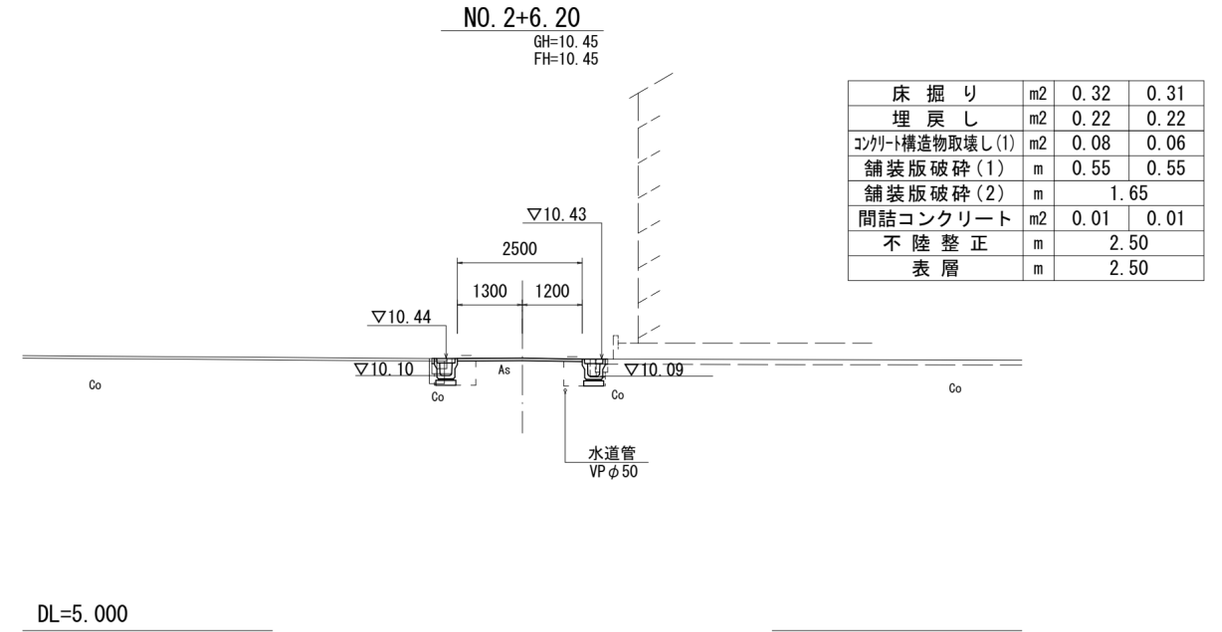
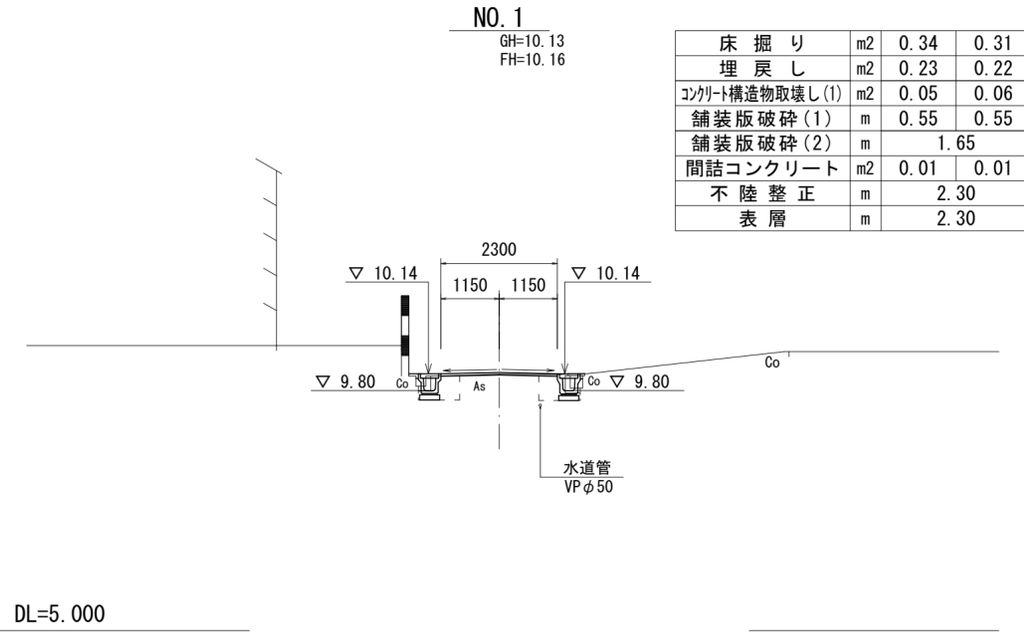
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1 : 100



