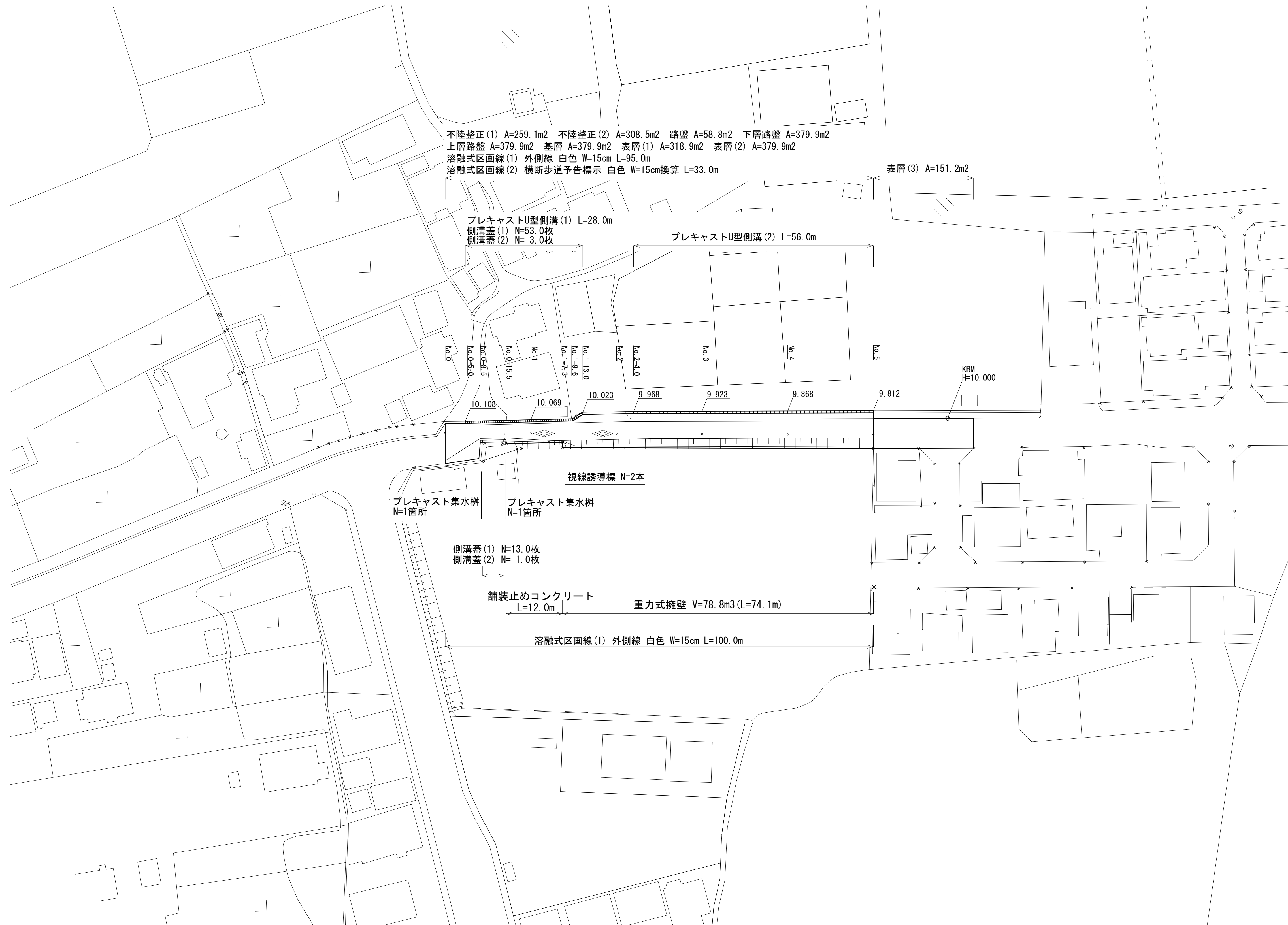
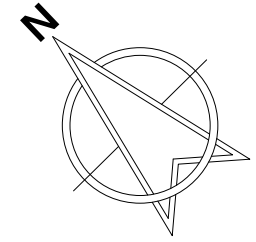


