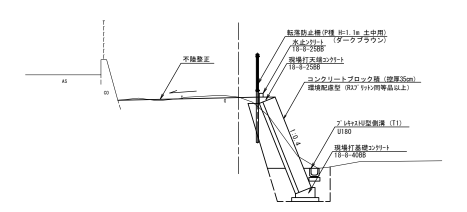


標準横断面図

(NO.1付近)



※この図面はA1サイズを原寸とする					
工事名	工 事 名 令和 5 年度北公維第 1 号 津偕楽公園改修工事				
施工箇所名	津市広明町地内				
図面の種類	平面図・標準横断面図				
縮尺	図示	図面番号	1 / 4		
事業所名	業 所 名 津市建設部津北工事事務所				

DL=7.00

横断面図

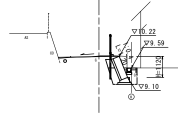
S=1:100

NO. 0+10. 000

掘削	土砂	0. 76	m2	
床掘り	土砂	1. 2	m2	
埋戻し	流用土	0. 76	m2	
不陸整正	補足材無し	2. 80	m	
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.04	m2	IP. 1 ~ IP. 2 (L=11. 2m)
コンケリート取壊し運搬処理(2)	有筋	0. 10	m2	~No. 0+19. 0

NO. 1+10. 000 GH=11. 21

掘削	土砂	0.93	m2	
床掘り	土砂	1.3	m2	
埋戻し	流用土	0.85	m2	
不陸整正	補足材無し	4. 70	m	
間詰コンクリート	18-8-25BB	-	m2	
コンクリート取壊し運搬処理(2)	有筋	0. 15	m2	No. 1+5. 0~



DL=5. 00

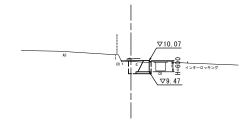
DL=5. 00

DL=5. 00

NO. 0

掘削	土砂	-	m2
床掘り	土砂	1.0	m2
埋戻し	流用土	0.69	m2
不陸整正	補足材無し	1. 10	m
間詰コンクリート	18-8-25BB	-	m2
n//// Lbp	右位	_	m2

掘削	土砂	1. 2	m2
床掘り	土砂	1. 3	m2
埋戻し	流用土	0.89	m2
不陸整正	補足材無し	3. 10	m
間詰コンクリート	18-8-25BB	-	m2
コンクリート取壊し運搬処理(2)	有筋	-	m2

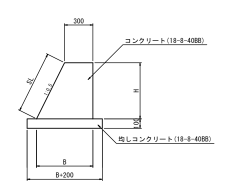


DL=5. 00

※この図面はATサイスを原寸とする					
工 事 名	令和 5 年度北公維第 1 号 津偕楽公園改修工事				
施工箇所名	津市広明町地内				
図面の種類	横断面図				
縮尺	図示 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)

小型擁壁 標準断面図 S=1:20

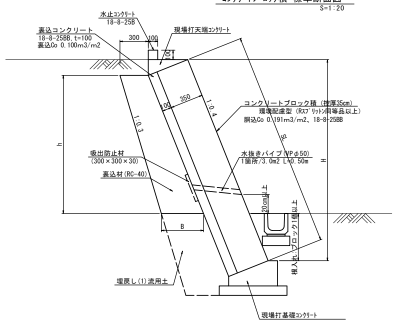


小型擁壁 寸法表

Γ	測点	Н	SL	В	断面積(m2)
Γ	NO. 0	0.60	0.67	0.60	0. 270
Г	+5.3	0. 81	0. 91	0. 71	0. 409

小型擁壁 数	建表			1.0式当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.77	
型枠		m2	8. 18	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.44	
均し型枠		m2	1.04	
基面整正		m2	4. 45	

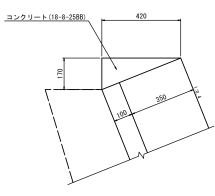
コンクリートフ゛ロック積 標準断面図



コンクリート	・ブロック積	数量	量表	1.0式当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートフ゛ロック積	控え厚 350	m2	47. 35	
裏込コンクリート	18-8-25BB t=100	m3	4.74	
裹 込 材	RC-40	m3	10.00	
水抜きパイプ	VP φ 50	m	5. 60	
吸出防止材	300 × 300 × 30	m2	1.01	
目 地 材	瀝青質目地板 t=10	m2	1.77	

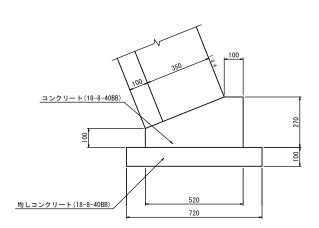
水止コンクリート	数量表			10.0m当년
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.10	
型 枠		m2	2.00	

____現場打天端コンクリート S=1:10



現場打天端コ	10.0m当 !			
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.36	
型枠		m2	1. 70	
目 地 材	瀝青質目地板 t=10	m2	0. 04	
	名 称 コンクリート 型 枠	名 称 規 格 コンクリート 18-8-25BB 型 枠	名 称 規 格 単位 コンクリート 18-8-25BB m3 型 枠 m2	名称 規格 単位 数量 コンクリート 18-8-25BB m3 0.36 型枠 m2 1.70

