

基準高程第一覽表

測点	X	Y
11	524.817	525.793
12	520.000	525.000
13	524.499	525.499
13B	522.292	523.350

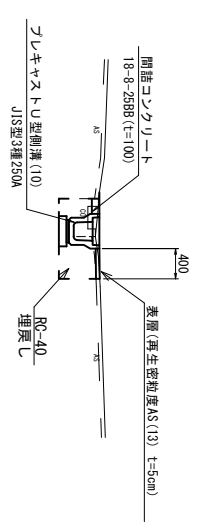
中心高程第一覽表

測点	X	Y
NO.0	524.131	520.741
NO.1	524.749	520.019
NO.2	527.217	528.832
NO.3	491.182	488.204
TP1	494.454	488.205
TP2	487.177	489.575
NO.4(10.000)	478.520	526.366
NO.5	478.180	513.821
EP	477.603	514.733

標準断面図

S=1:50

NO.3 付近



DL=0.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

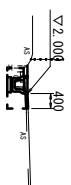
工事名	令和5年度 北道維持第3号 東丸之内地内道路改修工事
施工箇所名	津市東丸之内地内
図面の種類	平面図 標準断面図
縮尺	図示 図面番号 1/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断面図

S=1:100

NO. 2

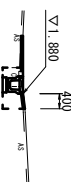
床盛り	土砂	0.36	m ²
埋戻し	RC-40	0.28	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.02	m ²
鋪装既設時	AS板	0.55	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.07	m ²



DL=0.0

NO. 4+10.000

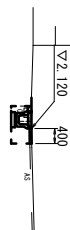
床盛り	土砂	0.40	m ²
埋戻し	RC-40	0.30	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.01	m ²
鋪装既設時	AS板	0.60	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.10	m ²



DL=0.0

NO. 1

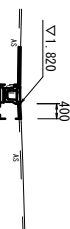
床盛り	土砂	0.37	m ²
埋戻し	RC-40	0.27	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.01	m ²
鋪装既設時	AS板	0.55	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.05	m ²



DL=0.0

NO. 4

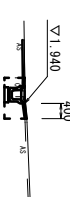
床盛り	土砂	0.36	m ²
埋戻し	RC-40	0.25	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.01	m ²
鋪装既設時	AS板	0.65	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.03	m ²



DL=0.0

NO. 5

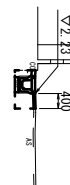
床盛り	土砂	0.45	m ²
埋戻し	RC-40	0.34	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.01	m ²
鋪装既設時	AS板	0.55	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.10	m ²



DL=0.0

NO. 0

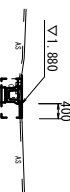
床盛り	土砂	0.30	m ²
埋戻し	RC-40	0.30	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.02	m ²
鋪装既設時	AS板	0.40	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.11	m ²



DL=0.0

NO. 3

床盛り	土砂	0.36	m ²
埋戻し	RC-40	0.26	m ²
表層	t=5cm	0.40	m
路盤	t=20cm	—	m
不陸整正	—	—	m
間詰コンクリート	t=10cm	0.20	m ²
鋪装既設時	AS板	0.50	m
C ₀ 構築物取壊し(1)	無筋	0.05	m ²



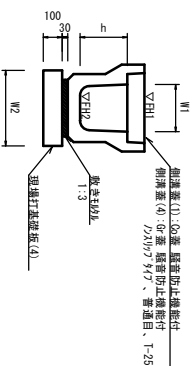
DL=0.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度 北道縦横第3号 東丸之内内内地内道路改修工事
施工箇所名	津市東丸之内内
図面の種類	横断面図
縮尺	図示
図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工 法 図

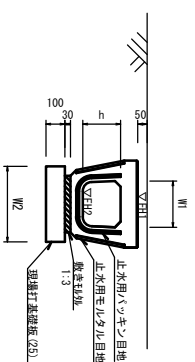
フレキヤストU型側溝 (10) 【縦断用・現場打基礎版】



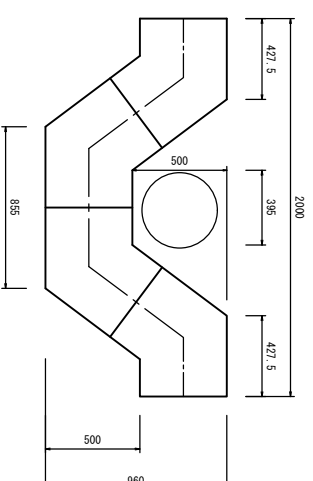
名称	規格	単位	数量	備考
フレキストU型側溝	3種	個	250A	10.0個所当り
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	1/2倍(1/8増)
現場打基礎版(4)		枚	5.00	
現場打基礎版(6)		枚	-	
現場打基礎版(11)		枚	-	
基礎埋立		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	333	製品1個当り重量