計画平面図

S=1:500

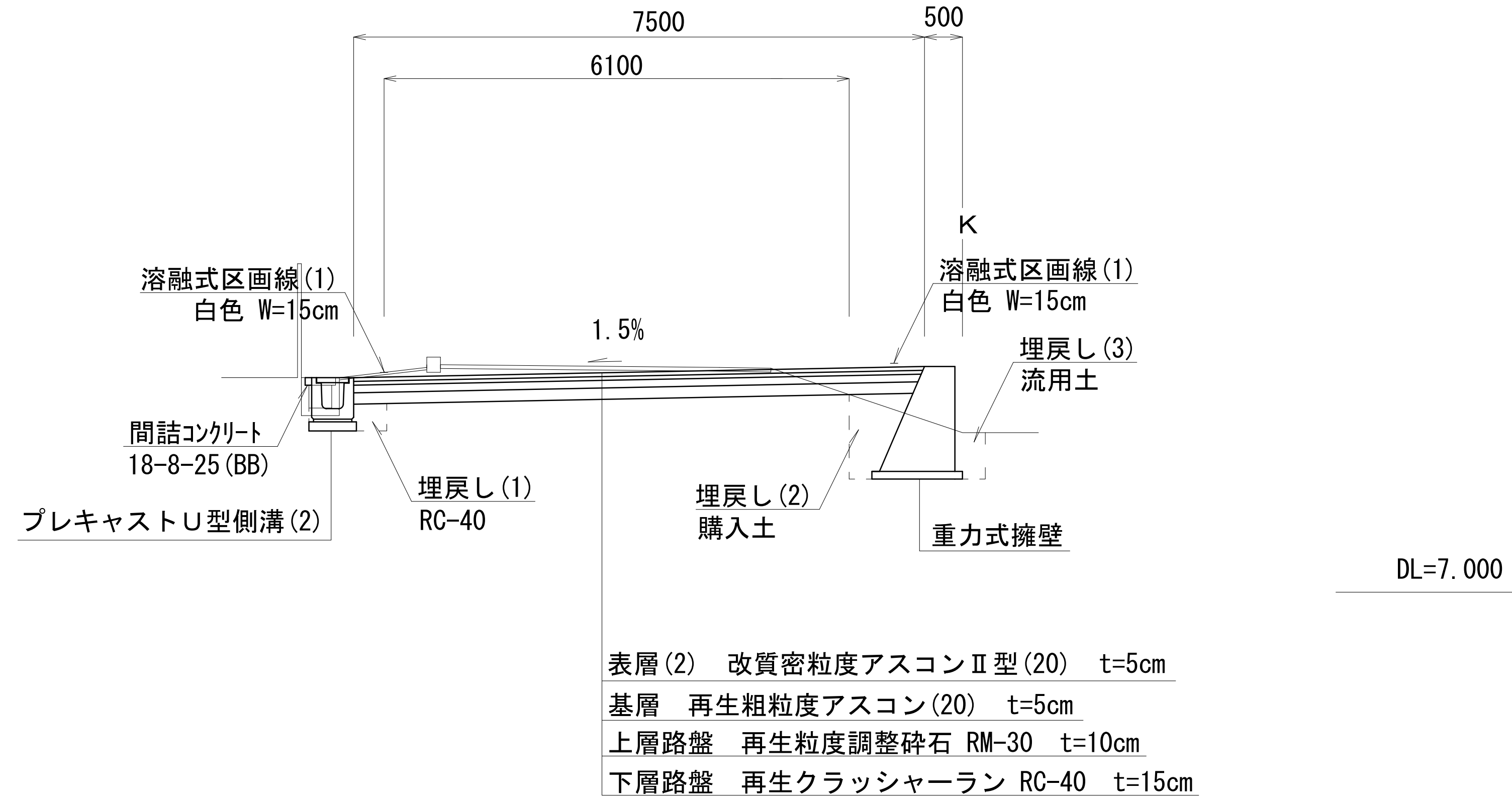


工事名	令和5年度建設第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準断面図

S=1:50

NO. 4



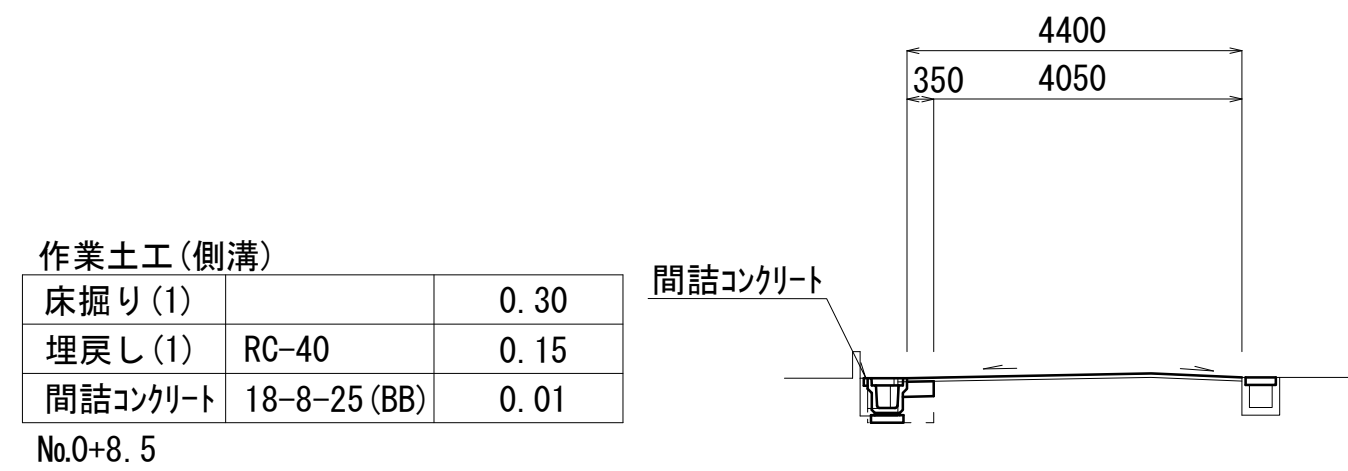
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設第1号 津市河芸町上野建設発生土処分整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

S=1:100

NO. 0+8.5



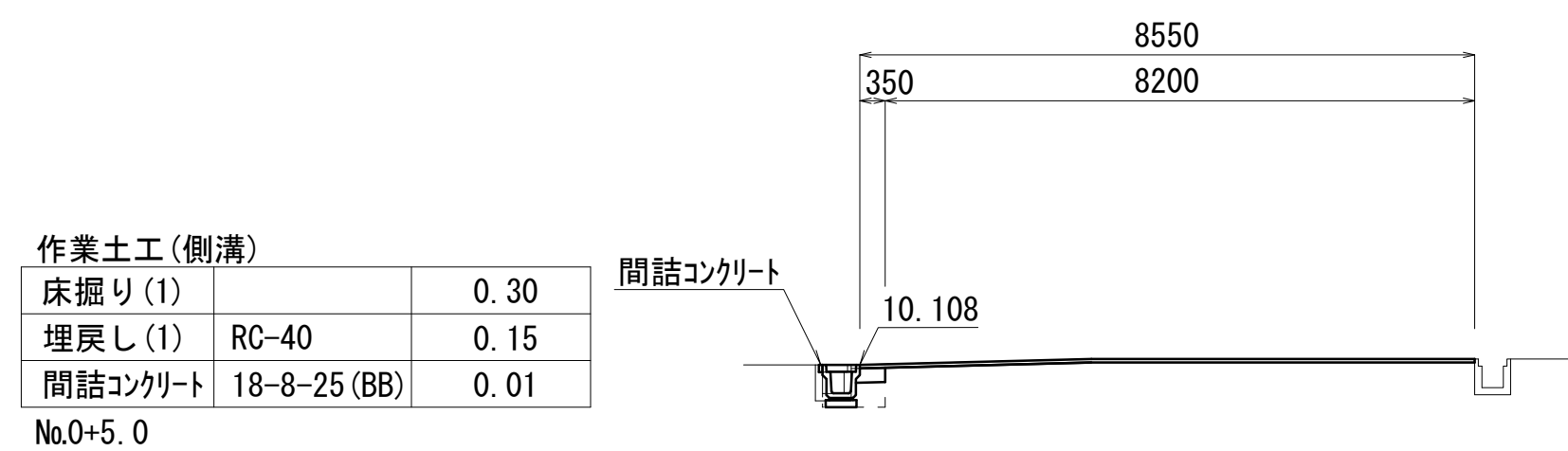
作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.30
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.0+8.5

No.0+8.5		
不陸整正(1)		4.05
表層(1)	t=50	4.40
路盤	t=200	0.35

DL=7.000

NO. 0+5.0



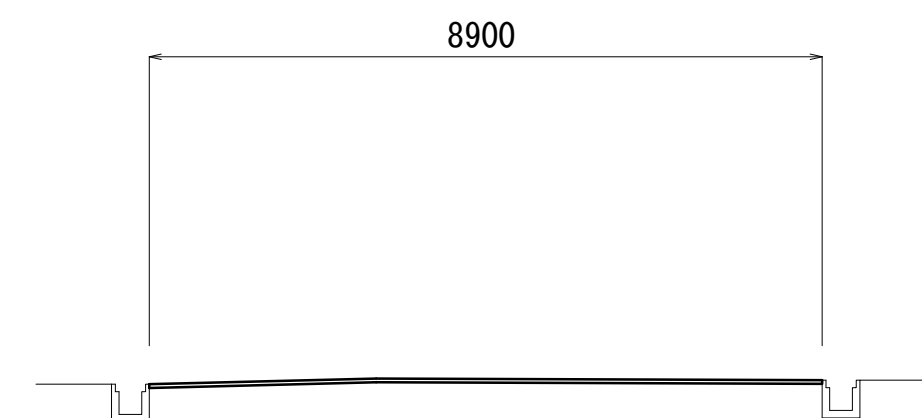
作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.30
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.0+5.0

No.0+5.0		
不陸整正(1)		8.20
表層(1)	t=50	8.55
路盤	t=200	0.35

DL=7.000

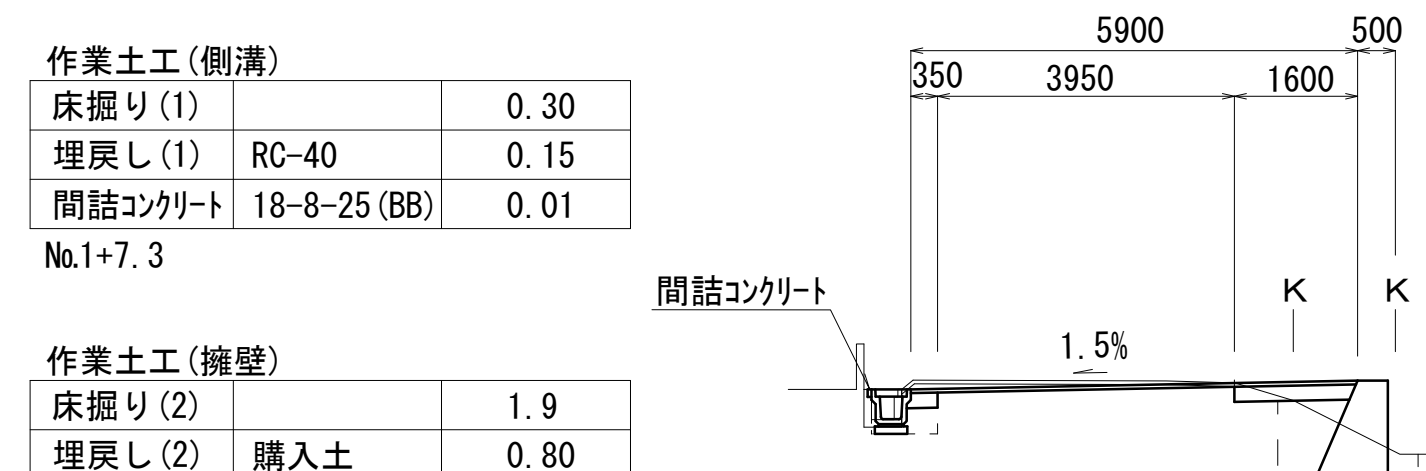
NO. 0



No.0		
不陸整正(1)		8.90
表層(1)	t=50	8.90

DL=7.000

NO. 1+7.3



作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.30
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.1+7.3

