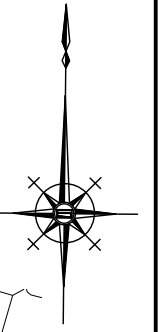


# 平面図

S=1:500



既設基準点座標一覧表 (街区基準点)

測点	X	Y
1045A	-141238.503	47459.759
10560	-141410.756	47425.734
10566	-141585.359	47145.778

基準点座標一覧表

測点	X	Y
ST1	-141492.615	47151.888
ST2	-141401.455	47145.646
ST3	-141402.278	47199.646
ST4	-141402.612	47245.171
ST5	-141403.276	47359.440

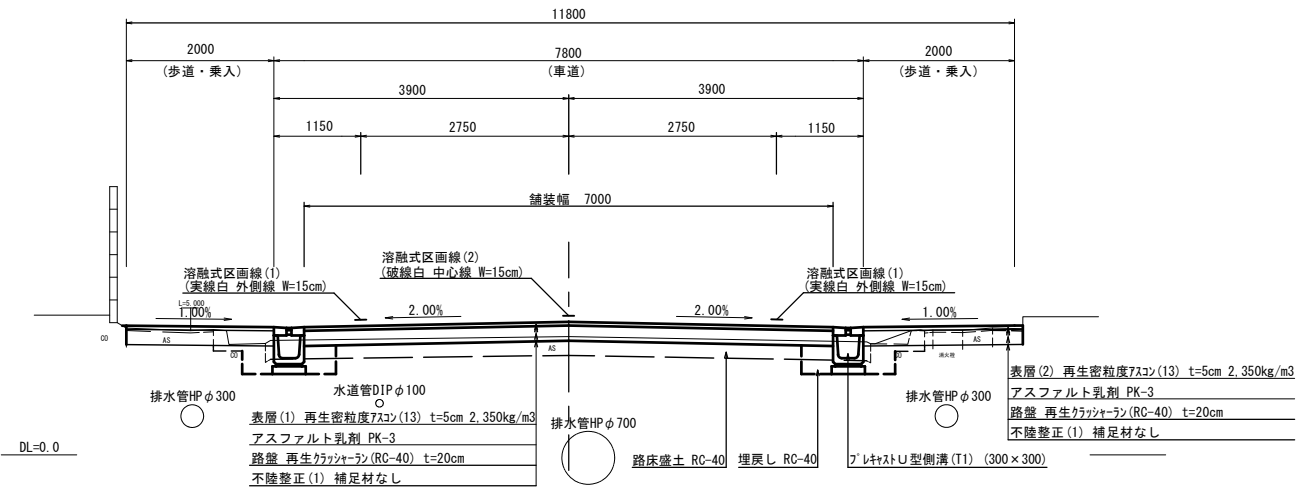
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	-141406.776	47105.528
NO.1	-141406.869	47125.528
NO.2	-141406.961	47145.528
NO.2+1.000	-141406.994	47152.527
NO.3	-141407.054	47165.527
NO.4	-141407.146	47185.527
NO.4+16.000	-141407.220	47201.527
NO.5	-141407.239	47205.527
NO.6	-141407.332	47225.527
NO.7	-141407.424	47245.526
NO.7+2.000	-141407.433	47247.526
NO.8	-141407.517	47265.526
NO.9	-141407.609	47285.526
NO.10	-141407.702	47305.526
NO.11	-141407.795	47325.526
NO.12	-141407.887	47345.525
IP1	-141407.956	47360.379
NO.12+15.000	-141407.979	47360.523
NO.13	-141408.780	47365.459
NO.14	-141411.962	47385.201
NO.15	-141415.184	47404.943



