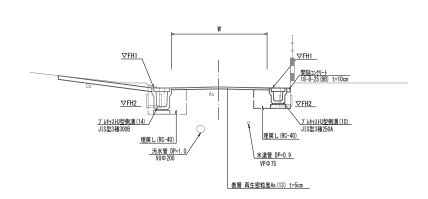
平面図 溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm/白色·実線 L=37.8m 表層 A=94.9m2, 不陸整正 A=94.9m2 プレキャストU型側溝(14) L=17.0m 上れ、集水桝(46) N=1.0箇所 市道林町中線 プレキャスト集水桝(42) N=1.0箇所 プレキャストU型側溝(10) L=34.5m 暗渠排水管(3) L=0,8m 溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm 白色·実線 L=33.3m 溶融式区画線(3) 矢印文字記号 W=15cm換算 白色 L=11.8m 溶融式区画線 (2) 消火栓枠線 W-15cm 黄色·実線 L=4.0m

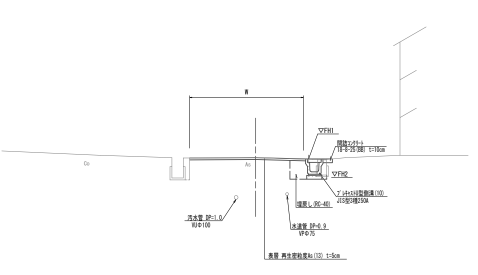
標準横断面図

No. 1+14. 0(同)~No. 2+11. 4



		左	右	
床掘り	m2	0. 45	0. 26	
埋戻し	m2	0. 29	0. 22	
舗装版破砕(1)	m	0. 55	0. 50	
舗装版破砕(2)	m	別途参照		
不陸整正	m	別途参照		
表 層	m	別途参照		
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.05	0.10	
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.05	0.03	
間詰コンクリート	m2	0. 01	0. 01	

No. 0+16. 3~No. 1+14. 0



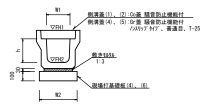
		左	右
床掘り	m2	-	0. 26
埋戻し	m2	-	0. 22
舗装版破砕(1)	m	-	0.50
舗装版破砕(2)	m	別途	参照
不陸整正	m	別途	参照
表 層	m	別途	参照
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	0.10
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-	0.03
間詰コンクリート	m2	-	0. 01

		No. 0+15. 6	No. 0+16. 3	No. 0+16. 3 (同所)	No. 0+17. 4
舗装版破砕(2)	m	0.65	1. 50	1.10	2. 30
不陸整正	m	0. 65	1. 50	1.50	3. 10
表 層	m	0.65	1. 50	1.50	3. 10
		No. 1	No. 1+10. 0	No. 2	No. 2+11. 4
舗装版破砕(2)	m	2. 20	2. 00	1. 75	1.55
不陸整正	m	3.00	2. 80	2. 55	2. 35
表 層	m	3.00	2. 80	2. 55	2. 35

※この図面はA1サイズを頂寸とする

<u>水この区面はAII</u>	<u> </u>	٠Q٠		
工事名	令和3年度北道維交補第8号 林町中線道路整備工事			
施工箇所名	津市芸濃町林地内			
図面の種類	平面図・標準横断面図			
縮尺	図示	図面番号	1/2	
事業所名	津市建設部津	北工事事務	所	

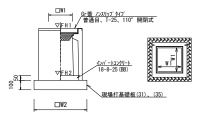
工法図



プレキャストU型側溝(10)、(14) _{10.0m当}						
名 称	規格	単位	数	量	備考	
10 10	ANE THE	A 10 - 12	(10)	(14)	VHI 25	
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300B	リサイクル認定製品	
ノババルの主関海	が生	個	5. 00	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.10		
現場打基礎板(4)		枚	5. 00	-		
現場打基礎板(6)		枚	-	5.00		
基面整正		m2	4. 00	4.60		
h		mm	250	400		
W1		mm	250	300		
W2		mm	400	460		
参考重量		kg	333	471	製品 1 個当り重量	

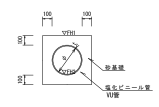
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水桝(42)、(46) 【PU桝・現場打基礎板】



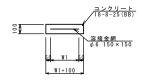
プレキャスト集水桝	(42), (4	6)			10.0箇所当たり
名 称 規格	単位	数	量	備者	
- "	/20 111		(42)	(46)	
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00	PU桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(35)		枚	-	10.00	
基面整正		m 2	3.14	3.84	
タイプ			250A	300B	
W 1		mm	250	300	
W 2		mm	560	620	
参考重量		kg	130	187	製品 1 個当り重量

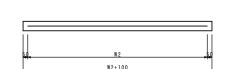
暗渠排水管(2)



暗渠排水管(2)			1	10.0m当たり
名 称	規格	単位	数量	備考
14 19	AR 10	- 12	(2)	Net -22
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36	
基面整正		m2	4.16	
呼び径		mm	200	
外 径		mm	216	

現場打基礎板(4)、(6)





現場打基礎板(4)、(6) 10.0枚当り

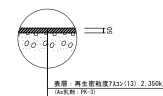
現場打基礎板	名 称	#日 #女	規 格 単位		数量	
コンクリート 18-8-25(88) m3 0.80 0.92 m2 3.00 3.09 m2 3.00 3.09 路盤紙 クラフト紙 m2 8.00 9.20 溶接金網 φ6 150*150 m2 5.70 6.84 m1 mm 300 360 mm 1900 1900	10 MV	AN TH	平 位	(4)	(6)	備考
同上型枠	現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
路盤紙 クラフト紙 m2 8.00 9.20 溶接金網 6150*150 m2 5.70 6.84 W1 m2 mm 1900 1900	コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.80	0. 92	
溶接金網	同上型枠		m 2	3.00	3.09	
W1 mm 300 360 W2 mm 1900 1900	路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9. 20	
W2 mm 1900 1900	溶接金網	φ6 150*150	m 2	5. 70	6. 84	
	W1		mm	300	360	
	W 2		mm	1900	1900	
参考重量 kg 188 216 1枚当り重量	参考重量		kg	188	216	1枚当り重量

現場打基礎板(31)、(35)



現場打基礎板(3	31)、(35)				10.0枚当り
名称	規格	単位	数	量	備考
73 19	A9E 10	- 12	(31)	(35)	NH -75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.31	0.38	
同上型枠		m 2	1.51	1. 67	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14	3. 84	
溶接金網	φ6 150*150	m 2	2. 12	2. 70	
W 1		mm	460	520	
W 2		mm	460	520	
参考重量		kg	74	90	1 枚当り重量

舗装工法図



表層:再生密粒度7スコン(13) 2,350kg/m3 t=5cm (As乳剤: PK-3) 不陸整正:補足材 RC-40 平均t=1cm

※この図面はA1サイズを原寸とする。

		/ 1 / E/M 1 C /				
ı:	事 名	令和3年度北道維交補第8号 林町中線道路整備工事				
施工	箇所名	津市芸濃町林地内				
図面	の種類	工法図				
縮	尺	1:20 図面番号 2/2				
事業	所名	津市建設部津北工事事務所				