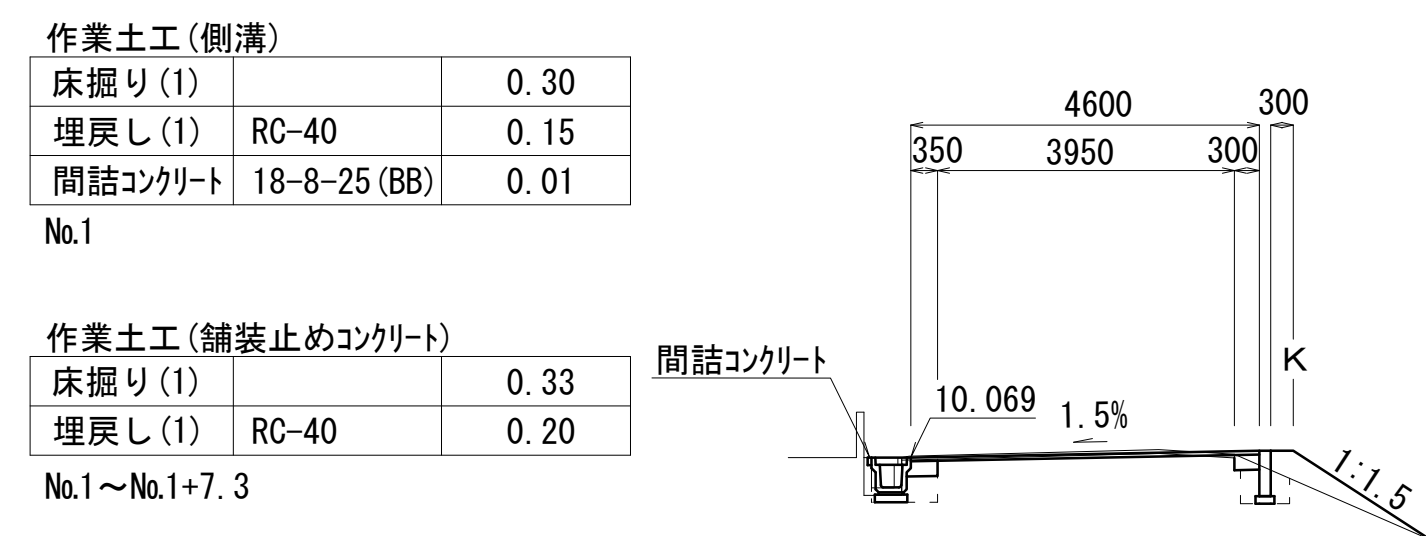
作業土工(擁壁)		
床掘り(2)		1.9
埋戻し(2)	購入土	0.80
埋戻し(3)	流用土	0.25

No.1+7.3

No.1+7.3		
不陸整正(1)		3.95
表層(1)	t=50	5.90
路盤	t=200	1.95

DL=7.000

NO. 1



作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.30
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.1

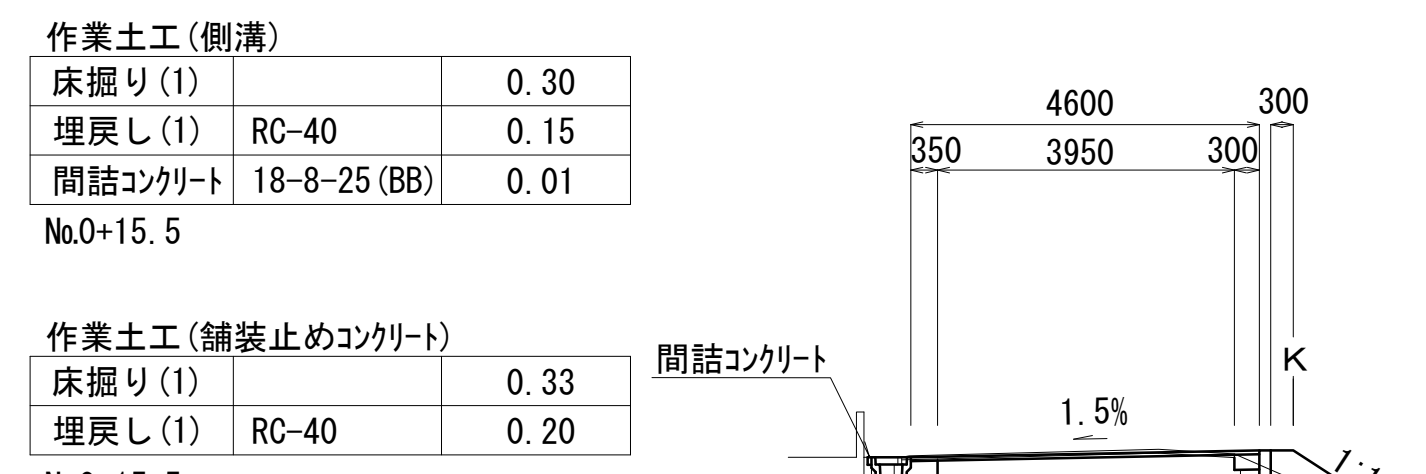
作業土工(舗装止めコンクリート)		
床掘り(1)		0.33
埋戻し(1)	RC-40	0.20

No.1~No.1+7.3

No.1~No.1+7.3		
路肩盛土	購入土	0.45
不陸整正(1)		3.95
表層(1)	t=50	4.60
路盤	t=200	0.65
法面整形		2.20

DL=7.000

NO. 0+15.5



作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.30
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.0+15.5

作業土工(舗装止めコンクリート)		
床掘り(1)		0.33
埋戻し(1)	RC-40	0.20

No.0+15.5

No.0+15.5		
路肩盛土	購入土	0.45
不陸整正(1)		3.95
表層(1)	t=50	4.60
路盤	t=200	0.65
法面整形		2.20

DL=7.000

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整建政第1号 津市河芸町上野建設発土処分場整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

S=1:100

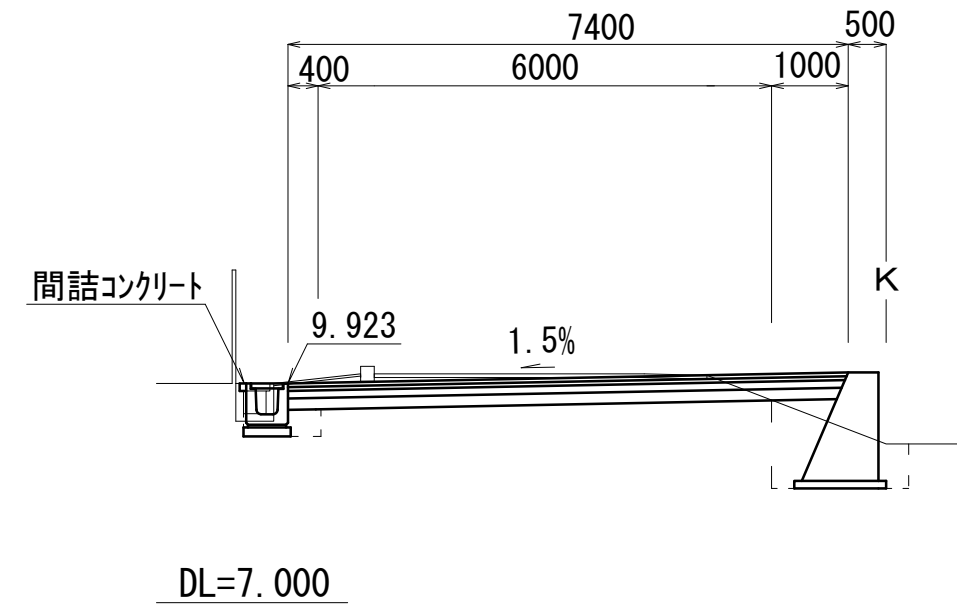
NO. 3

作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.52
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.2+4. 0~No.3

作業土工(擁壁)		
床掘り(2)		1.5
埋戻し(2)	購入土	0.72
埋戻し(3)	流用土	0.23

No.3



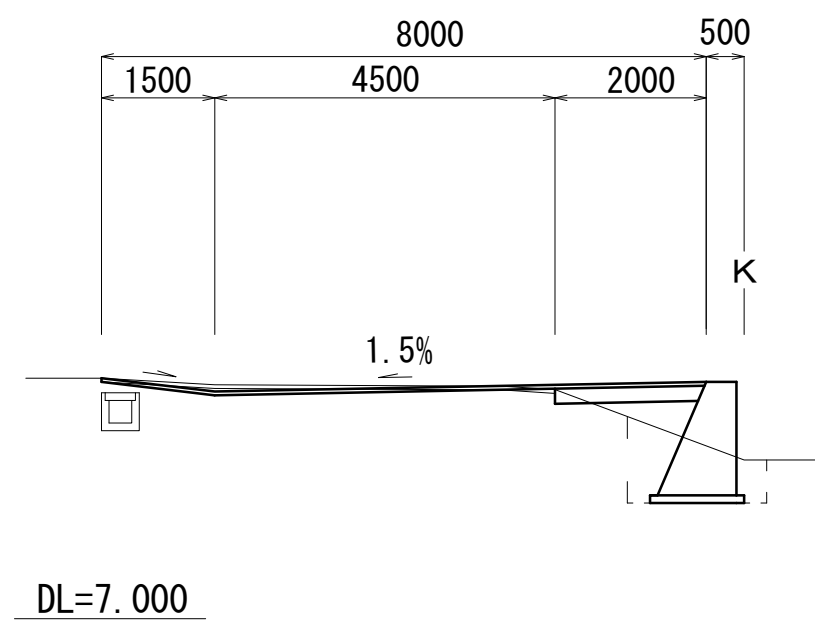
No.2+4. 0~No.3

掘削		2.0
不陸整正(2)		6.00
表層(2)	t=50	7.40
基層	t=50	7.40
上層路盤	t=100	7.40
下層路盤	t=150	7.40