1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

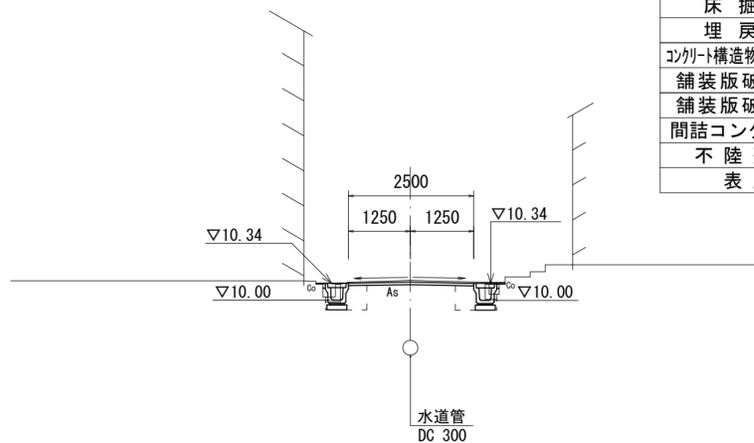
工事名	令和元年度 北道維第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1 : 100

NO. 0+14.0

GH=10.40
FH=10.36

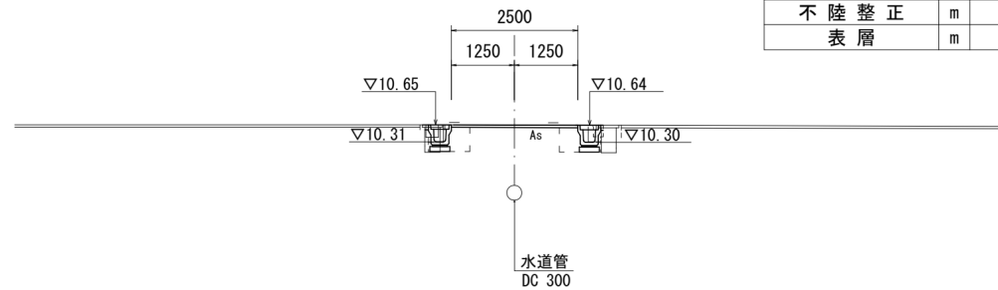


掘削	m2	0.12	
床掘り	m2	0.31	0.35
埋戻し	m2	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.06	0.04
舗装版破碎(1)	m	0.55	0.55
舗装版破碎(2)	m	1.80	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正	m	2.50	
表層	m	2.50	

DL=5.000

NO. 1+8.20

GH=10.65
FH=10.65

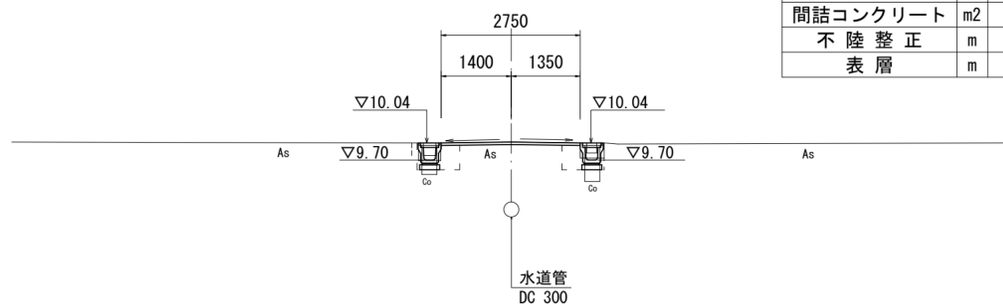


掘削	m2	-	
床掘り	m2	0.31	0.33
埋戻し	m2	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.05	0.05
舗装版破碎(1)	m	0.55	0.55
舗装版破碎(2)	m	1.80	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正	m	2.50	
表層	m	2.50	

DL=5.000

NO. 0

GH=10.06
FH=10.06



掘削	m2	-	
床掘り	m2	0.28	0.29
埋戻し	m2	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.09	0.09
舗装版破碎(1)	m	0.40	0.40
舗装版破碎(2)	m	2.00	
間詰コンクリート	m2	-	-
不陸修正	m	2.75	
表層	m	2.75	