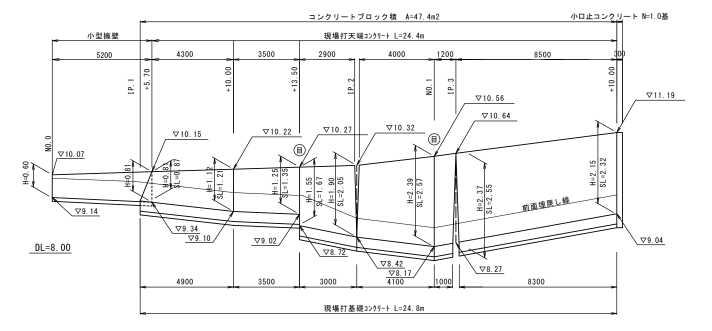
現場打基礎コンクリート S=1:10



現場打基礎コ	10.0m当년			
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1. 05	
型枠		m2	3. 70	
目 地 材	瀝青質目地板 t=10	m2	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 72	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	7. 20	
型 枠 目 地 材 均しコンクリート 均 し 型 枠	瀝青質目地板 t=10	m2 m2 m3 m2	3. 70 0. 11 0. 72 2. 00	

小型擁壁・コンクリートブロック積 展開図

H=1: 50 V=1:100



※ 横断図がない箇所については、現地盤高は推定であるため、 施工時に現地状況を確認の上、根入れ深を決定する。

※ 目 は目地位置を示す。

※目地は10mに1箇所設置する。

770 コンクリート (18-8-40BB)	
SI-27120	
81-188 170 170 170 170 170 170 170 170	H=2520
1020	_

小口止コンク	1.0基当り			
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.68	
型枠		m2	5. 33	
基面整正		m2	0.31	
表面処理	荒面仕上	m2	0.53	

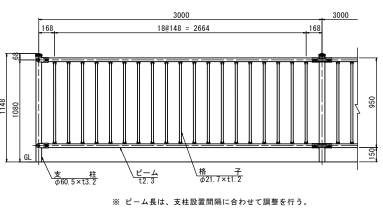
コンクリートブロック積 寸法表

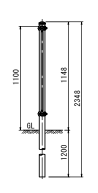
測点	H	SL	h	В	表込材断面積(m2)
0. 0+5. 70	0.81	0.87	0.14	0.31	0.043
0. 0+10. 00	1.12	1. 21	0.45	0.35	0.146
0. 0+13. 50	1. 25	1.35	0. 58	0.36	0. 191
0. 0+13. 50	1.55	1.67	0. 58	0.36	0. 191
P2	1.90	2.05	1. 23	0.42	0.443
0. 1	2. 39	2. 57	1. 72	0.47	0.662
P3	2. 37	2. 55	1. 70	0.47	0. 655
0. 1+10. 00	2. 15	2.32	1.48	0.45	0. 555

※この図面はA1サイズを原寸とする				
工事名	令和 5 年度北公維第 1 号 津偕楽公園改修工事			
施工箇所名	津市広明町地内			
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)

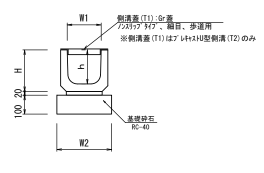
___転落防止柵____ S=1∶20





転落防止柵 10.0m当り 単位 数 量 備 考 転落防止柵 H=1.1m 土中用 m 10.00 ダークブラウン

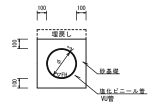
7゚レキャストU型側溝 S=1:10



7	レキャストU型側:	冓

フ [°] レキャストU型側溝 10.0m当たり							
名 称	規格	単位	数	量	備考		
10 171	AT TH	平 位	(T1)	(T2)	川 つ		
プレキャストU型側溝	上ぶた式U型側溝	名称	U180	U300B	リサイクル認定製品		
ノ レイマストロ 至 関 海	上かた式0至関係	個	16.6	16.6			
基礎砕石	RC-40, t=100	m3	0. 29	0.40			
基面整正		m 2	2. 90	4. 00			
W 1		mm	180	300			
W 2		mm	290	400			
h		mm	180	300			
Н		mm	220	360			
参考重量		kg	32	72	製品1個当り重量		

暗渠排水管



暗	渠	排	水	管	(1	

						10.0m	当たり
担 枚	当		数	量		/ #	考
ANT THE	二年 四	(1)				VĦ	75
٧U	本	2.50					
管基礎用砂	m3	1.11					
	m 2	3.65					
	mm	150					
	mm	165					
		規格 単位 VU 本 管基礎用砂 m3 m2 mm	規格 単位 (1) VU 本 2.50 管基礎用砂 m3 1.11 m2 3.65 mm 150	規格 単位 数(1) VU 本 2.50 管基礎用砂 m3 1.11 m2 3.65 mm 150	規格 単位 数量 VU 本 2.50 管基礎用砂 m3 1.11 m2 3.65 mm 150	規格 単位 数 量 (1) VU 本 2.50 管基礎用砂 m3 1.11 m2 3.65 mm 150	規格 単位 数量 VU 本2.50 管基礎用砂 m3 1.11 m2 3.65 mm 150

土 エ		10.0m当	たり
床掘り	土砂	0.08	m2
埋戻し	流用土	0.01	m2

	※この図面はA1サイズを原寸とする				
工事名	令和5年度北公維第1号 津偕楽公園改修工事				
施工箇所名	津市広明町地内				
図面の種類	工法図(2)				
縮尺	図示 図面番号 4/4				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				