NO. 2

作業土工(擁壁)		
床掘り(2)		1.5
埋戻し(2)	購入土	0.88
埋戻し(3)	流用土	0.23

No.2



No.1+13. 0~No.2~No.2+4. 0

不陸整正(1)		6.00
表層(1)	t=50	8.00
路盤	t=200	2.00

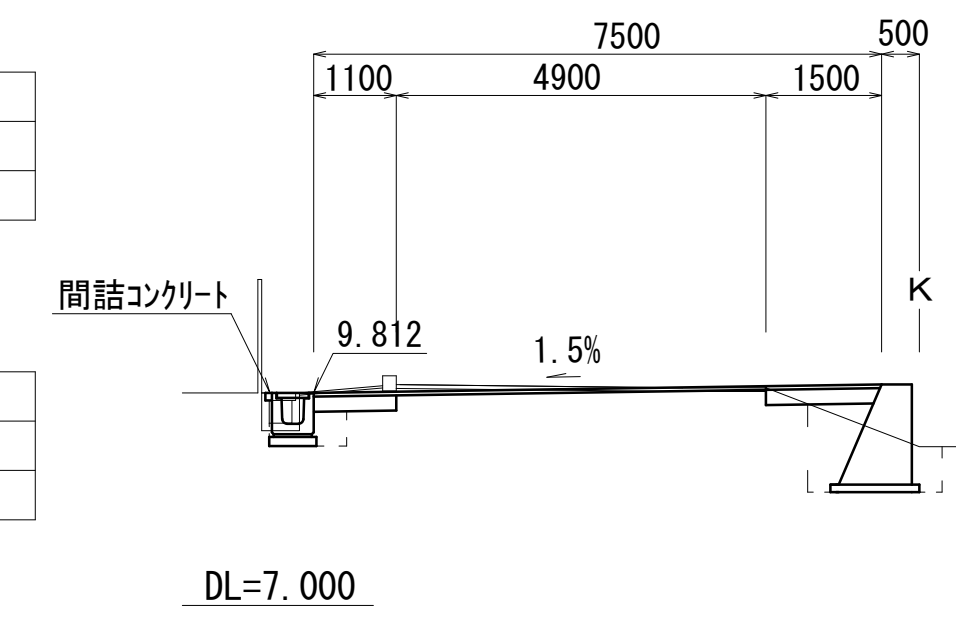
NO. 5

作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.52
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.5

作業土工(擁壁)		
床掘り(2)		1.5
埋戻し(2)	購入土	0.70
埋戻し(3)	流用土	0.24

No.5



No.4+15. 0~No.5

掘削		0.16
不陸整正(1)		4.90
表層(1)	t=50	7.50
下層路盤	t=200	2.60

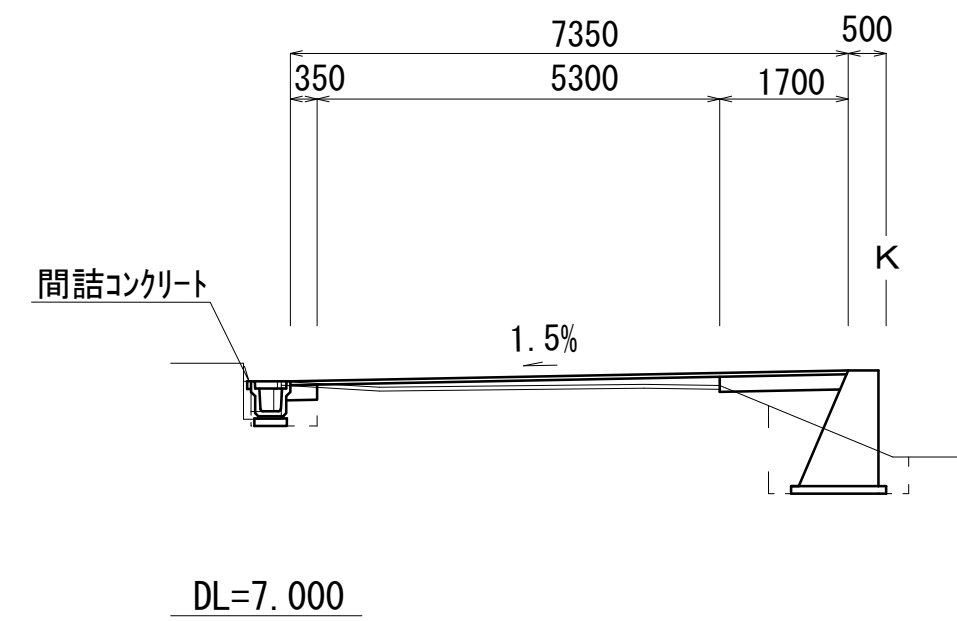
NO. 1+9. 6

作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.30
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.1+9. 6~No.1+13. 0

作業土工(擁壁)		
床掘り(2)		1.5
埋戻し(2)	購入土	0.90
埋戻し(3)	流用土	0.20

No.1+9. 6



No.1+9. 6

不陸整正(1)		5.30
表層(1)	t=50	7.35
路盤	t=200	2.05

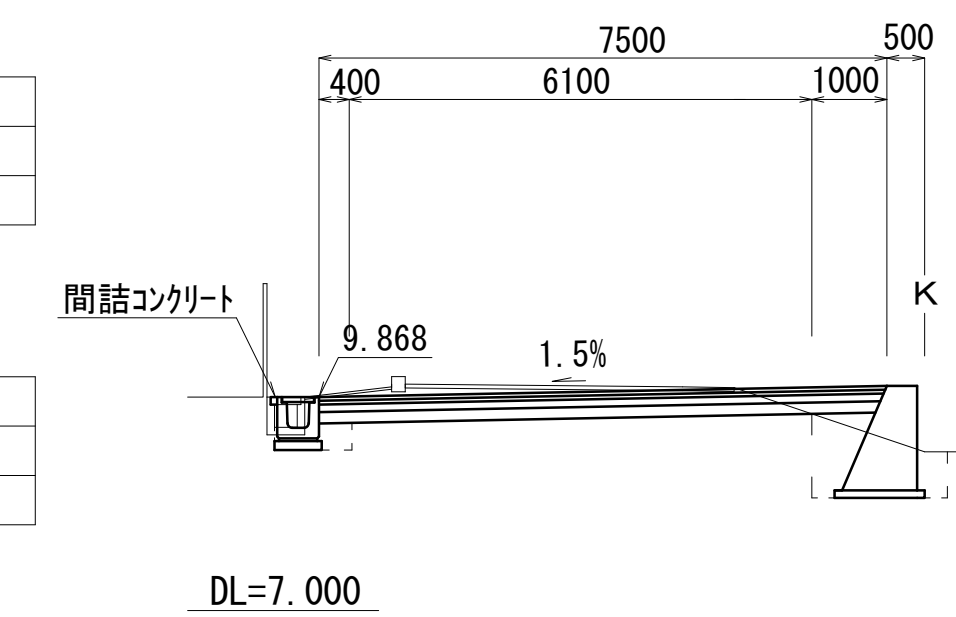
NO. 4

作業土工(側溝)		
床掘り(1)		0.52
埋戻し(1)	RC-40	0.15
間詰コンクリート	18-8-25(BB)	0.01

No.4

作業土工(擁壁)		
床掘り(2)		1.5
埋戻し(2)	購入土	0.68
埋戻し(3)	流用土	0.24

No.4



No.4~No.4+15. 0

掘削		2.0
不陸整正(2)		6.10
表層(2)	t=50	7.50
基層	t=50	7.50
上層路盤	t=100	7.50
下層路盤	t=150	7.50

