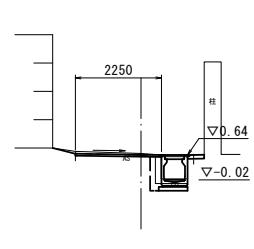


横断面図

S=1:100

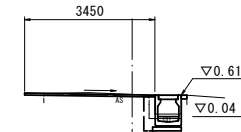
NO. 2
GH=0.68
FH=0.647



No.2

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.29
埋戻し	m ²	0.26
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.20
舗装版破碎(1)	m	0.10
舗装版破碎(2)	m	1.95
不陸整正	m	2.25
表層	m	2.25
間詰コンクリート	m ²	0.04

NO. 4+15.7
GH=0.63
FH=0.620

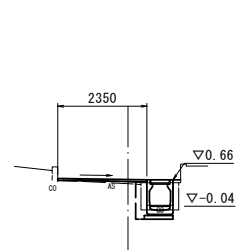


No.4+15.7

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.40
埋戻し	m ²	0.26
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.18
舗装版破碎(1)	m	0.10
舗装版破碎(2)	m	2.65
不陸整正	m	3.45
表層	m	3.45
間詰コンクリート	m ²	0.02

DL=-5.00

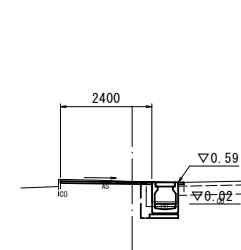
NO. 1
GH=0.61
FH=0.670



No.1

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.29
埋戻し	m ²	0.27
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.19
舗装版破碎(1)	m	0.10
舗装版破碎(2)	m	1.95
不陸整正	m	2.35
表層	m	2.35
間詰コンクリート	m ²	0.02

NO. 4
GH=0.62
FH=0.600

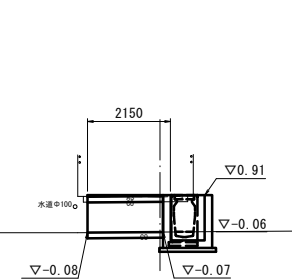


No.4

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.39
埋戻し	m ²	0.26
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.18
舗装版破碎(1)	m	0.10
舗装版破碎(2)	m	2.10
不陸整正	m	2.40
表層	m	2.40
間詰コンクリート	m ²	0.01

DL=-5.00

NO. 0
GH=0.91
FH=0.910

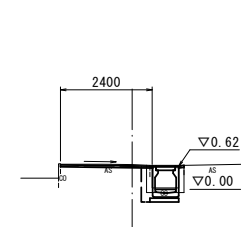


No.0

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.39
埋戻し	m ²	0.36
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.24
舗装版破碎(1)	m	0.10
舗装版破碎(2)	m	2.05
不陸整正	m	2.15
表層	m	2.15
間詰コンクリート	m ²	0.02

名称	単位	数量
舗装版破碎(2)	m	1.40
不陸整正	m	1.70
表層	m	1.70

NO. 3
GH=0.66
FH=0.623



No.3

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.34
埋戻し	m ²	0.26
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.19
舗装版破碎(1)	m	0.10
舗装版破碎(2)	m	2.10
不陸整正	m	2.40
表層	m	2.40
間詰コンクリート	m ²	0.01