DL=5.000

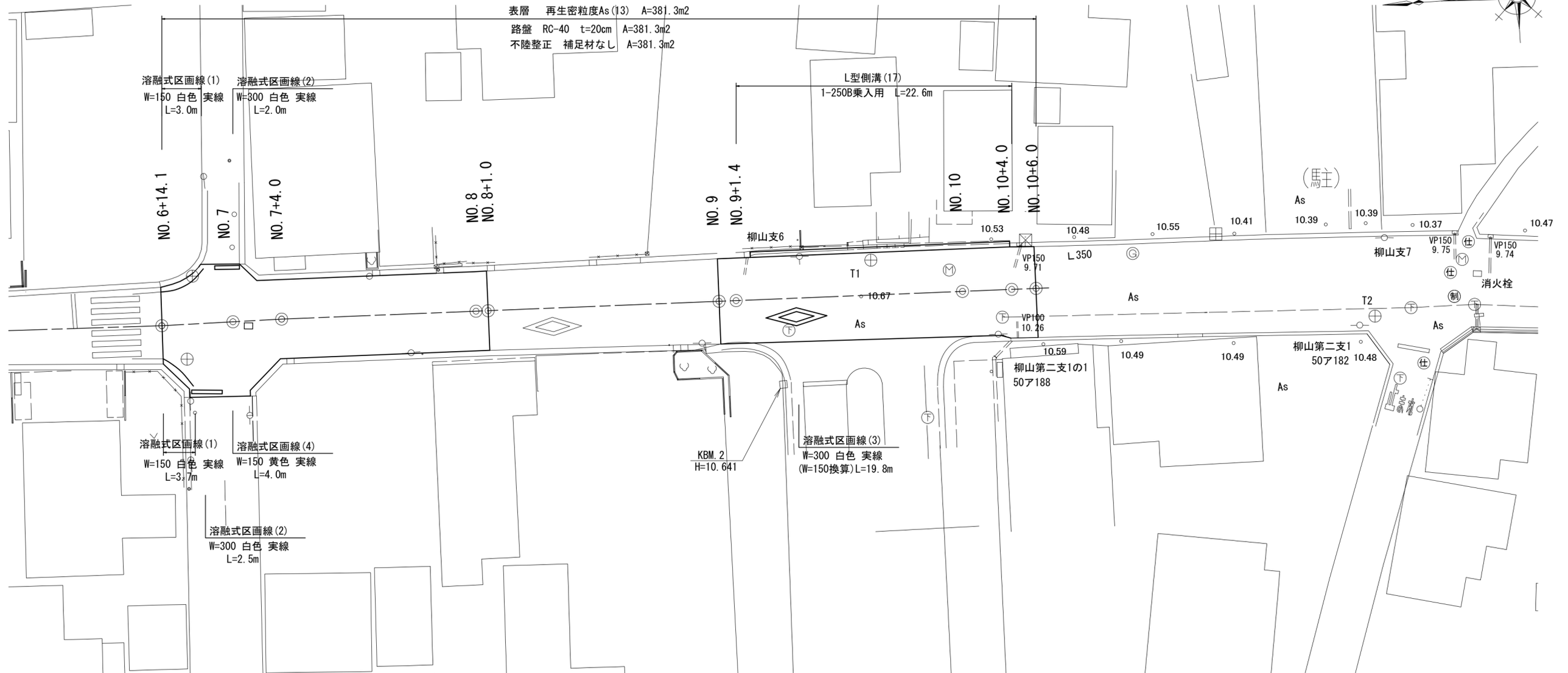
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