# 標準横断面図

S=1:50

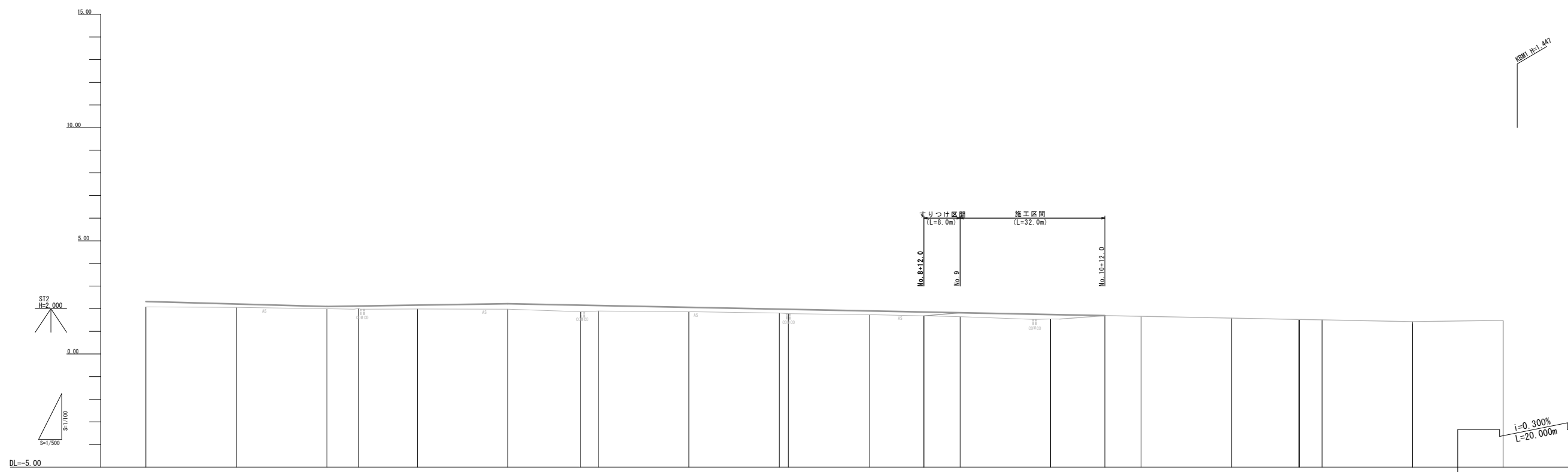


1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道第16号 相生町及び愛宕町地内道路改修工事
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1/5
事業所名	津市建設部津北工務事務所

# 縦断面図

V=1:100  
H=1:500



勾配図															
盛高	0.24	0.13	0.10	0.11	0.11	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20
切深															
計画高	2.320	2.210	2.100	2.121	2.100	2.220	2.157	2.140	2.082	1.985	1.975	1.904	1.825	1.746	1.689
地盤高	2.08	2.08	2.08	2.01	1.98	1.98	1.91	1.98	1.81	1.73	1.71	1.68	1.58	1.50	1.420
単距離	0.000	20.000	20.000	7.000	13.000	20.000	16.000	4.000	20.000	20.000	2.000	18.000	20.000	20.000	8.000
追加距離	0.000	20.000	40.000	47.000	60.000	80.000	96.000	100.000	120.000	140.000	142.000	160.000	180.000	200.000	212.000
測点名	測点0	測点1	測点2	測点2 +7.000	測点3	測点4	測点4 +16.000	測点5	測点6	測点7	測点7 +2.000	測点8	測点9	測点10	測点10 +12.000
曲線															

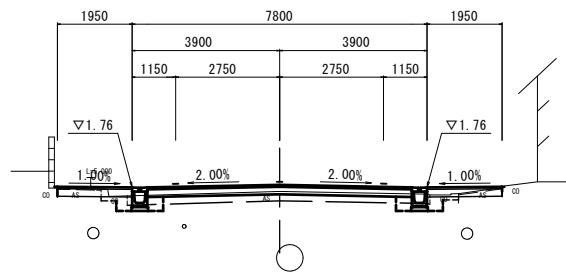
1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第16号 相生町及び愛宕町地内道路改修工事
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内
図面の種類	縦断面図
縮尺	図示 図面番号 2 / 5
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断面図

S=1:100

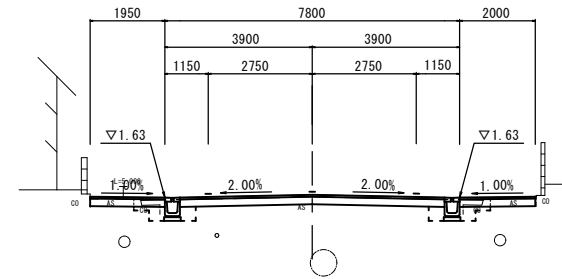
NO. 9  
GH=1.65  
FH=1.825



No. 9	掘削	土砂	No. 9 (同所)	
			左	右
	盛土	RC-40	1.4	m2
	床掘り	土砂	0.23	0.28
	埋戻し	RC-40	0.36	0.35
	舗装版破砕(1)	t=250	0.95	0.90
	舗装版破砕(2)	t=250	8.20	m
	舗装版破砕(3)	t=30	1.15	1.20
	舗装版破砕(4)	t=50	-	-
	舗装版破砕(5)	t=50	-	-
	表層(1)	t=50	9.00	m
車道部	路盤	t=200	9.00	m
	不陸整正(1)補足材なし	8.20	m	6.20
	表層(2)	t=50	1.95	1.95
歩道部	路盤	t=200	1.95	1.95
	不陸整正(1)補足材なし	-	1.55	1.55
	Co構造物取壊し(1)	無筋	0.13	0.13
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	0.05