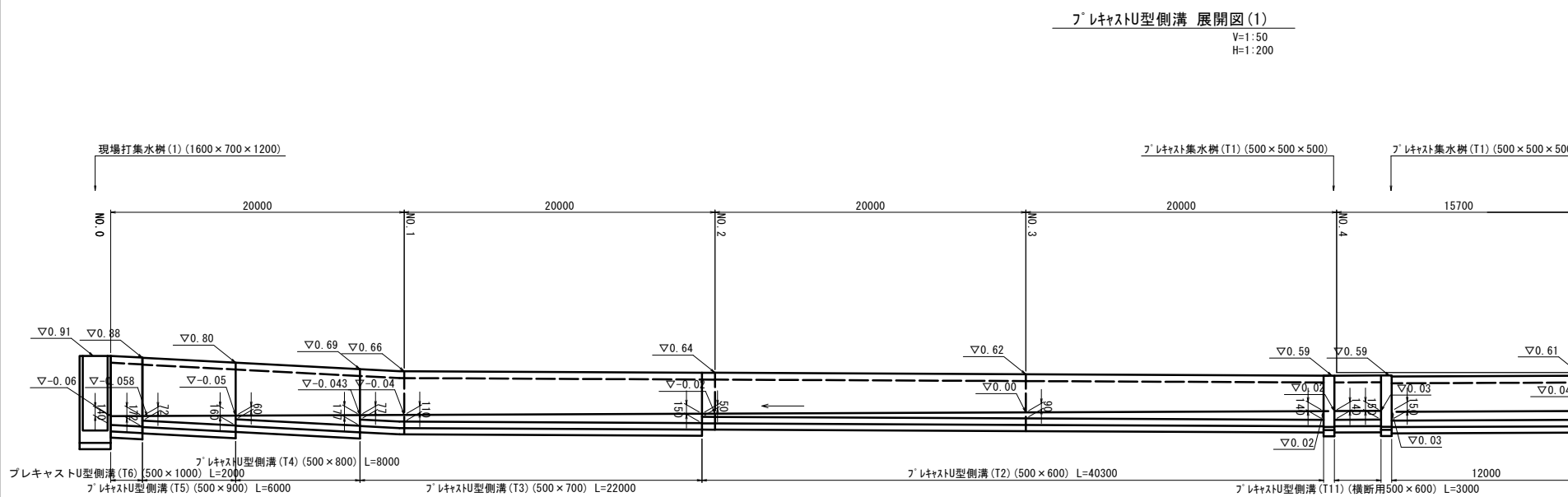
DL=-5.00

DL=-5.00

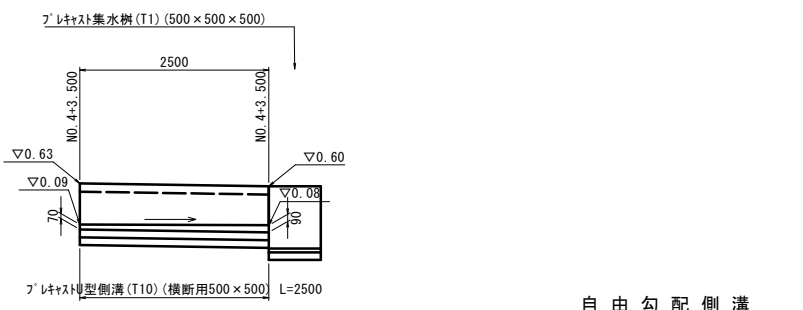
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維環第4号 栄町桜橋第8号線道路整備工事		
施工箇所名	津市桜橋一丁目及び桜橋二丁目地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

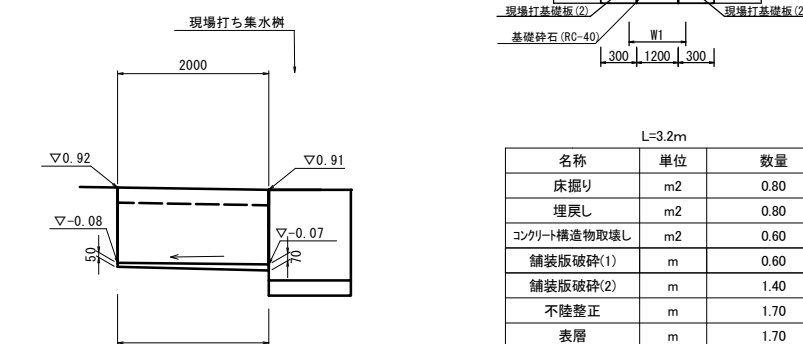
工法図 (1)



フ[°]レキヤストU型側溝 展開図(2)