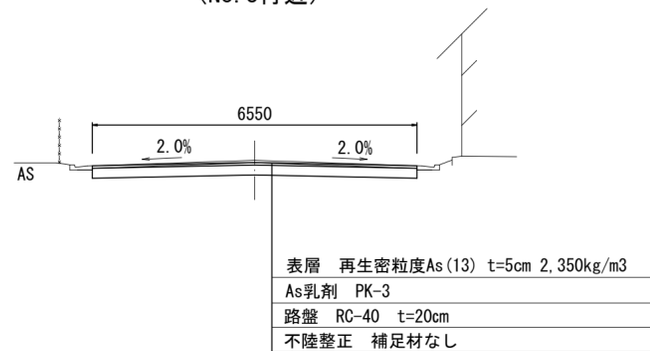
S=1:250



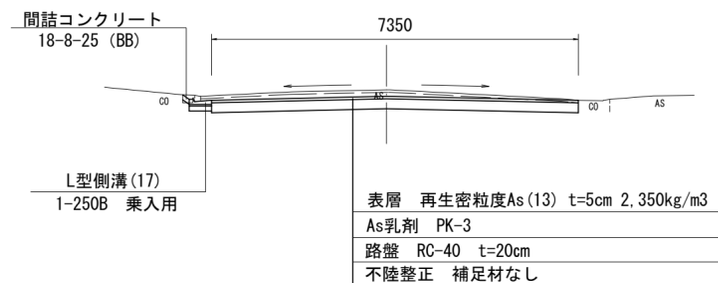
標準横断面図

S=1:100

(No. 8付近)



(No. 10付近)



3号工事箇所

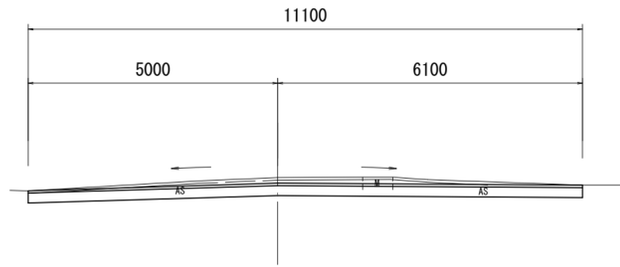
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (1)

S=1 : 100

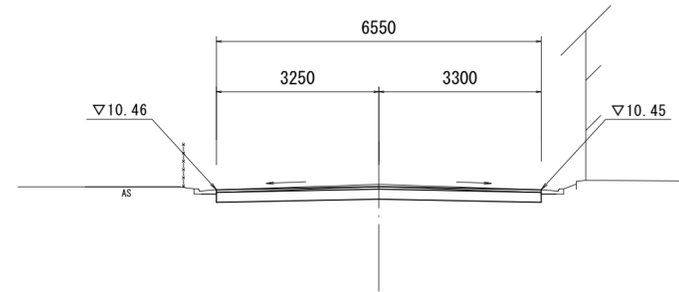
NO. 7
GH=10.74
FH=10.64



掘削	m2	3.0
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破碎(1)	m	-
舗装版破碎(2)	m	11.10
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正	m	11.10
路盤	m	11.10
表層	m	11.10

DL=5.0

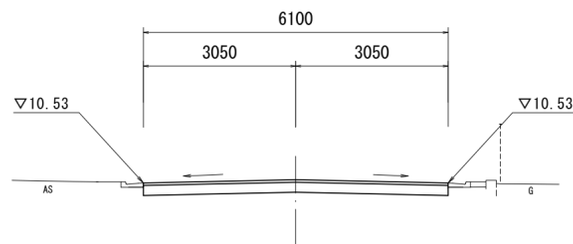
NO. 8
GH=10.56
FH=10.52



掘削	m2	No. 8		No. 8+1.0	
		1.5	-	1.3	-
床掘り	m2	-	-	-	-
埋戻し	m2	-	-	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-	-	-
舗装版破碎(1)	m	-	-	-	-
舗装版破碎(2)	m	6.55	-	6.55	-
間詰コンクリート	m2	-	-	-	-
不陸整正	m	6.55	-	6.55	-
路盤	m	6.55	-	6.55	-
表層	m	6.55	-	6.55	-

DL=5.0

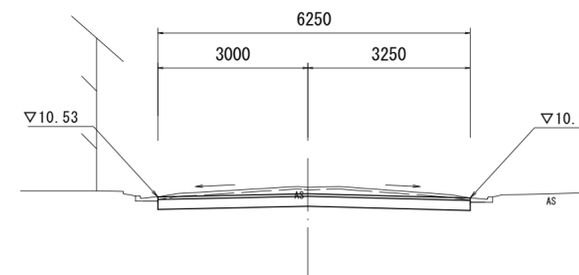
NO. 6+14.1
GH=10.59
FH=10.59



掘削	m2	1.2
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破碎(1)	m	-
舗装版破碎(2)	m	6.10
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正	m	6.10
路盤	m	6.10
表層	m	6.10