DL=0.0

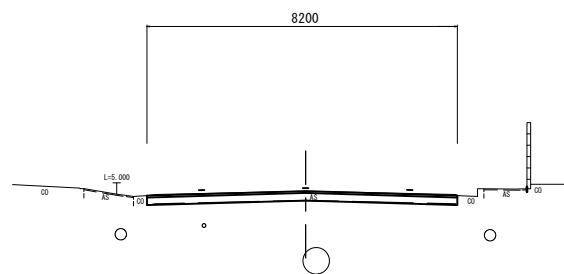
No. 10+12.0  
GH=1.699  
FH=1.699



DL=0.0

No. 10+12.0	掘削	土砂	No. 10+12.0 (同所)		No. 10+12.7 (同所)		
			左	右	左	右	
	盛土	RC-40	0.23	0.24	m2	0.24	-
	床掘り	土砂	0.68	0.68	m2	-	0.68
	埋戻し	RC-40	0.36	0.36	m2	-	0.36
	舗装版破砕(1)	t=250	-	-	m	-	-
	舗装版破砕(2)	t=250	-	-	m	-	-
	舗装版破砕(3)	t=30	1.15	1.20	m	1.20	1.20
	舗装版破砕(4)	t=50	1.45	1.45	m	1.45	1.45
	舗装版破砕(5)	t=50	6.15	m	6.15	-	-
	表層(1)	t=50	7.00	m	7.00	-	-
車道部	路盤	t=200	7.00	m	7.00	-	-
	不陸整正(1)補足材なし	6.20	m	6.20	-	-	
	表層(2)	t=50	1.95	2.00	m	2.00	2.00
歩道部	路盤	t=200	1.95	2.00	m	2.00	2.00
	不陸整正(1)補足材なし	1.15	1.20	m	1.20	1.20	
	Co構造物取壊し(1)	無筋	0.13	0.13	m2	0.13	0.13
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	0.05	m2	0.05	0.05

No. 8+12.0

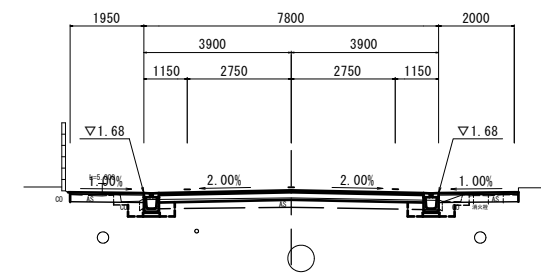


DL=0.0

No. 8+12.0	掘削	土砂	No. 8+12.0	
			左	右
	盛土	RC-40	0.16	m2
	床掘り	土砂	-	m2
	埋戻し	RC-40	-	m2
	舗装版破砕(1)	t=250	-	m
	舗装版破砕(2)	t=250	8.20	m
	舗装版破砕(3)	t=30	-	m
	舗装版破砕(4)	t=50	-	m
	舗装版破砕(5)	t=50	-	m
	表層(1)	t=50	8.20	m
車道部	路盤	t=200	8.20	m
	不陸整正(1)補足材なし	8.20	m	-
	表層(2)	t=50	-	m
歩道部	路盤	t=200	-	m
	不陸整正(1)補足材なし	-	-	m
	Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	-	m2

DL=0.0

NO. 10  
GH=1.55  
FH=1.746



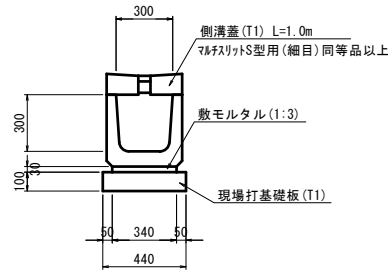
No. 10~No. 10+2.0	掘削	土砂	No. 10+2.0 (同所)	
			左	右
	盛土	RC-40	1.1	m2
	床掘り	土砂	0.28	0.26
	埋戻し	RC-40	0.34	0.34
	舗装版破砕(1)	t=250	0.95	0.90
	舗装版破砕(2)	t=250	6.15	m
	舗装版破砕(3)	t=30	1.15	1.20
	舗装版破砕(4)	t=50	-	-
	舗装版破砕(5)	t=50	-	-
	表層(1)	t=50	7.00	m
車道部	路盤	t=200	7.00	m
	不陸整正(1)補足材なし	6.20	m	6.20
	表層(2)	t=50	1.95	2.00
歩道部	路盤	t=200	1.95	2.00
	不陸整正(1)補足材なし	1.15	1.20	
	Co構造物取壊し(1)	無筋	0.13	0.13
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	0.05

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北海道第16号 相生町及び愛宕町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