この図面はA1サイズを原寸とする。

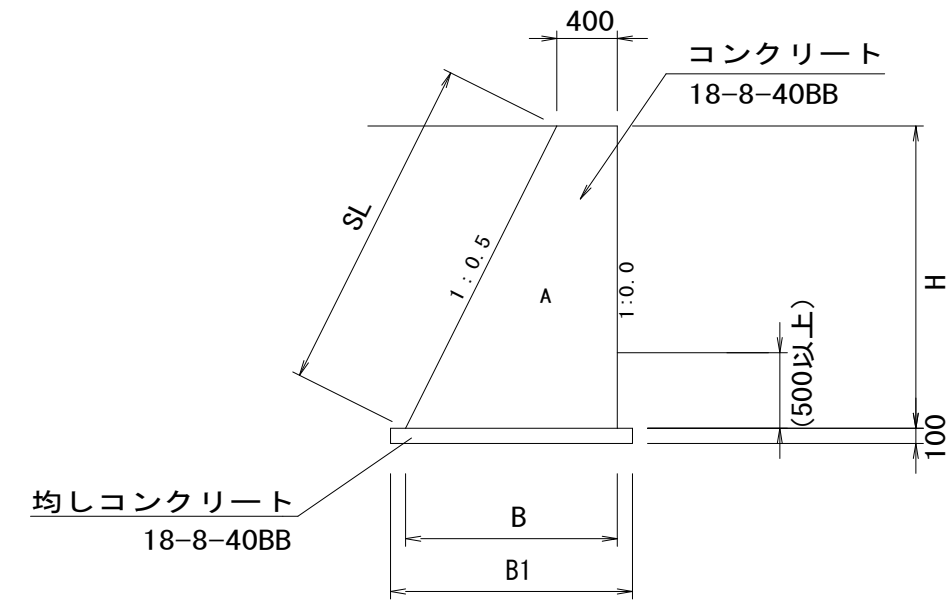
工事名	令和5年度建整建設第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部建設整備課		

重力式擁壁構造図

S=1:50

展開図

断面図



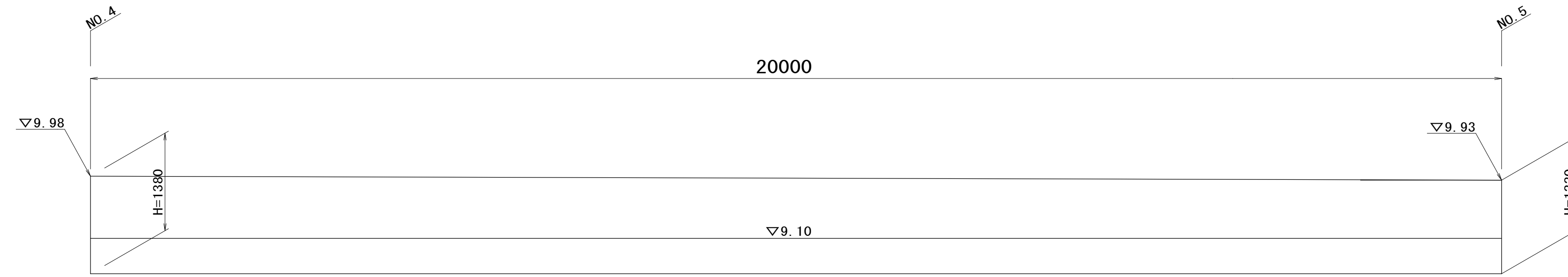
注1：膨張目地は、1箇所/10m程度とする。
収縮目地は、1箇所/5m程度とする。

注2：必要地盤反力 $Q=64\text{kN/m}^2$ 以上（標準設計数値）

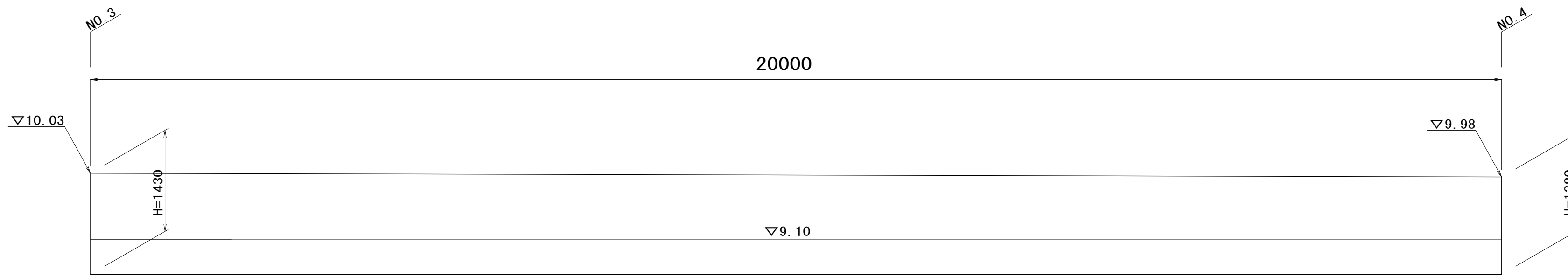
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	78.79	
型枠		m ²	201.56	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	95.47	
基面整正		m ²	95.47	

高さH (m)	B (m)	B1 (m)	SL (m)	断面積A (m ²)	備考
1.33	1.065	1.265	1.487	0.974	
1.38	1.090	1.290	1.543	1.028	
1.43	1.115	1.315	1.599	1.083	
1.50	1.150	1.350	1.677	1.163	
1.53	1.165	1.365	1.711	1.197	
1.51	1.155	1.355	1.688	1.174	

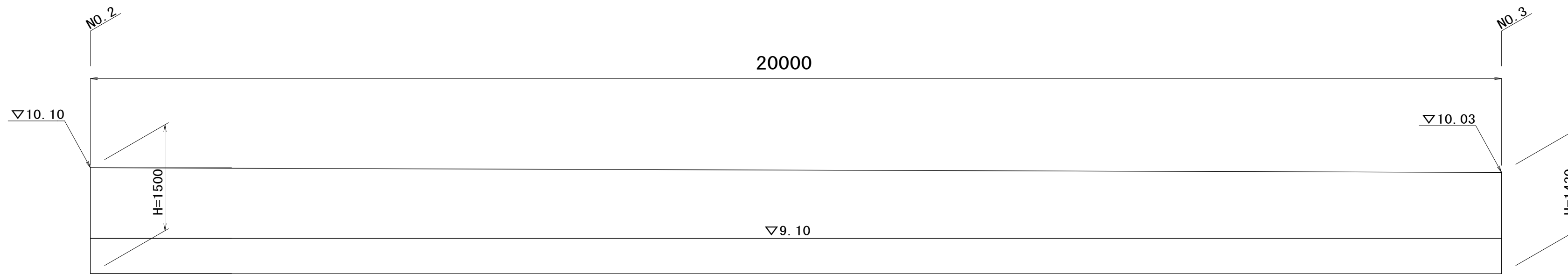
※折れ部控除 1.395m³



DL=7.000



DL=7.000



DL=7.000

膨張目地

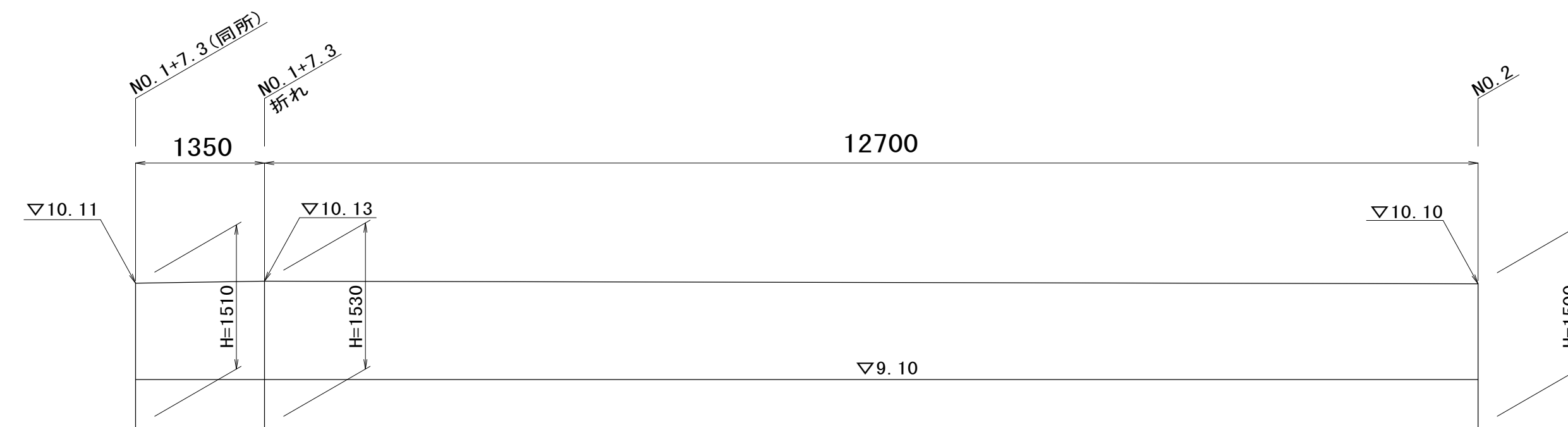
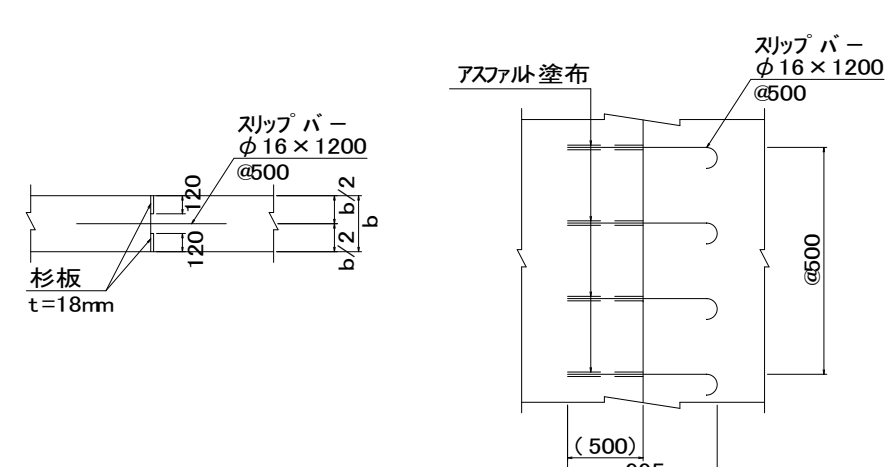
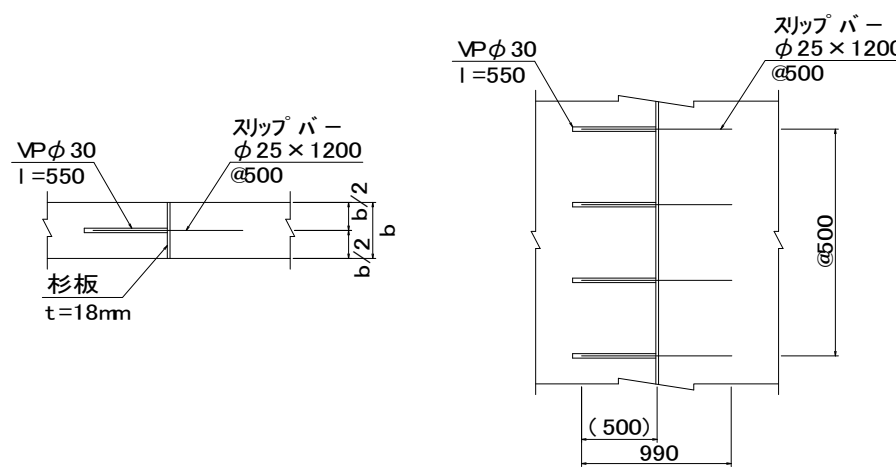
収縮目地