自由勾配側溝 展開図



自由勾配側溝

【横断暗渠用・現場打基礎板】

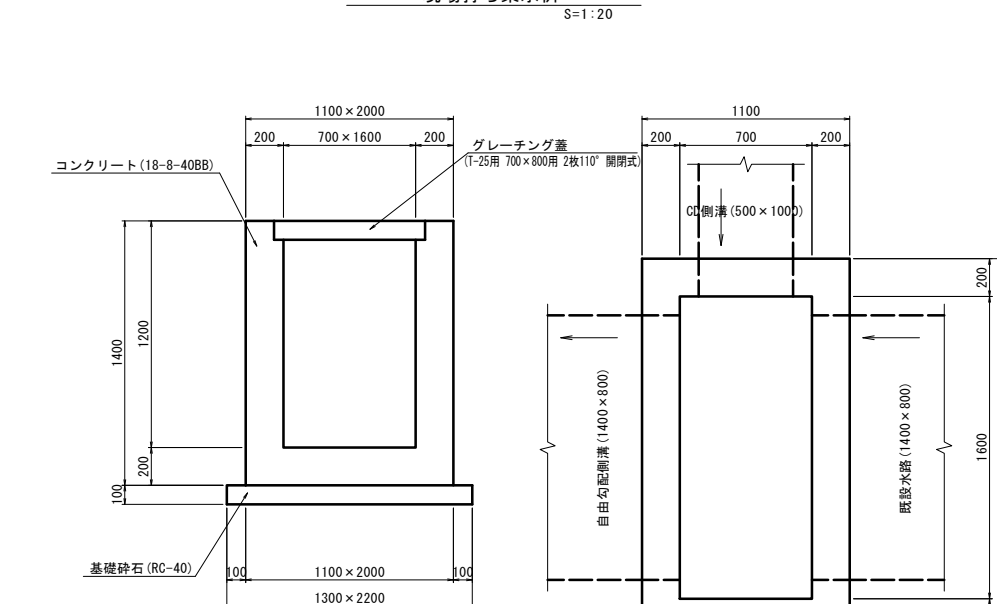
自由勾配側溝 (T1)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)		
自由勾配側溝	横断暗渠	個	1400x800		
	名 称	個	5.00		
イシハ ^ト コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.84		
現場打基礎板(2)		枚	10.00		
基面整正		m2	10.00		
基礎碎石		m3	1.20		
H		mm	1050		
W1		mm	60		
参考重量		kg	1770	1箇当り重量	

L=3.2m

名 称	単 位	数 量
床掘り	m2	0.80
埋戻し	m2	0.80
コンクリート構造物取壊し	m2	0.60
舗装版破碎(1)	m	0.60
舗装版破碎(2)	m	1.40
不陸整正	m	1.70
表層	m	1.70

現場打集水樹



現場打集水樹

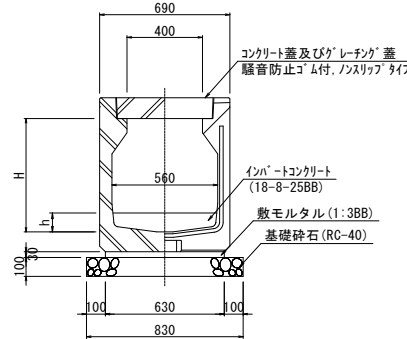
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.19	
同 上	型枠	m2	10.42	
基礎碎石	RC-40	m3	0.29	
基面整正		m2	2.86	
Gr蓋	T-25用 700x800用 受け合ひ	枚	1.00	ノスリワ ^ト 取付

※この図面はA1サイズを原寸とする

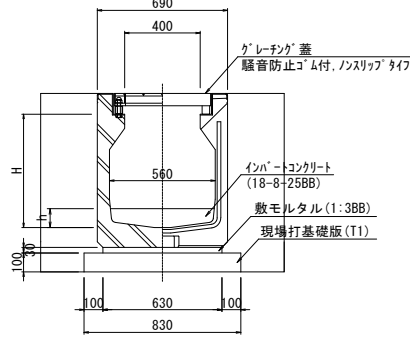
工事名	令和6年度北道維環第4号 栄町桜橋第8号線道路整備工事		
施工箇所名	津市桜橋一丁目及び桜橋二丁目地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 4
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (2)