DL=5.0

NO. 7+4.0
GH=10.72
FH=10.59



掘削	m2	1.9
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破碎(1)	m	-
舗装版破碎(2)	m	6.25
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正	m	6.25
路盤	m	6.25
表層	m	6.25

DL=5.0

3号工事箇所

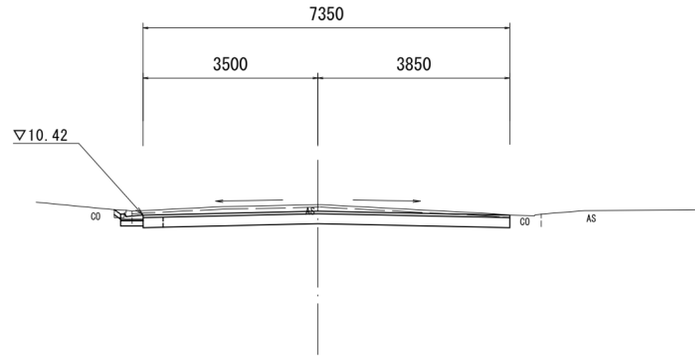
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	横断面図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (2)

S=1 : 100

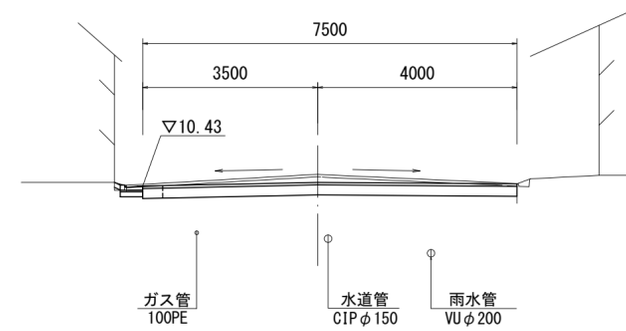
NO. 10
GH=10.63
FH=10.55



DL=5.0

掘削	m2	2.1	
床掘り	m2	0.14	-
埋戻し	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.05	-
舗装版破碎(1)	m	0.60	-
舗装版破碎(2)	m	6.95	
間詰コンクリート	m2	0.01	-
不陸修正	m	7.35	
路盤	m	7.35	
表層	m	7.35	

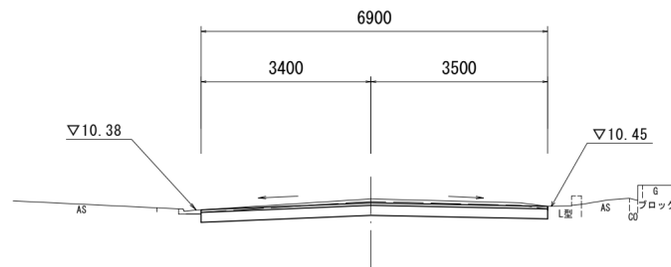
NO. 10+4.0
GH=10.66
FH=10.50



DL=5.0

掘削	m2	No. 10+4.0		No. 10+4.0(同所)		No. 10+6.0	
		2.1	-	2.1	-	1.5	-
床掘り	m2	0.15	-	-	-	-	-
埋戻し	m2	-	-	-	-	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.02	-	-	-	-	-
舗装版破碎(1)	m	0.70	-	-	-	-	-
舗装版破碎(2)	m	7.10		7.50		7.50	
間詰コンクリート	m2	0.01	-	-	-	-	-
不陸修正	m	7.50		7.50		7.50	
路盤	m	7.50		7.50		7.50	
表層	m	7.50		7.50		7.50	

NO. 9
GH=10.60
FH=10.49



DL=5.0

掘削	m2	No. 9		No. 9+1.4		No. 9+1.4(同所)	
		1.4	-	1.8	-	1.8	-
床掘り	m2	-	-	-	-	0.14	-
埋戻し	m2	-	-	-	-	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-	-	-	0.05	-
舗装版破碎(1)	m	-	-	-	-	0.60	-
舗装版破碎(2)	m	6.90		6.90		6.30	
間詰コンクリート	m2	-	-	-	-	0.01	-
不陸修正	m	6.90		6.90		6.90	
路盤	m	6.90		6.90		6.90	
表層	m	6.90		6.90		6.90	

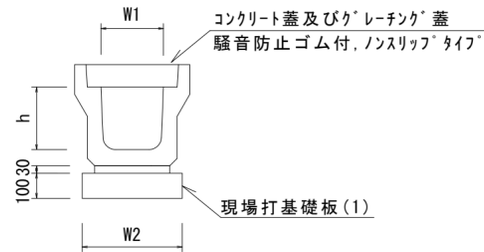
3号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	横断面図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