平面図

断面図

平面図

断面図



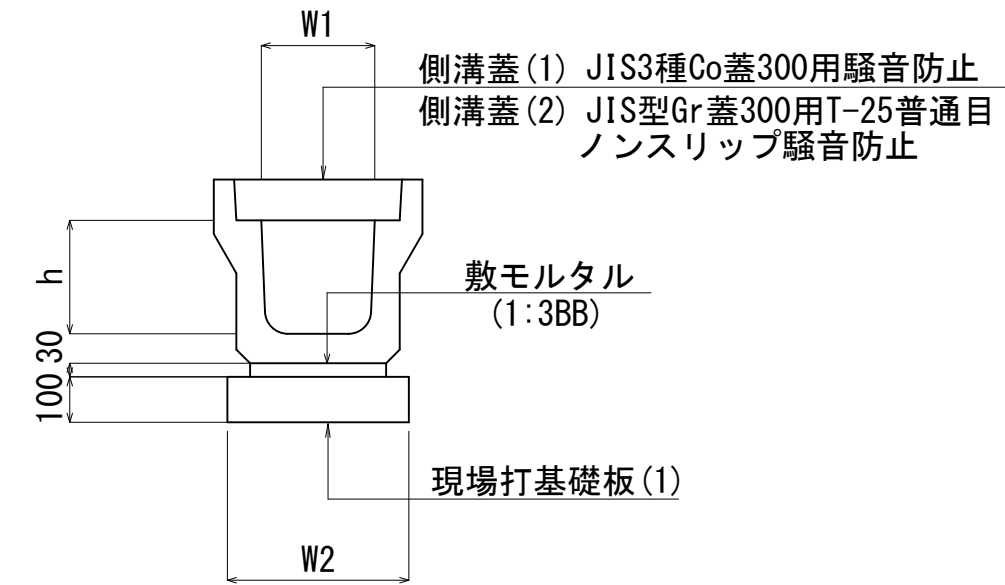
DL=7.000

この図面はA1サイズを原寸とする。

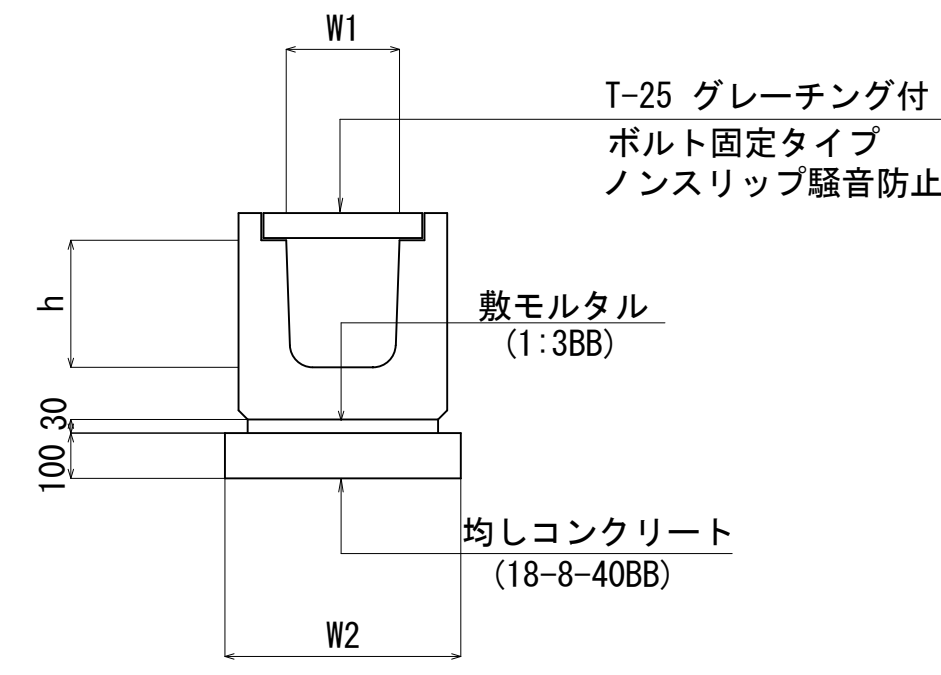
工事名	令和5年度建整建設第1号 津市河芸町上野建設発生土処分整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	重力式擁壁構造図		
縮尺	1:50	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図