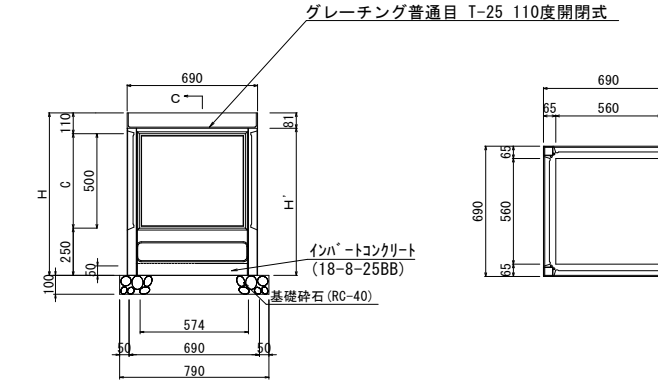
フ'レキヤストU型側溝(標準用) 標準断面図
S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(横断用) 標準断面図
S=1:20



フ'レキヤスト集水樹
S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(縦断用) 数量表							
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考	
			(T2)	(T3)	(T4)		
フ'レキヤストU型側溝	縦断用	名 称	500×600	500×700	500×800	500×900	500×1000
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
							リサイクル認定製品
							CD側溝同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.59	0.71	0.66	0.64	0.87
敷モルタル	1:3BB	m3	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
基礎 砕 石	RC-40	m3	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
基 面 整 正	m2	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
H	mm	600	700	800	900	1000	
h	mm	105	127	119	115	156	
参考重量	kg	935	1010	1099	1198	1306	製品1個当たり重量

*グ'レーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

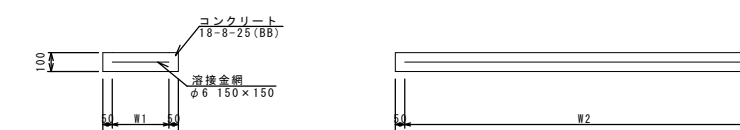
フ'レキヤストU型側溝(横断用) 数量表						
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T10)	(T11)		
フ'レキヤストU型側溝	横断用	名 称	500×500	500×600		リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00		CD側溝同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.45	0.81		
敷モルタル	1:3BB	m3	0.19	0.19		
基礎 砕 石	RC-40	m3	0.83	0.83		
基 面 整 正	m2	8.30	8.30			
H	mm	500	600			
h	mm	80	145			
参考重量	kg	884	954			製品1個当たり重量

名 称	単 位	数 量
床掘り	m2	0.44
埋戻し	m2	0.44
コンクリート構造物取壊し	m2	0.22
舗装版破碎(1)	m	0.60

フ'レキヤスト集水樹						
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T1)			
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00			リサイクル認定製品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.16			t=50
基礎 砕 石	RC-40	m3	0.66			
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	—			
同上型枠		m2	—			
基 面 整 正	m2	6.64				
蓋 タイプ			500×500×500			
蓋タイプ(Gr)			T-25 青造目			
参考重量	kg	218				製品1個当たり重量

種類	C (呼び名)	寸 法 (mm)	参考重量
		H (kg)	
500	500	779	860
690	690	860	218

舗装工断面図					
S=1:20					
表層 再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm					
As乳剤 (PK-3)					
不陸整正 换足材あり RC-40 t=平均1cm					



現場打基礎板(2)(9)(T1)						
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(2)	(9)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.60	1.02	1.66	
同上型枠		m2	2.85	3.17	3.65	
路盤紙	クラフト紙	m2	6.00	10.20	16.6	
溶接金網	φ6 150×150	m2	3.80	7.79	13.87	
W1		mm	200	410	730	
W2		mm	1900	1900	1900	
参考重量	kg	141	240	390	1枚当たり重量	

*この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維環第4号 栄町桜橋第8号線道路整備工事	
施工箇所名	津市桜橋一丁目及び桜橋二丁目地内	
図面の種類	工法図(2)	
縮 尺	S=1:20	
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所	
図面番号	4 / 4	