プレキャストU型側溝(126)
S=1:20

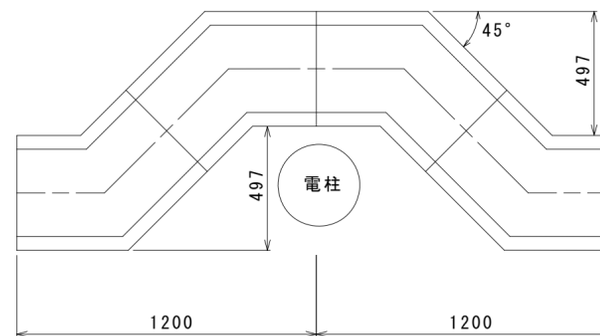
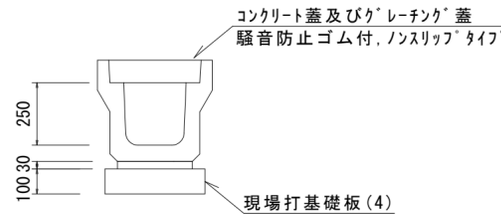


プレキャストU型側溝(126) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量 (2)	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称 個	250A 5.00	リサイクル認定製品
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。

プレキャストU型側溝(172)
S=1:20

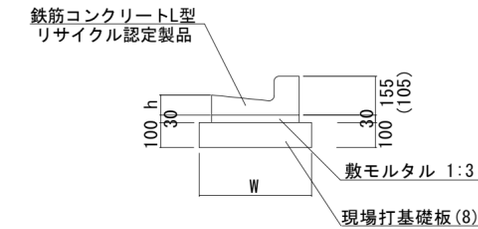


プレキャストU型側溝(172) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量 (172)	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称 個	250A 40.00	L=28m/10箇所
敷モルタル	1:3	m3	0.25	
現場打基礎板(4)		枚	10.00	
基面整正		m2	11.20	
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。

L型側溝(17)
S=1:20

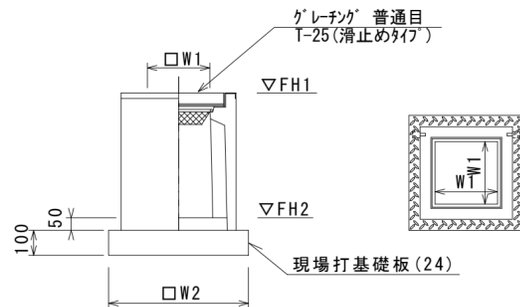


※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

L型側溝(17) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量 (17)	摘要
L型側溝	1-250B	個	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
現場打基礎板(8)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.50	
W		mm	450	
h		mm	85	

プレキャスト集水樹(302)
S=1:20



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(302) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (302)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.14	
タイプ			250B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

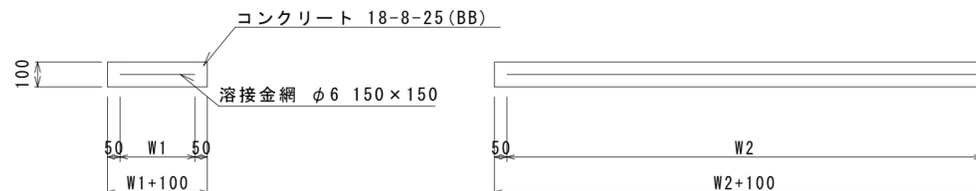
プレキャスト集水樹基準高さ一覧表
1号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.0(左)	9.93	9.28	
No.0(右)	9.92	9.27	

2号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.0(左)	10.04	9.39	
No.0(右)	10.04	9.39	

現場打基礎板(1)、(4)、(8)、(24)
S=1:20



現場打基礎板(1)、(4)、(8)、(24) 10枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(4)	(8)	(24)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	1.12	0.90	0.31	
同上型枠		m2	3.00	3.96	3.08	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	11.20	9.00	3.14	
溶接金網	φ6 150*150	m2	5.70	8.10	6.65	2.12	
W1		mm	300	300	350	460	
W2		mm	1900	2700	1900	460	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北海道第3号 下弁財町津興及び柳山津興地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興及び柳山津興地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図 示	図面番号	8 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		