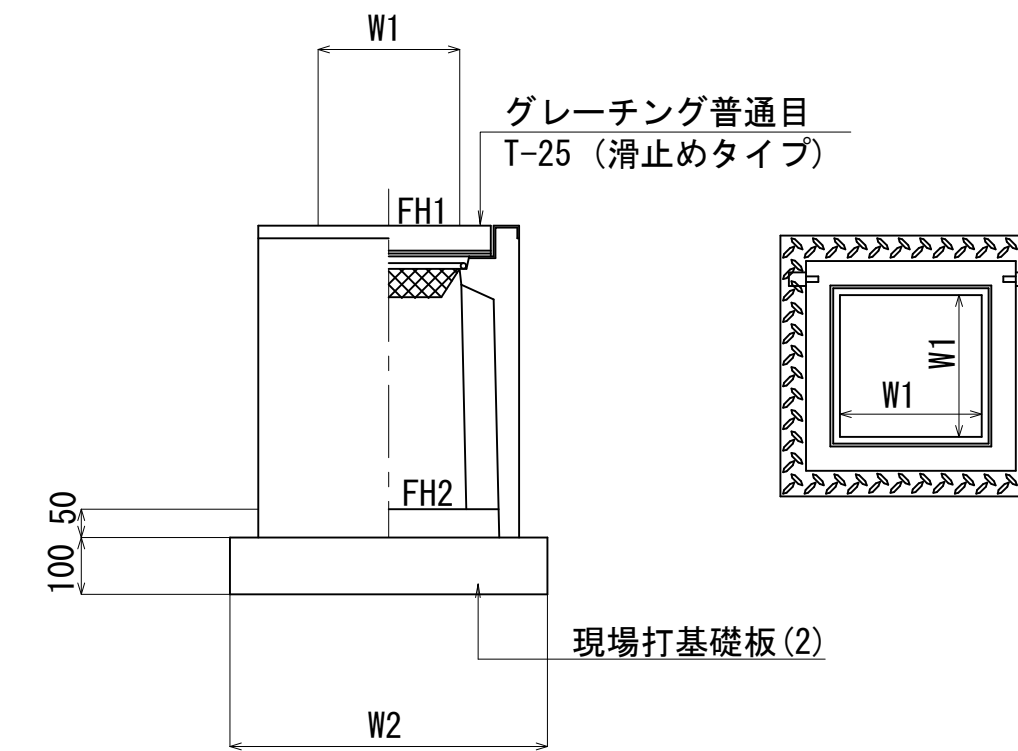
プレキャストU型側溝(1)
S=1:20



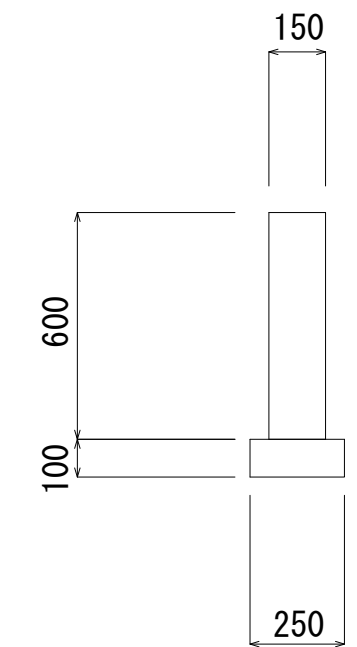
プレキャストU型側溝(2)
S=1:20



プレキャスト集水樹
S=1:20



舗装止めコンクリート
S=1:20



プレキャストU型側溝(1) 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称 個	300A 5.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.10	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※ 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U型側溝(2) 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称 個	G300A 10.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.14	
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.58	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	5.80	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	

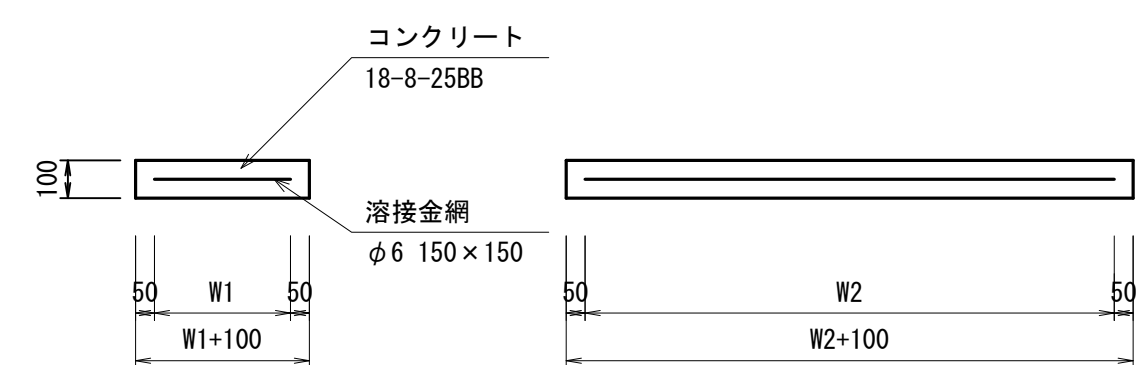
プレキャスト集水樹 10箇所当り

名称	規格	単位	集水樹	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	t=50mm
現場打基礎板(2)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

舗装止めコンクリート 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.90	
同上型枠		m2	12.00	
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.25	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	2.50	

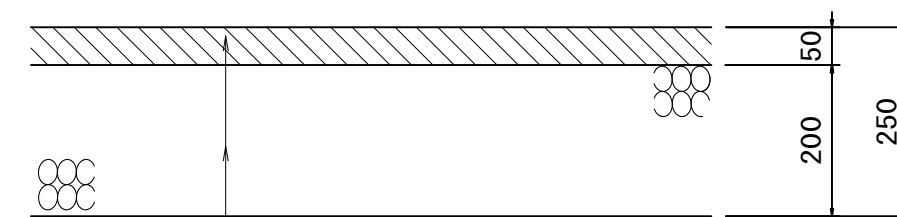
現場打基礎板
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

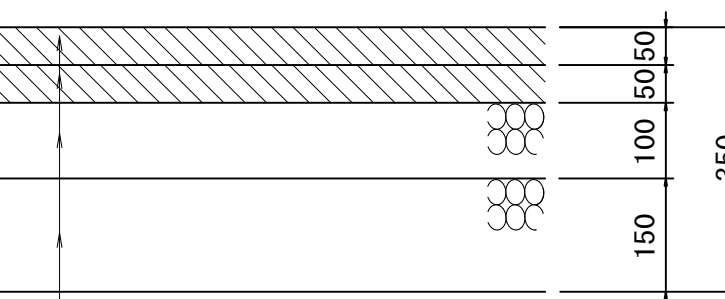
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.92	0.38	
同上型枠		m2	3.09	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	2.70	
W1		mm	360	520	
W2		mm	1900	520	
参考重量		kg	216	90	1枚当り重量

舗装工
S=1:10



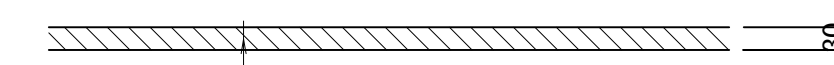
表層(1) 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m³ t=5cm
アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3)
路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm
不陸整正(1) 補足材 (RC-40) t=2cm

舗装工
S=1:10



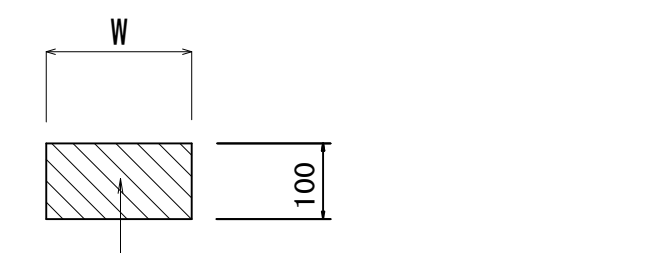
表層(2) 改質密粒度アスコンⅡ型(20) 2.350kg/m³ t=5cm
アスファルト乳剤 タックコート (PKR-T)
基層 再生粗粒度アスコン(20) 2.350kg/m³ t=5cm
アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3)
上層路盤 再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm
下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm
不陸整正(2) 補足材無し

舗装工
S=1:10



表層(3) 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m³ t=3cm
アスファルト乳剤 タックコート (PK-4)

間詰コンクリート
S=1:10



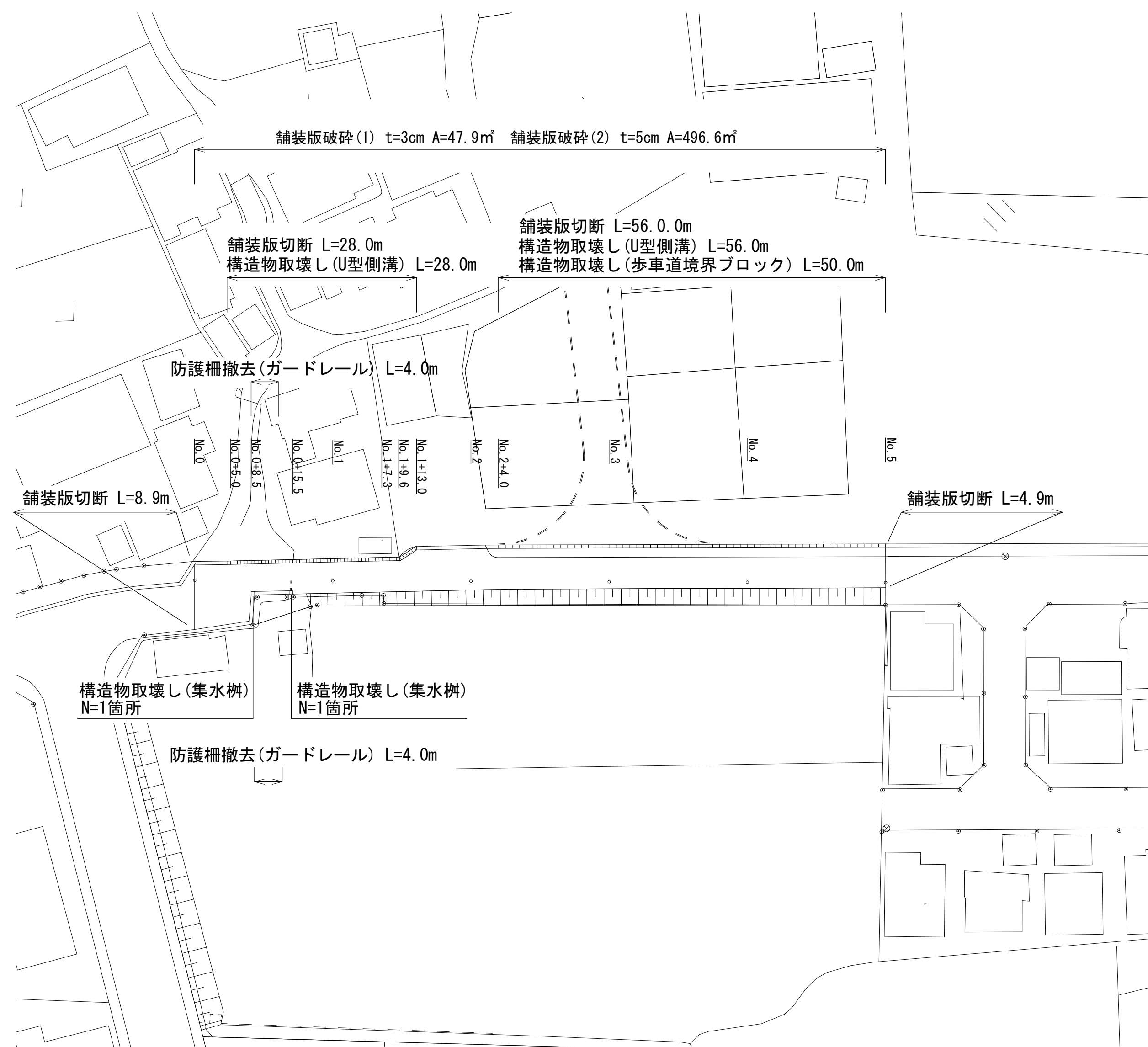
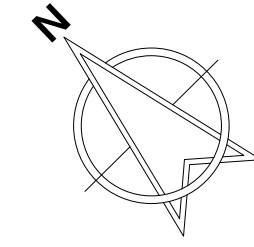
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去平面図・構造図