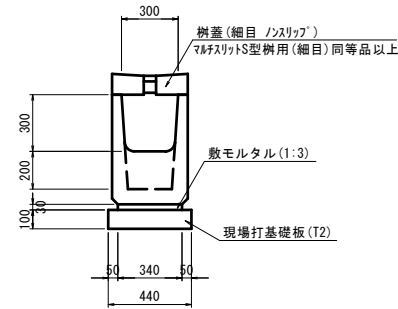
# 工 法 図

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(T1)  
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(T1)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	300×300用L=2.0m	名称	300×300	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ側溝同等品以上
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
現場打基礎板(T1)		枚	5.0	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.40	

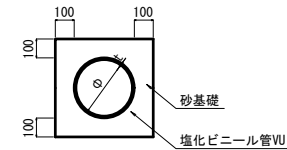
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(T1)  
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(T1)		10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹	300×300用L=1.0m	名称	300×300	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ樹同等品以上
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
現場打基礎板(T2)		枚	10.0	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.40	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(T1)基準高さ一覧表			
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.10(左)	FH1 = 1.68	FH2 = 1.07	
No.10+0.7(右)	FH1 = 1.68	FH2 = 1.07	

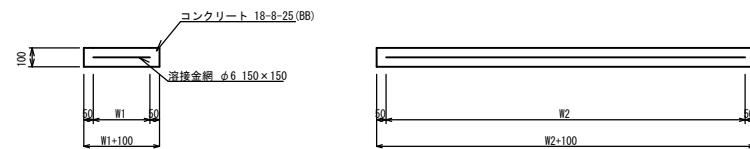
暗渠排水管(3)  
S=1:20



暗渠排水管(3)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.62	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.67	
呼び径		mm	250	
外径		mm	267	

作業土工		1m当り		
名称	規格	単位	数量	備考
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	0.64	掘削幅 W=850
埋戻し	RC-40	m <sup>3</sup>	0.47	平均掘削 W=750

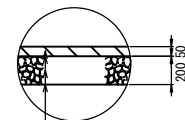
現場打基礎板(T1)(T2)  
S=1:20



現場打基礎板(T1)(T2)		10枚当り		
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.88	0.44
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.06	1.86
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.80	4.40
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	6.46	3.06
W1		mm	340	340
W2		mm	1900	900

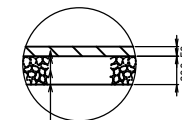
舗装工  
S=1:20

車道部



表層(1) 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m<sup>3</sup>  
アスファルト乳剤 PK-3  
路盤 RC-40  
不陸修正(1) 補足材なし

歩道部(乗入部)

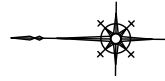


表層(2) 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m<sup>3</sup>  
アスファルト乳剤 PK-3  
路盤 RC-40  
不陸修正(1) 補足材なし

1号工事箇所	
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和3年度北道線第16号 相生町及び愛宕町地内道路改修工事
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 4/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所

# 平面図

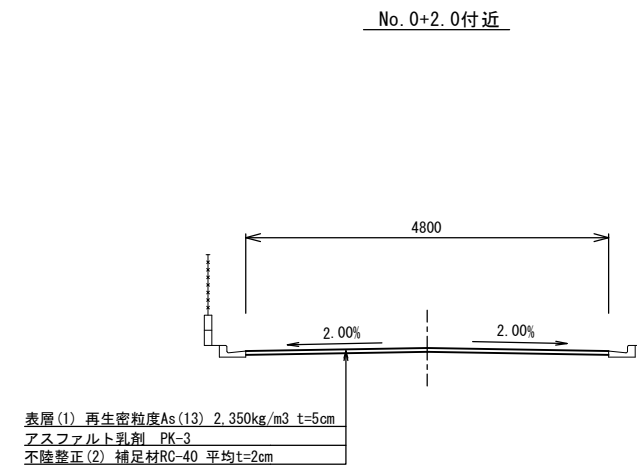
S=1:500



表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm A=103.1m<sup>2</sup>  
 不陸整正(2) 補足材RC-40 平均t=2cm A=103.1m<sup>2</sup>

# 標準横断面図

S=1:50

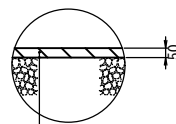


表層(1) 再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 不陸整正(2) 補足材RC-40 平均t=2cm

		No. 0 ~No. 0+21.0	
舗装版破砕(5)	t=50	m	7.05 4.80
表層(1)	t=50	m	7.05 4.80
不陸整正(2)	平均t=2cm	m	7.05 4.80

# 舗装工

S=1:20



表層(1) 再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup>  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 不陸整正(2) 補足材RC-40 平均t=2cm

2号工事箇所  
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道線第16号 相生町及び愛宕町地内道路改修工事
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工
縮尺	図示 図面番号 5/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所