*グレーチング版については、10mに枚布設すること。

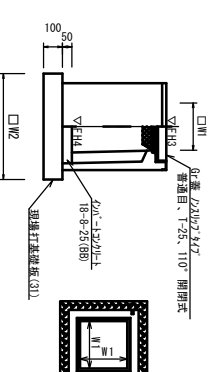
フレキヤストU型側溝 (40) 【電柱除け暗渠・現場打基礎版】



名称	規格	単位	数量	備考
フレキストU型側溝	電柱よけ	個	250用	10.0個所当り
敷モルタル	1:3	m ³	0.23	1/2倍(1/8増)
現場打基礎版(25)		枚	20.00	
現場打基礎版(26)		枚	-	
現場打基礎版(27)		枚	-	
基礎埋立		m ²	10.00	
h		mm	200	
W1		mm	246	
W2		mm	400	
参考重量		kg	147	製品1個当り重量



フレキヤスト集水樹 (42) (44) 【PU枠・現場打基礎版】



名称	規格	単位	数量	備考
フレキスト集水樹	10.00	個	10.00	10.0個所当り
グレーチング	18-8-25(88)	m ³	0.03	PU枠同等品以上
現場打基礎版(31)		枚	10.00	1-50
現場打基礎版(41)		枚	-	
基礎埋立		m ²	3.14	
サイコロ	250A	個	2500	
W1		mm	250	
W2		mm	560	
参考重量		kg	130	181 製品1個当り重量

フレキヤスト集水樹 (42) 基礎高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	側壁高さ ▽FH2	備 考
No.3+15.00(左)	FH1 = 1.79	FH2 = 1.29	

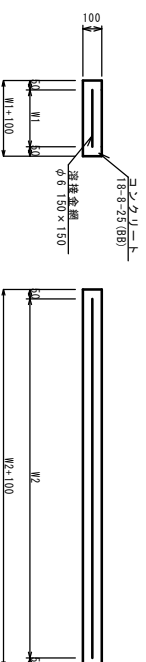
フレキヤスト集水樹 (44) 基礎高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	側壁高さ ▽FH2	備 考
No.2+6.50(左)	FH1 = 1.96	FH2 = 1.21	

現 場 打 基 礎 版

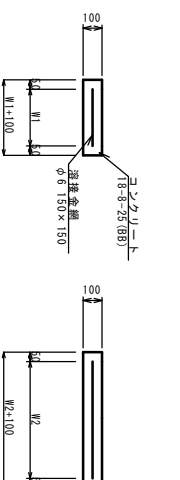
S=1:20

現場打基礎版 (4) (25)



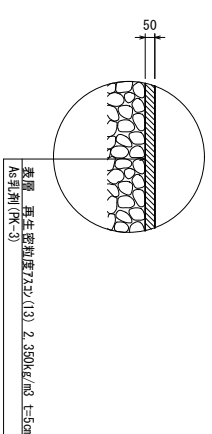
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎版	18-8-25(88)	枚	10.00	10.0枚当り
コンクリート	同上仕様	m ³	0.80	0.50
筋量表	クワトロ組	m ²	8.00	5.00
浴 槽 全 鋼	φ6.150x150	m ²	5.70	3.45
W1		mm	300	
W2		mm	1900	1150
参考重量		kg	188	118 1枚当り重量

現場打基礎版 (31)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎版	18-8-25(88)	枚	10.00	10.0枚当り
コンクリート	同上仕様	m ³	0.31	
筋量表	クワトロ組	m ²	1.51	
浴 槽 全 鋼	φ6.150x150	m ²	2.12	
W1		mm	460	
W2		mm	74	
参考重量		kg	74	1枚当り重量

舗 装 工



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和5年度 北道維持第3号 東丸之内地内道路改修工事
施工箇所名	津市東丸之内地内
図面の種類	工法図
縮 尺	図示
図面番号	3 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所