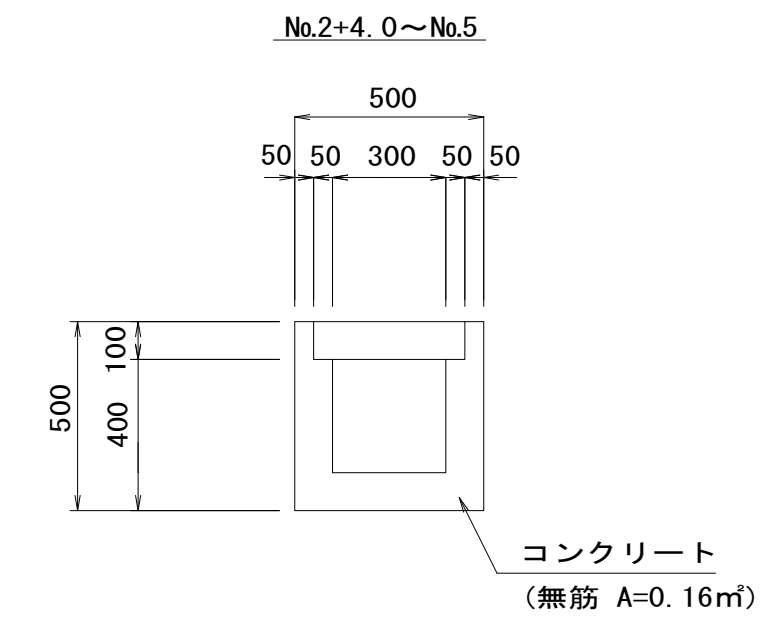
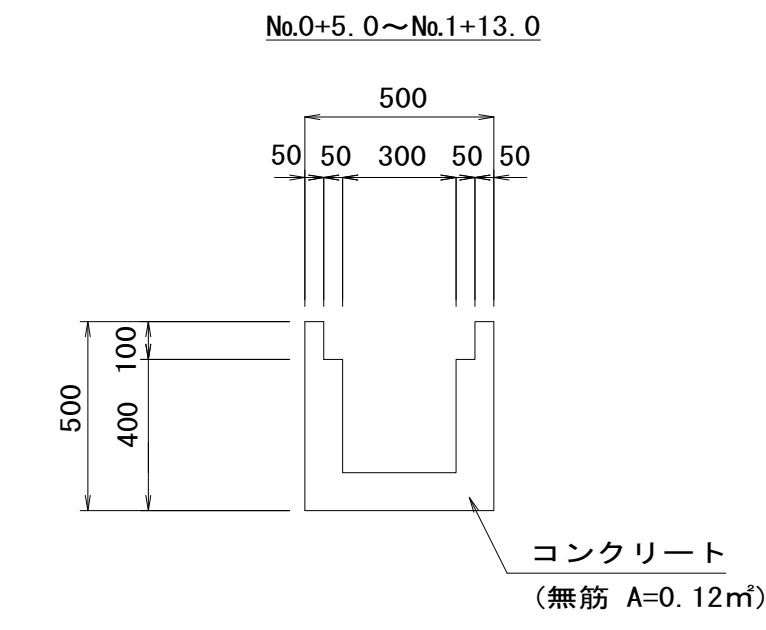
構造物撤去平面図

S=1:500



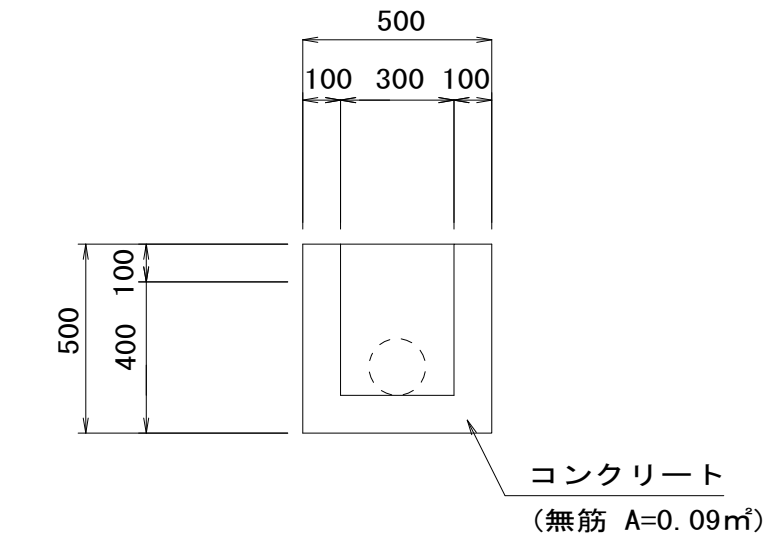
U型側溝取壊し

S=1:20



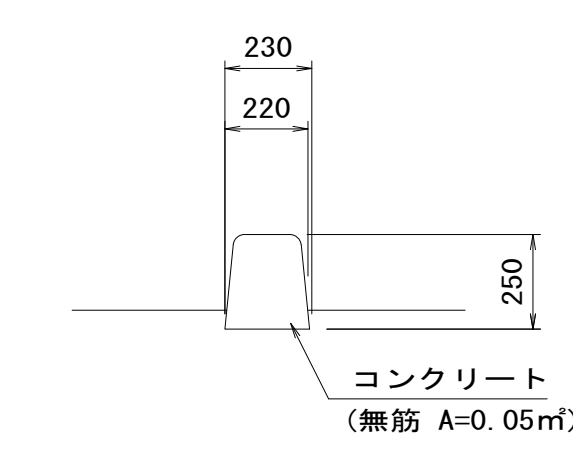
集水桝取壊し

S=1:20



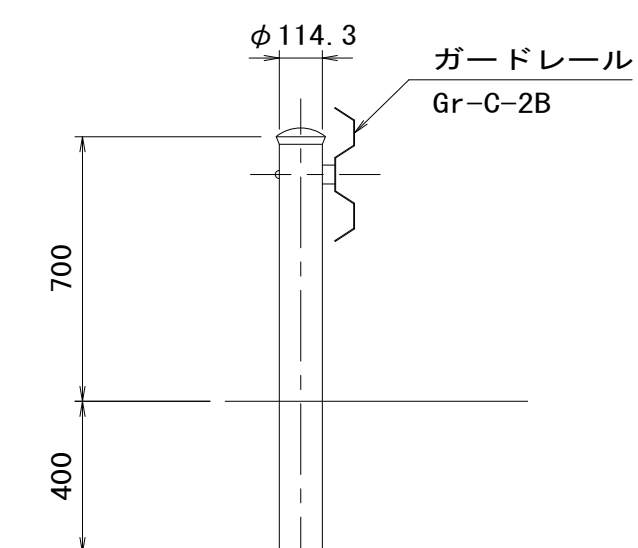
歩車道境界ブロック取壊し

S=1:20



防護柵撤去

S=1:20



この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整建改第1号 津市河芸町上野建設発生土処分場整備に伴う 国道大蔵園海岸線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	構造物撤去平面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	7/7
事業所名	津市建設部建設整備課		